

Termo de Referência 1/2024

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
1/2024	511853-GERÊNCIA EXECUTIVA POÇOS DE CALDAS/MG	ROSILENE FERNANDA FERREIRA	04/12/2024 09:50 (v 12.0)
Status	ASSINADO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
V - prestação de serviços, inclusive os técnico-profissionais especializados/Serviço não-continuado		35014.301930/2023-16

1. Definição do objeto

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1 O objeto da presente aquisição é o Registro de Preços para contratações futuras de serviços de ortetização e protetização (não implantáveis), bem como avaliação pré-protética, reparação, adaptação e treinamento dos segurados ao uso destes dispositivos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.2 Necessidade da contratação é a concessão de prótese ortopédica não implantável, órteses e acessórios, incluindo a avaliação pré protetização e a fase de adaptação pós protetização em cumprimento das obrigações legais do INSS, especialmente as expressamente constantes dos artigos 89 e 90 da Lei 8.213/1991, artigos 136 e 137 do Decreto 3048 /1999, Resolução Nº 626/PRES/INSS, de 09 de Fevereiro de 2018 e artigo 419 da Instrução Normativa INSS/PRES 128/2022 para atender requerentes do Programa de Reabilitação Profissional da SRIL, além de segurados oriundos de Sentenças Judiciais e segurados amparados pela Ação Civil Pública 2006.33.00.011274-1 com Data de Entrada do Requerimento a partir de 2019 das Gerências Executivas de **Contagem/MG, Belo Horizonte/MG, Governador Valadares/MG, Uberaba/MG, Teófilo Otoni/MG, Vitória/ES, Divinópolis/MG, Diamantina/MG, Montes Claros/MG, Barbacena/MG, Juiz de Fora/MG, Poços de Caldas/MG e Varginha/MG**. Conforme prescrição do perito médico federal constante nos processos relacionados a esse, nos termos da tabela constante do item 1.6, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.3 Prevalece quando da entrega do dispositivo a **prescrição do perito médico federal** constante nos processos da SRIL relacionados a este, Processos SEI 35014.189569/2023-35 Gerência de Montes Claros/MG; 35014.264977/2023-83 Gerencia de Contagem/MG; 35014.218127/2023-11 Gerencia de Governador Valadares/MG; 35014.222204/2023-20 Gerencia de Poços de Caldas/MG; 35014.214541/2023-43 Gerência de Divinópolis/MG; 35014.288945/2023-73 Gerencia de Barbacena /MG; 35014.287995/2023-33 Gerencia de Varginha/MG;35014.212069/2023-12 Gerencia de Diamantina/MG; 35014.286909 /2023-75 Gerencia de Uberaba/MG; 35014.217108/2023-60 Gerencia de Vitória/ES; 35014.233910/2023-05 Gerencia de Belo Horizonte/MG; 35014.225163/2023-23 e 35014.172839/2023-79 Gerencia de Teófilo Otoni/MG

1.4 Após abertura da Intenção de Registro de Preços para adesão de outras Gerencias Executivas do INSS, o Termo de Referência sofreu alteração.

1.5 Foram incluídos na presente contratação dispositivos para as seguintes Gerências Executivas: Rio de Janeiro/RJ, Campos dos Goytacazes/RJ, São Paulo/SP, Ribeirão Preto/SP, Marília/SP, Piracicaba/SP, Belem/PA, Manaus/AM, Santarem/PA Palmas /TO, Anápolis/GO, Goiânia/GO, Campo Grande/MS, Cuiabá/MT,Macapá/AP, Brasília/DF, Marabá/PA, Porto Velho/RO, Sinop /MT, Florianópolis/SC, Ponta Grossa/PR, Curitiba/PR Campina Grande/PB, Joao Pessoa/PB, Aracaju/SE, São Luis/MA, Mossoro/RN, Fortaleza/CE, Guaranhuns/PE, Sobral/CE, Juazeiro do Norte/CE, Salvador/BA

1.6 Segue planilha com o quantitativo total e descrição dos itens:

1.6 A - Superintendência Regional Sudeste II

ITEM	COD.	DESCRIÇÃO	LOCALIDADE/ GERÊNCIA	QUANTIDADE /GEX	QUANTID TOTA
1	14567	TR1-Prótese ortopédica para amputação transradial passiva /estética. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com Luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Governador Valadares/MG	01	01
2	14567	TU1 - Prótese ortopédica para amputação transumeral, passiva /estética. Encaixe em resina acrílica reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro e correias de sustentação. Cotovelo com trava passiva. Antebraço com acabamento estético. Mão passiva com luva estética com características humanas iguais à mão contralateral	Governador Valadares/MG	01	01
3	14567	TU2 - Prótese ortopédica para amputação transumeral, mecânica. Encaixe em resina acrílica reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro e correias de sustentação e de ativação do cotovelo e mão. Cotovelo mecânico com catraca. Mão mecânica com luva estética com características humanas iguais à mão contralateral. Gancho de trabalho.	Divinópolis/MG Barbacena/MG Montes Claros /MG Vitoria/MG Varginha/MG Diamantina/MG Belo Horizonte /MG	01 01 01 01 02 02 02	10
4	8001	DQ6-Prótese ortopédica para desarticulação do quadril ou hemipelvectomy, endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Cesto pélvico em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e de vidro trançadas, resina flexível na borda e na abertura anterior, suspensão com fechamento anterior através de fivelas ou velcro e forração interna da base de apoio em polifórmio se necessário. Articulação do quadril monocêntrica com impulsor interno. Joelho policêntrico hidráulico em titânio, para nível de mobilidade 2. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de mobilidade 2. Um par de calçados.	Belo Horizonte /MG	01	01
5	8001	DQ10-Prótese ortopédica para desarticulação do quadril ou hemipelvectomy, endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Cesto pélvico em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e de vidro trançadas, resina flexível na borda e na abertura anterior, suspensão com fechamento anterior através de fivelas ou velcro e forração interna da base de apoio em polifórmio se necessário. Articulação do quadril monocêntrica com impulsor interno. adaptador de rotação do joelho. Joelho policêntrico pneumático, para nível de atividade 2/3. Pé de	Contagem/MG Belo Horizonte /MG	01 01	02

		resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Capa Protetora 3D. Um par de calçados			
6	8001	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Contagem/MG Montes Claros /MG Diamantina/MG	02 01 02	05
7	8001	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em AÇO. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmética.	Contagem/MG	02	02
8	8001	DJ12-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Rotador de joelho . <u>Capa protetora 3D</u> . Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Belo Horizonte /MG	01	01
9	8001	DJ12 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Governador Valadares/MG Diamantina/MG	01 01	02
		TF35 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com			

10	8001	abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Adaptador de rotação de joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Contagem/MG	01	01
11	8001	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Governador Valadares/MG Teófilo Otoni /MG Varginha/MG Poços de Caldas/MG Belo Horizonte /MG	05 01 01 01 01	09
12	8001	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes aço. Encaixe de Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. <u>Capa protetora 3D</u> Um par de calçados. <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Contagem/MG Belo Horizonte /MG	02 03	05
13	8001	TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. COM ESPUMA E MEIA COSMÉTICA.	Divinópolis/MG	01	01
		TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas	Poços de Caldas/MG	01	

14	8001	unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Teófilo Otoni /MG Divinópolis/MG Contagem/MG	01 02 01	05
15	8001	TF11-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Com espuma e meia cosmética.</i> <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Divinópolis/MG	01	01
16	14559	TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Vitória/ES Belo Horizonte /MG	03 01	04
17	14559	TF17-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 2/3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Com espuma e meia cosmética.</i> <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Belo Horizonte /MG	01	01
18	14559	TF18 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 2/3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Varginha/MG	01	01
		TF19-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Encaixe provisório até a total adaptação. Adaptador de rotação de joelho. Joelho policêntrico pneumático			

19	14559	para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Espuma e meia cosméticas removíveis. Um par de calçados Obs: Adaptador de rotação de joelho Espuma e meia cosméticas	Barbacena/MG	01	01
20	14559	TF20-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Encaixe provisório até a adaptação com a prótese.. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Espuma e meia cosmética removíveis.</i> <i>Adaptador de rotação do joelho</i>	Barbacena/MG	01	01
21	14559	TF20-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Governador Valadares/MG	02	02
22	14559	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Vitoria/ES	09	09
23	14559	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Obs: com adaptador de rotação de joelho</i>	Belo Horizonte /MG Contagem/MG Diamantina/MG Barbacena/MG Vitoria/ES	02 01 02 03 02	10
		TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética			

24	14559	(modular). Componentes titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. <u>Capa protetora Bivalvada</u> ejetada em poliuretano para prótese transfemoral. Um par de calçados.	Contagem/MG	01	01
25	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico . Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com <u>lâminas bipartidas</u> que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Governador Valadares/MG	01	01
26	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico , que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com <u>lâminas bipartidas</u> que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Governador Valadares/MG	01	01
27	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone <u>com pino de fixação distal</u> . Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Teófilo Otoni /MG	01	01
28	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, <u>com pino de fixação distal</u> com trava, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador para rotação do joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador para rotação do joelho	Barbacena/MG	01	01
29	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas com adaptador para fixação do pino distal do liner. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades de liner em silicone, com p	Diamantina/MG	01	01

		ino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Encaixe provisório até a adaptação com a prótese. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.			
30	14559	Prótese de MID para amputação transfemoral, com haste em titânio, encaixe definitivo em resina reforçado com fibra de carbono, com contenção isquiática, encaixe teste, liner e liner reserva, joelho hidráulico com trava manual, pé em fibra de carbono com resposta dinâmica, com cobertura cosmética, treinamento e garantias.	Juiz de Fora /MG	01	01
31	14559	Prótese modular em titânio para amputação trans-femoral do MIE , com encaixe em resina reforçado , com fibra de carbono apoio isquiático ,encaixe teste , liner e liner reserva com anel de vedação e válvula de expulsão , joelho hidráulico com trava manual e balanço livre , pé em fibra de carbono de resposta dinâmica com cobertura cosmética .um par de calçados Treinamento e garantias .	Juiz de Fora /MG	01	01
32	8001	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular).Componentes titânio. Encaixe de Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Belo Horizonte /MG Divinópolis/MG Vitória/ES Contagem/MG Diamantina/MG	05 05 02 05 04	21
33	8001	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em ALUMINIO. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados	Divinópolis/MG	01	01
34	18988	Imobilizador de cotovelo articulado, com articulação policêntrica bloqueável, cintas de ajuste com almofadas internas, alças acolchoadas, controle de flexo-extensão, tamanho ajustável, composição em espuma de poliuretano, alumínio, plástico e alça acolchoada	Diamantina/MG	01	01
35	8001	TT4 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com adaptador para fixação do pino distal do liner. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>COM ESPUMA E MEIA COSMETICA</i>	Contagem/MG	05	05

36	8001	TT4 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com adaptador para fixação do pino distal do liner. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Montes Claros /MG Varginha/MG Teófilo Otoni /MG Belo Horizonte /MG	01 01 01 02	05
37	14540	Prótese endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes titânio. Encaixe com sistema TSWB, confeccionado em resina acrílica com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Duas unidades de <u>liner de gel copolímero</u> , duas unidades de joelheira de vedação com revestimento interno em uretano. Válvula de expulsão de ar automática. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados	Governador Valadares/MG	1	01
38	14540	Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, <u>com adaptador para fixação do pino distal do liner</u> . Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, <u>com lâminas bipartidas</u> que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Governador Valadares/MG	01	1
39	14540	Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, <u>com adaptador para fixação do pino distal do liner</u> . Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Governador Valadares/MG	01	01
40	14540	Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em alumínio Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de <u>liner em silicone com 5 anéis de vedação</u> . Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono bipartida compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Belo Horizonte /MG	01	01
41	8001	TT3-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com adaptador para fixação do pino distal do liner. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades de liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados	Montes Claros /MG	01	01

42	8001	TT5-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé com núcleo em <u>nylon e função multiaxial</u> compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Contagem/MG	02	02
43	14540	TT6 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, contato total em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Encaixe provisório até adaptação com a prótese. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 2, com capa cosmética. Um par de calçados. Espuma e meia cosméticas removíveis.	Divinópolis/MG	01	01
44	8001	TT9 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, <u>com lâminas bipartidas</u> que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Poços de Caldas/MG Divinópolis/MG Teófilo Otoni /MG Belo Horizonte /MG	01 01 01 01	04
45	14540	TT8-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em uretano/silicone. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Espuma e meia cosmética. Pé modular em carbono com <u>sistema de ajuste de altura do salto para nível de atividade 3</u> . Um par de calçados	Belo Horizonte /MG	01	01
46	14540	Endoprótese modular para amputação de MIE transtibial com haste em titânio, encaixe em resina reforçada com fibra de carbono, encaixe teste, liner, liner reserva, pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, rígido tornozelo com cobertura cosmética, um par de calçados, treinamento e garantias.	Juiz de Fora /MG	01	01
47	14559	TT5-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados. DJ09-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de	Contagem/MG	01	01

		manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 2/3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial, compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética.			
		PROTESE BILATERAL			
48	14559	<p>TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p>PROTESE BILATERAL</p>	Vitoria/Es	01	01
49	14559	<p>Lado Direito: Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em aço. Encaixe com descarga distal, em resina acrílica, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas e abertura de janelas se necessário, resina flexível nos bordos, encaixe interno em termoplástico flexível. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares e com sistema de ajuste de altura do salto compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Capa protetora bivalvada ejetada em poliuretano para prótese transfemural.</p> <p>Lado esquerdo: Prótese endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em aço. Encaixe com sistema TSWB, confeccionado em resina acrílica com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Duas unidades de liner em uretano e dois anéis de vedação (com possibilidade de ajuste na posição dos anéis). Válvula de expulsão de ar automática. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares e com sistema de ajuste de altura do salto compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Capa protetora bivalvada ejetada em poliuretano para prótese transtibial. Um par de calçados</p> <p>PROTESE BILATERAL</p>	Contagem/MG	01	01
		TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em aço, alumínio ou titânio. Encaixe de contenção/apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de			

50	8001	manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Adaptador de rotação do joelho. Espuma e meia cosmética. Pé modular em carbono com sistema de ajuste de altura do salto para nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados	Vitoria/ES	01	01
51	8001	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Com espuma e meia cosmética.</i>	Divinópolis/MG Diamantina/MG Contagem/MG	01 01 06	08
52	8001	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em <u>alumínio</u> . Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação do joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador de rotação do joelho	Barbacena/MG	02	02
53	8001	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Com espuma e meia cosmética.</i> <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Contagem/MG Vitoria/ES Divinópolis/MG Barbacena/MG	03 02 03 01	09
54	8001	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptação de rotação de joelhos Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta	Belo Horizonte /MG	01	01

		<p>dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética e <u>laminas bipartidas</u> . Um par de calçado</p> <p><i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i></p>			
55	8001	<p>TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. <u>Pé articulado (exigência do segurado)</u>, com capa cosmética. Espuma e meia cosméticas removíveis. Um par de calçado</p> <p>Espuma e meia</p>	Contagem/MG	01	01
56	14559	<p>TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: Com adaptador de rotação de joelho</i></p>	Vitoria/ES	01	01
57	14559	<p>TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Obs: Com adaptador de rotação de joelho.</i></p> <p><i>Espuma e meia cosmética.</i></p>	Vitoria/Es	01	01
58	14559	<p>TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: Espuma e Meia Cosmética</i></p>	Vitoria/ES	01	01
		<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático,</p>			

59	14559	<p>quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Com espuma e meia cosmética.</i></p> <p><i>Obs: com adaptador de rotação de joelho</i></p>	Contagem/MG	06	10
			Belo Horizonte /MG	03	
			Barbacena/MG	01	
60	14559	<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Com espuma e meia cosmética.</i></p>	Diamantina/MG	01	05
			Vitoria/ES	02	
			Contagem/MG	02	
61	14559	<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes <u>alumínio</u>. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: com adaptador de rotação de joelho</i></p>	Belo Horizonte /MG	01	01
62	14540	Endoprótese modular para amputação de MID transtibial com haste em titânio, encaixe com resina reforçada com fibra de carbono, encaixe teste, liner, liner reserva, pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, rígido tornozelo com cobertura cosmética, um par de calçados, treinamento e garantias.	Juiz de Fora /MG	01	01
63	14567	<p>TR2 Prótese ortopédica para amputação transumeral , mioelétrica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de captação de sinal muscular com regulação de sensibilidade embutidos, suporte de bateria embutido. Mão com movimento de pinça, controle proporcional de preensão, com sistema de regulação. Luva com características humanas iguais à mão contralateral. Um carregador de bateria com duas baterias. A aquisição deste item estará condicionada à existência de sinal mioelétrico compatível com o adequado funcionamento do sistema, a ser verificado por técnico da empresa responsável pelo processo de protetização.</p> <p>TR3 Prótese ortopédica para amputação transradial mecânica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão mecânica com controle da</p>	Belo Horizonte /MG	01	01

		preensão, com Luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral. Dispositivo Bilateral			
64	14567	PM1-Prótese ortopédica passiva estética para amputação parcial de mão nível metacarpo falangeana de 2° ao 5° dedos. Mão passiva com luva cosmética em silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Contagem/MG	01	01
65	14567	TR2 - Prótese ortopédica para amputação transradial mecânica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão mecânica com controle da preensão, com Luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Divinópolis/MG	01	07
			Barbacena/MG	01	
			Diamantina/MG	01	
			Vitoria/ES Belo Horizonte /MG	03 01	
66	14567	TU4 - Prótese ortopédica para amputação transumeral, mioelétrica. Encaixe em resina acrílica rígida com reforço em fibras de carbono, encaixe interno em termoplástico flexível /resina flexível, eletrodos de captação de sinal embutidos, apoio no ombro e correias de sustentação. Cotovelo com ativação mioelétrica de flexão e extensão, suporte de bateria com botão de ligar ou desligar a mão. Punho de ativação mioelétrica da prono supinação. Mão mioelétrica com controle proporcional de preensão e pinça. Luva estética com características humanas iguais à mão contralateral. Um carregador de bateria com duas baterias. A aquisição deste item estará condicionada à existência de sinal mioelétrico compatível com o adequado funcionamento do sistema, a ser verificado por técnico da empresa responsável pelo processo de protetização.	Belo Horizonte /MG	01	01
67	14567	DC2-Prótese ortopédica para desarticulação de cotovelo mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro /umeral acima dos epicôndilos. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Cotovelo com trava mecânica/catraca. Punho universal com pronosupinação. Mão mecânica ativada por correias/ tirantes. Luva com características humanas iguais à mão contralateral.	Poços de Caldas/MG Barbacena/MG Varginha/MG	01 01 01	03

68	14567	DP4-Prótese ortopédica para desarticulação do punho, mioelétrica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de captação de sinal muscular com regulagem de sensibilidade embutidos, suporte de bateria embutido no antebraço. Mão com movimento de pinça, controle proporcional de preensão e sistema de regulagem. Luva cosmética com características humanas iguais à mão contralateral. Um carregador de bateria com duas baterias. A aquisição deste item estará condicionada à existência de sinal mioelétrico compatível com o adequado funcionamento do sistema, a ser verificado por técnico da empresa responsável pelo processo de protetização.	Poços de Caldas/MG	01	01
69	14567	DO2 - Prótese ortopédica para desarticulação de ombro mecânica. Encaixe em resina acrílica, reforçada com fibras de carbono, acompanhando o formato do ombro contralateral. Cotovelo mecânico com catraca. Mão mecânica com correias de sustentação e ativação e luva estética com características humanas iguais à contralateral.	Vitoria/ES	02	02
70	14567	DP3-Prótese ortopédica para desarticulação do punho, mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de tirantes e cabo de tração. Mão mecânica ativada por sistema de cabos, com controle de abrir, fechar e da força de preensão, com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Vitoria/ES	02	02
71	14567	DP2-Prótese ortopédica para desarticulação de punho passiva /estética. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Vitoria/ES	02	02
72	18988	OPP1-Órtese pélvica/podálica modular para marcha, tipo tutor longo com hastes e braçadeiras em duralumínio/aço/carbono, estabilização por cinto pélvico, apoio isquiático. Articulação do quadril livre, articulação do joelho com bloqueio por trava em anel. Articulação do tornozelo livre/com bloqueio para dorsiflexão/com bloqueio para flexão plantar. Terminação com estribo acoplável a sapatilha/bota ortopédica/AFO baixa.	Poços de Caldas/MG	01	01
73	18988	OPP3-Órtese pélvica/podálica laminada em fibra de carbono, com hastes em carbono, estabilização por cinto pélvico, apoio isquiático. Articulação do quadril livre, articulação do joelho livre/com trava em anel/trava em gatilho/trava suíça /trava em gatilho com liberação para fase de balanço com acionamento pelo movimento associado de dorsiflexão do tornozelo. Terminação por calha tipo AFO não articulada/ articulada livre/com bloqueio para dorsiflexão/com bloqueio para flexão plantar	Poços de Caldas/MG	01	01
74	18988	OSP2 - Órtese suropodálica para apoio antiequino. Confeccionada em polipropileno/ plástico termomoldável resistente, tornozelo não articulado, com fechamento em velcro. Um par de calçados.	Belo Horizonte /MG	02	02
75	18988	OSP5-Órtese suropodálica confeccionada em resina acrílica e reforçada em fibra de carbono e fibra de vidro, tornozelo articulado (livre/ com bloqueio contra a flexão plantar/ com bloqueio contra a dorsiflexão), com fechamento em velcro e para uso dentro de calçado comum. Um par de calçados.	Varginha/MG	01	01
		DTPP1 - Prótese ortopédica para desarticulação de tornozelo(SYME /PIROGOFF). Encaixe em resina acrílica, com reforço em fibra de carbono e fibra			

76	14540	de vidro trançadas, com abertura de janela para possibilitar a colocação. Cartucho interno flexível com almofada distal. Ajuste por tiras de velcro. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com perfil baixo, para nível de atividade 3 com capa cosmética. Um par de calçados.	Governador Valadares/MG	02	02
77	14540	DTPP3-Prótese ortopédica para amputação parcial de pé, CHOPARD. Encaixe com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas com abertura / janela para possibilitar a colocação. Cartucho interno flexível com almofada distal. Ajuste por tira de velcro. Pé tipo lâmina, Chopart, em fibra de carbono incorporada ao encaixe com capa cosmética. Um par de calçados e compensação de altura, se necessário.	Divinópolis/MG Varginha/MG Teófilo Otoni /MG	01 01 01	03
78	14540	DTPP5-Prótese ortopédica para amputação parcial do pé em silicone (pododáctilos, transmetatarsiana, Lisfranc, Chopart) sob molde prévio. Com características estéticas semelhantes ao membro contralateral.	Montes Claros /MG Vitória/ES	01 02	03
79	14559	TF06-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Com espuma e meia cosmética.</i> <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Divinópolis/MG	01	01
80	14559	TF09-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho pneumático monocêntrico, para nível de atividade 2. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Com espuma e meia cosmética.</i> <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Divinópolis/MG	01	01
81	18988	Ortese para estabilização de tornozelo E - confeccionada em tecido	Belo Horizonte /MG	01	01

1.6 B - Superintendência Regional Sudeste III

--	--	--	--	--	--

ITEM	COD.	DESCRIÇÃO	LOCALIDADE/ GERÊNCIA	QUANTIDADE /GEX	QUANTIA TOT#
82	14559	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: com adaptador de rotação de joelho	Rio de Janeiro /RJ	01	01
83	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Campos dos Goytacazes/RJ	01	01

1.6 C - Superintendência Sudeste I

ITEM	COD.	DESCRIÇÃO	LOCALIDADE/ GERÊNCIA	QUANTIDADE /GEX	QUANTIA TOT#
84	8001	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em AÇO. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados com espuma e meia cosmética.	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	4 4 4 3	15
85	8001	TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. COM ESPUMA E MEIA COSMÉTICA.	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	1 1 1 1	4

86	14559	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	1 1 1 1	4
87	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico . Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	3 3 2 2	10
88	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador para rotação do joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador para rotação do joelho. Obs: Adaptador para rotação do joelho	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	1 1 1 1	4
89	14540	Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em alumínio Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone com 5 anéis de vedação. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono bipartida compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	2 1 1 1	5
90	8001	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmética. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	3 3 2 2	10

91	8001	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptação de rotação de joelhos Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética e laminas bipartidas . Um par de calçado. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	4 4 4 3	15
92	14559	TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador de rotação do joelho E ESPUMA E MEIA COSMETICA	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	1 1 1 1	4
93	18988	OSP5-Órtese suropodálica confeccionada em resina acrílica e reforçada em fibra de carbono e fibra de vidro, tornozelo articulado (livre/ com bloqueio contra a flexão plantar/ com bloqueio contra a dorsiflexão), com fechamento em velcro e para uso dentro de calçado comum. Um par de calçados.	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	2 1 1 1	5
94	14559	TF06-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmetica. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	São Paulo/SP Ribeirão Preto /SP Marília/SP Piracicaba/SP	1 1 1 1	4

1.6 D - Superintendência Norte Centro Oeste

ITEM	COD.	DESCRIÇÃO	LOCALIDADE/ GERÊNCIA	QUANTIDADE /GEX	QUANTIA TOT/
95	8001	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone /uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em	Belem/PA Manaus/AM Santarém/PA	2 4 3	12

		uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Palmas/TO	3	
96	8001	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em AÇO. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone /uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados com espuma e meia cosmética.	Anápolis/GO Goiania/GO	4 12	16
97	8001	DJ12 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Belém/PA Campo Grande /MS Cuiabá/MT	4 2 2	6
98	8001	TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Anápolis/GO Campo Grande /MS Goiania/GO	2 10 2	14
99	14559	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: com adaptador de rotação de joelho	Belém/PA Goiania/GO Macapá/AP	4 7 2	13
100	8001	TT9 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Belem/PA Campo Grande /MS Cuiabá/MT Distrito Federal Macapa/AP Marabá/PA	02 02 02 01 01 02	10
101	14540	TT8-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em uretano /silicone Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Espuma e meia cosmética. Pé modular em carbono com sistema de ajuste de altura do salto para nível de atividade 3. Um par de calçados	Cuiabá/MT	01	01

102	8001	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em aço, alumínio ou titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Adaptador de rotação do joelho. Espuma e meia cosmética. Pé modular em carbono com sistema de ajuste de altura do salto para nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados	Porto Velho /RO Palmas/TO	2 2	4
103	8001	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em alumínio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação do joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador de rotação do joelho	Manaus/AM	2	2
104	8001	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmética. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	CAmpo Grande/MS	2	2
105	8001	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptação de rotação de joelhos Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética e laminas bipartidas . Um par de calçado. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	Goiania/GO	2	2
106	14559	TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. COM ESPUMA E MEIA COSMETICA	Belem/PA	1	1
107	14559	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador de rotação do joelho COM ESPUMA E MEIA COSMETICA	Porto Velho /RO Anapolis/GO	2 2	4

108	14559	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. COM ESPUMA E MEIA COSMETICA	Campo Grande /MS	3	3
109	14567	DC2-Prótese ortopédica para desarticulação de cotovelo mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro/umeral acima dos epicôndilos. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível /silicone. Cotovelo com trava mecânica/catraca. Punho universal com pronosupinação. Mão mecânica ativada por correias/ tirantes. Luva com características humanas iguais à mão contralateral.	Belem/PA Palmas/TO SINOP/MT	1 1 1	3
110	14567	DO2 - Prótese ortopédica para desarticulação de ombro mecânica. Encaixe em resina acrílica, reforçada com fibras de carbono, acompanhando o formato do ombro contralateral. Cotovelo mecânico com catraca. Mão mecânica com correias de sustentação e ativação e luva estética com características humanas iguais à contralateral.	Belem/PA	2	2
111	14567	DP2-Prótese ortopédica para desarticulação de punho passiva /estética. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Belem/PA	2	2
112	18988	OPP1-Órtese pélvico-podálica modular para marcha, tipo tutor longo com hastes e braçadeiras em duralumínio/aço/carbono, estabilização por cinto pélvico, apoio isquiático. Articulação do quadril livre, articulação do joelho com bloqueio por trava em anel. Articulação do tornozelo livre/com bloqueio para dorsiflexão/com bloqueio para flexão plantar. Terminação com estribo acoplável a sapatilha/bota ortopédica /AFO baixa.	Campo Grande /MT	1	1
113	18988	OSP2 - Órtese suropodálica para apoio antiequino. Confeccionada em polipropileno/ plástico termomoldável resistente, tornozelo não articulado, com fechamento em velcro. Um par de calçados.	Belem/PA	4	4
114	14540	DTPP5-Prótese ortopédica para amputação parcial do pé em silicone (pododáctilos, transmetatarsiana, Lisfranc, Chopart) sob molde prévio. Com características estéticas semelhantes ao membro contralateral.	Anapolis/GO Belem/PA Campo Grande /MS Goiania/GO Manaus/AM	1 1 2 3 1	8

1.6 E - Superintendência Regional Sul

ITEM	COD.	DESCRIÇÃO	LOCALIDADE/ GERÊNCIA	QUANTIDADE /GEX	QUANTIDADE TOTAL
		TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular).Componentes titânio. Encaixe de Encaixe de contenção/ apoio			

115	8001	isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	Curitiba/PR	1	3
			Florianópolis/SC	1	
			Ponta Grossa/PR	1	

1.6 F - Superintendência Regional Nordeste

ITEM	COD.	DESCRIÇÃO	LOCALIDADE/ GERÊNCIA	QUANTIDADE /GEX	QUANTIDADE TOTAL
116	14567	TR1-Prótese ortopédica para amputação transradial passiva /estética. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível /silicone. Mão passiva com Luva cosmética em látex /silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Campina Grande/PB	1	2
			Joao Pessoa/PB	1	
117	8001	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Aracaju/SE	1	3
			São Luis/MA	1	
			Mossoro/CE	1	
118	80001	DJ12 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Fortaleza/CE	1	1
119	8001	TF35 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova	Fortaleza/CE	1	1

		em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Adaptador de rotação de joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.			
120	8001	TF11-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética(modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmética	Fortaleza/CE	1	1
121	14559	TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Fortaleza/CE	1	1
122	14559	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Fortaleza/CE	1	1
123	8001	TT5-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em itânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé	Garanhuns	1	1

		com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados.			
124	14567	TR2 - Prótese ortopédica para amputação transradial mecânica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão mecânica com controle da preensão, com Luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Sobral/CE	1	1
125	14567	DC2-Prótese ortopédica para desarticulação de cotovelo mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro /umeral acima dos epicôndilos. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Cotovelo com trava mecânica/catraca. Punho universal com pronosupinação. Mão mecânica ativada por correias/tirantes. Luva com características humanas iguais à mão contralateral.	Joao Pessoa/PB	1	1
126	14567	DP3-Prótese ortopédica para desarticulação do punho, mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de tirantes e cabo de tração. Mão mecânica ativada por sistema de cabos, com controle de abrir, fechar e da força de preensão, com luva cosmética em látex /silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Juazeiro do Norte/CE	1	1
127	14567	DP3-Prótese ortopédica para desarticulação do punho, mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de tirantes e cabo de tração. Mão mecânica ativada por sistema de cabos, com controle de abrir, fechar e da força de preensão, com luva cosmética em látex /silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Aracaju/SE	1	1
128	14567	DP2-Prótese ortopédica para desarticulação de punho passiva /estética. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Juazeiro do Norte/CE	1	1
129	18988	OSP 2 - Órtese suropodálica para apoio antiequino. Confeccionada em polipropileno/ plástico termomoldável resistente, tornozelo não articulado, com fechamento em velcro. Um par de calçados.	Salvador/BA	1	1
130	14540	DTPP1 - Prótese ortopédica para desarticulação de tornozelo(SYME/PIROGOFF). Encaixe em resina acrílica, com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas, com abertura de janela para possibilitar a colocação. Cartucho interno flexível com almofada distal. Ajuste por tiras de velcro. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com perfil baixo, para nível de atividade 3 com capa cosmética. Um par de calçados.	'Fortaleza/CE	1	1
		TF06-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular).			

131	14559	Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmetica. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	Joao Pessoa/PB	1	1
-----	-------	--	----------------	---	---

1.7 O objeto da licitação tem a natureza de serviço comum de prestação de serviço de protetização e ortetização, sendo que os itens contratados serão confeccionados sob medida para melhora da capacidade física para o trabalho, substituição de prótese sem condições de reparo, conforme prescrições do perito médico federal e justificativa constante nos Estudos Técnicos Preliminares.

1.7.1 Os serviços que serão licitados estão detalhados no tópico 1.10;

1.7.2 Os locais de entregas estão detalhados no tópico 1.10 A, B, C, D, E e F

1.8 O prazo de vigência da contratação é de 12 meses contados da assinatura do contrato, podendo ser prorrogável, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.9 O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

1.10 Segue abaixo as tabelas de itens a serem licitados, e valores encontrados;

Tabela I - SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUDESTE II

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR T
1	TR1-Prótese ortopédica para amputação transradial passiva /estética. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com Luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	01	R\$20.000,00	R\$20.000,00
2	TU1 - Prótese ortopédica para amputação transumeral, passiva /estética. Encaixe em resina acrílica reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro e correias de sustentação. Cotovelo com trava passiva. Antebraço com acabamento estético. Mão passiva com luva estética com características humanas iguais à mão contralateral	UNIDADE	01	R\$60.000,00	R\$60.000,00
3	TU2 - Prótese ortopédica para amputação transumeral, mecânica. Encaixe em resina acrílica reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro e correias de sustentação e de ativação do cotovelo e mão. Cotovelo mecânico com catraca. Mão mecânica com luva estética com características humanas iguais à mão contralateral. Gancho de trabalho.	UNIDADE	10	R\$59.350,00	R\$593.500,00
4	DQ6-Prótese ortopédica para desarticulação do quadril ou hemipelvectomia, endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Cesto pélvico em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e de vidro trançadas, resina flexível na borda e na abertura anterior, suspensão com fechamento anterior através de fivelas ou velcro e forração interna da base de apoio em polifórmio se necessário. Articulação do quadril monocêntrica com impulsor interno. Joelho policêntrico	UNIDADE	01	R\$60.000,00	R\$60.000,00

	hidráulico em titânio, para nível de mobilidade 2. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de mobilidade 2. Um par de calçados.				
5	DQ10-Prótese ortopédica para desarticulação do quadril ou hemipelvectomy, endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Cesto pélvico em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e de vidro trançadas, resina flexível na borda e na abertura anterior, suspensão com fechamento anterior através de fivelas ou velcro e forração interna da base de apoio em polifórmio se necessário. Articulação do quadril monocêntrica com impulsor interno. adaptador de rotação do joelho. Joelho policêntrico pneumático, para nível de atividade 2/3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Capa Protetora 3D. Um par de calçados	UNIDADE	02	R\$65.060,00	R\$130.1
6	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	05	R\$24.350,00	R\$121.7
7	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em AÇO. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmética.	UNIDADE	02	R\$26.850,00	R\$53.7
8	DJ12-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Rotador de joelho . <u>Capa protetora 3D</u> . Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	01	R\$45.000,00	R\$45.0
9	DJ12 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	02	R\$43.234,95	R\$86.4

10	<p>TF35 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Adaptador de rotação de joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i></p>	UNIDADE	01	R\$48.290,00	R\$48.2
11	<p>TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p>	UNIDADE	09	R\$30.500,00	R\$274.5
12	<p>TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular).Componentes aço. Encaixe de Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com aneis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. <u>Capa protetora 3D</u> Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i></p>	UNIDADE	05	R\$30.500,00	R\$152.5
13	<p>TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p>COM ESPUMA E MEIA COSMÉTICA.</p>	UNIDADE	01	R\$24.290,00	R\$24.2
14	<p>TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p>	UNIDADE	05	R\$24.290,00	R\$121.4
	<p>TF11-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética(modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou</p>				

15	<p>de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Com espuma e meia cosmética.</i></p> <p><i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i></p>	UNIDADE	01	R\$60.000,00	R\$60.0
16	<p>TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p>	UNIDADE	04	R\$48.980,00	R\$195.9
17	<p>TF17-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 2 /3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Com espuma e meia cosmética.</i></p> <p><i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i></p>	UNIDADE	01	R\$60.000,00	R\$60.0
18	<p>TF18 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 2 /3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p>	UNIDADE	01	R\$49.980,00	R\$49.9
19	<p>TF19-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Encaixe provisório até a total adaptação. Adaptador de rotação de joelho. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Espuma e meia cosméticas removíveis. Um par de calçados</p> <p><i>Obs: Adaptador de rotação de joelho</i></p> <p><i>Espuma e meia cosméticas</i></p>	UNIDADE	01	R\$47.680,00	R\$47.6

20	<p>TF20-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Encaixe provisório até a adaptação com a prótese.. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Espuma e meia cosmetica removíveis.</i></p> <p><i>Adaptador de rotação do joelho</i></p>	UNIDADE	01	R\$44.620,00	R\$44.6
21	<p>TF20-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p>	UNIDADE	02	R\$42.620,00	R\$85.2
22	<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p>	UNIDADE	09	R\$42.540,00	R\$382.6
23	<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: com adaptador de rotação de joelho</i></p>	UNIDADE	10	R\$42.540,00	R\$425.4
24	<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. <u>Capa protetora Bivalva</u> ejetada em poliuretano para prótese transfemoral. Um par de calçados.</p>	UNIDADE	01	R\$44.280,00	R\$44.2
	<p>Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de</p>				

25	contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico . Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com <u>lâminas bipartidas</u> que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	01	R\$44.620,00	R\$44.€
26	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico , que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com <u>lâminas bipartidas</u> que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	01	R\$46.620,00	R\$46.€
27	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone <u>com pino de fixação distal</u> . Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	01	R\$47.916,00	R\$47.€
28	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, <u>com pino de fixação distal</u> com trava, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador para rotação do joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador para rotação do joelho	UNIDADE	01	R\$49.916,00	R\$49.€
29	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas com adaptador para fixação do pino distal do liner. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades de liner em silicone, <u>com pino de fixação distal</u> com trava, de manuseio e colocação rápida. Encaixe provisório até a adaptação com a prótese. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 3. Pé com núcleo <u>em nylon e função multiaxial</u> compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	01	R\$46.380,00	R\$46.€
30	PROTESE DE MID PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL, COM HASTE EM TITANIO, ENCAIXE DEFINITIVO EM RESINA REFORÇADO COM FIBRA DE CARBONO, COM CONTENÇÃO ISQUIATICA, ENCAIXE TESTE, LINER E LINER RESERVA, JOELHO HIDRAULICO COM TRAVA MANUAL, PÉ EM FIBRA DE CARBONO COM RESPOSTA DINAMICA , COM COBERTURA COSMETICA, TREINAMENTO E GARANTIAS	Unidade	01	R\$45.000,00	R\$45.€
	Prótese modular em titânio para amputação trans-femoral do MIE , com encaixe em resina reforçado , com fibra de carbono apoio isquiático ,encaixe teste , liner e				

31	liner reserva com anel de vedação e válvula de expulsão , joelho hidráulico com trava manual e balanço livre , pé em fibra de carbono de resposta dinâmica com cobertura cosmética .um par de calçados Treinamento e garantias .	Unidade	01	R\$45.350,00	R\$45.3
32	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular).Componentes titânio. Encaixe de Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com aneis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Unidade	21	R\$31.850,00	R\$668.8
33	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em ALUMINIO. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados	Unidade	01	R\$18.700,00	R\$18.7
34	Imobilizador de cotovelo articulado, com articulação policêntrica bloqueável, cintas de ajuste com almofadas internas, alças acolchoadas, controle de flexo-extensão, tamanho ajustável, composição em espuma de poliuretano, alumínio, plástico e alça acolchoada	UNidade	01	R\$16.000,00	R\$16.0
35	TT4 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com adaptador para fixação do pino distal do liner. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>COM ESPUMA E MEIA COSMETICA</i>	Unidade	05	R\$24.612,50	R\$123.0
36	TT4 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com adaptador para fixação do pino distal do liner. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	05	R\$24.112,50	R\$120.5
37	Prótese endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes titânio. Encaixe com sistema TSWB, confeccionado em resina acrílica com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Duas unidades de <u>liner de gel copolímero</u> , duas unidades de joelheira de vedação com revestimento interno em uretano. Válvula de expulsão de ar automática. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados	Unidade	01	R\$26.892,00	R\$26.8

38	Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, <u>com adaptador para fixação do pino distal do liner</u> . Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, <u>com lâminas bipartidas</u> que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	01	R\$28.925,00	R\$28.9
39	Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, <u>com adaptador para fixação do pino distal do liner</u> . Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	01	R\$28.925,00	R\$28.9
40	Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em alumínio Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de <u>liner em silicone com 5 anéis de vedação</u> . Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono bipartida compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	01	R\$32.625,00	R\$32.6
41	TT3-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB laminado em resina acrílica reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com adaptador para fixação do pino distal do liner. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Duas unidades de liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados	Unidade	01	R\$28.925,00	R\$28.9
42	TT5-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone /uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé com núcleo em <u>nylon e função multiaxial</u> compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	02	R\$25.646,00	R\$51.2
43	TT6 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, contato total em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Encaixe provisório até adaptação com a prótese. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 2, com capa cosmética. Um par de calçados. Espuma e meia cosméticas removíveis.	Unidade	01	R\$24.722,00	R\$24.7

44	TT9 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, <u>com lâminas bipartidas</u> que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	04	R\$22.310,00	R\$89.2
45	TT8-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em uretano/silicone Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Espuma e meia cosmética. Pé modular em carbono com <u>sistema de ajuste de altura do salto para nível de atividade 3</u> . Um par de calçados	Unidade	01	R\$32.090,00	R\$32.0
46	ENDOPROTESE MODULAR PARA AMPUTAÇÃO DE MIE TRANSTIBIAL COM HASTE EM TITANIO, ENCAIXE COM RESINA REFORÇADA COM FIBRA DE CARBONO, ENCAIXE TESTE, LINER, LINER RESERVA, PÉ DE RESPOSTA DINAMICA EM FIBRA DE CARBONO, RIGIDO TORNOZELO COM COBERTURA COSMETICA, UM PAR DE CALÇADOS, TREINAMENTO E GARANTIAS	Unidade	01	R\$26.222,00	R\$26.2
47	TT5-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados. DJ09-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico pneumático para nível de atividade 2/3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial, compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. PROTESE BILATERAL	Unidade	01	R\$86.000,00	R\$86.0
48	TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de	Unidade	01	R\$81.780,00	R\$81.7

	resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. PROTESE BILATERAL				
49	<p>Lado Direito: Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em aço. Encaixe com descarga distal, em resina acrílica, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas e abertura de janelas se necessário, resina flexível nos bordos, encaixe interno em termoplástico flexível. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares e com sistema de ajuste de altura do salto compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Capa protetora bivalvada ejetada em poliuretano para prótese transfemural.</p> <p>Lado esquerdo: Prótese endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em aço. Encaixe com sistema TSWB, confeccionado em resina acrílica com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Duas unidades de liner em uretano e dois anéis de vedação (com possibilidade de ajuste na posição dos anéis). Válvula de expulsão de ar automática. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares e com sistema de ajuste de altura do salto compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Capa protetora bivalvada ejetada em poliuretano para prótese transtibial. Um par de calçados</p> <p>PROTESE BILATERAL</p>	Unidade	01	R\$80.660,00	R\$80.€
50	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em aço, alumínio ou titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Adaptador de rotação do joelho. Espuma e meia cosmética. Pé modular em carbono com sistema de ajuste de altura do salto para nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados	Unidade	01	R\$30.500,00	R\$30.€
51	<p>TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p>Com espuma e meia cosmética.</p>	Unidade	08	R\$24.350,00	R\$194.€
		unidade			

52	<p>TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em <u>alumínio</u>. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação do joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p>Obs: Adaptador de rotação do joelho</p>		02	R\$29.300,00	R\$58.6
53	<p>TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p>Com espuma e meia cosmética.</p> <p>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</p>	Unidade	09	R\$30.500,00	R\$274.5
54	<p>TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptação de rotação de joelhos Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética e <u>laminas bipartidas</u> . Um par de calçado</p> <p>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</p>	Unidade	01	R\$30.500,00	R\$30.5
55	<p>TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. <u>Pé articulado (exigência do segurado)</u>, com capa cosmética. Espuma e meia cosméticas removíveis. Um par de calçado</p> <p>Espuma e meia</p>	Unidade	01	R\$30.500,00	R\$30.5
	<p>TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com</p>				

56	<p>tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: Com adaptador de rotação de joelho</i></p>	Unidade	01	R\$48.980,00	R\$48.9
57	<p>TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: Com adaptador de rotação de joelho</i></p> <p><i>Espuma e meia cosmética.</i></p>	Unidade	01	R\$48.980,00	R\$48.9
58	<p>TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Obs: Espuma e Meia Cosmética</i></p>	Unidade	01	R\$48.980,00	R\$48.9
59	<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p><i>Com espuma e meia cosmética.</i></p> <p><i>Obs: com adaptador de rotação de joelho</i></p>	Unidade	10	R\$42.540,00	R\$425.4
60	<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p>	Unidade	05	R\$42.540,00	R\$212.7

	Com espuma e meia cosmética.				
61	<p>TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes <u>alumínio</u>. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.</p> <p>Obs: com adaptador de rotação de joelho</p>	Unidade	01	R\$44.280,00	R\$44.2
62	ENDOPROTESE MODULAR PARA AMPUTAÇÃO DE MID TRANSTIBIAL COM HASTE EM TITANIO, ENCAIXE COM RESINA REFORÇADA COM FIBRA DE CARBONO, ENCAIXE TESTE, LINER, LINER RESERVA, PÉ DE RESPOSTA DINAMICA EM FIBRA DE CARBONO, RIGIDO TORNOZELO COM COBERTURA COSMETICA, UM PAR DE CALÇADOS, TREINAMENTO E GARANTIAS	Unidade	01	R\$26.222,00	R\$26.2
63	<p>TR2 Prótese ortopédica para amputação transumeral , mioelétrica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de captação de sinal muscular com regulação de sensibilidade embutidos, suporte de bateria embutido. Mão com movimento de pinça, controle proporcional de preensão, com sistema de regulação. Luva com características humanas iguais à mão contralateral. Um carregador de bateria com duas baterias. A aquisição deste item estará condicionada à existência de sinal mioelétrico compatível com o adequado funcionamento do sistema, a ser verificado por técnico da empresa responsável pelo processo de protetização.</p> <p>TR3 Prótese ortopédica para amputação transradial mecânica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão mecânica com controle da preensão, com Luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.</p> <p>Dispositivo Bilateral</p>	Unidade	01	R\$196.250,00	R\$196.2
64	PM1-Prótese ortopédica passiva estética para amputação parcial de mão nível metacarpo falangeana de 2° ao 5° dedos. Mão passiva com luva cosmética em silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Unidade	01	R\$20.000,00	R\$20.0
65	TR2 - Prótese ortopédica para amputação transradial mecânica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão mecânica com controle da preensão, com Luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Unidade	07	R\$20.250,00	R\$141.7
	TU4 - Prótese ortopédica para amputação transumeral, mioelétrica. Encaixe em resina acrílica rígida com reforço em fibras de carbono, encaixe interno em termoplástico flexível /resina flexível, eletrodos de captação de sinal embutidos,				

66	apoio no ombro e correias de sustentação. Cotovelo com ativação mioelétrica de flexão e extensão, suporte de bateria com botão de ligar ou desligar a mão. Punho de ativação mioelétrica da prono supinação. Mão mioelétrica com controle proporcional de preensão e pinça. Luva estética com características humanas iguais à mão contralateral. Um carregador de bateria com duas baterias. A aquisição deste item estará condicionada à existência de sinal mioelétrico compatível com o adequado funcionamento do sistema, a ser verificado por técnico da empresa responsável pelo processo de protetização.	Unidade	01	R\$377.000,00	R\$377
67	DC2-Prótese ortopédica para desarticulação de cotovelo mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro /umeral acima dos epicôndilos. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Cotovelo com trava mecânica/catraca. Punho universal com pronosupinação. Mão mecânica ativada por correias/ tirantes. Luva com características humanas iguais à mão contralateral.	Unidade	03	R\$25.000,00	R\$75.0
68	DP4-Prótese ortopédica para desarticulação do punho, mioelétrica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de captação de sinal muscular com regulagem de sensibilidade embutidos, suporte de bateria embutido no antebraço. Mão com movimento de pinça, controle proporcional de preensão e sistema de regulagem. Luva cosmética com características humanas iguais à mão contralateral. Um carregador de bateria com duas baterias. A aquisição deste item estará condicionada à existência de sinal mioelétrico compatível com o adequado funcionamento do sistema, a ser verificado por técnico da empresa responsável pelo processo de protetização.	Unidade	01	R\$120.000,00	R\$120.0
69	DO2 - Prótese ortopédica para desarticulação de ombro mecânica. Encaixe em resina acrílica, reforçada com fibras de carbono, acompanhando o formato do ombro contralateral. Cotovelo mecânico com catraca. Mão mecânica com correias de sustentação e ativação e luva estética com características humanas iguais à contralateral.	Unidade	02	R\$37.500,00	R\$75.0
70	DP3-Prótese ortopédica para desarticulação do punho, mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de tirantes e cabo de tração. Mão mecânica ativada por sistema de cabos, com controle de abrir, fechar e da força de preensão, com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Unidade	02	R\$35.000,00	R\$70.0
71	DP2-Prótese ortopédica para desarticulação de punho passiva /estética. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	Unidade	02	R\$28.000,00	R\$56.0
72	OPP1-Órtese pélvico-podálica modular para marcha, tipo tutor longo com hastes e braçadeiras em duralumínio/aço/carbono, estabilização por cinto pélvico, apoio isquiático. Articulação do quadril livre, articulação do joelho com bloqueio por trava em anel. Articulação do tornozelo livre/com bloqueio para dorsiflexão/com bloqueio para flexão plantar. Terminação com estribo acoplável a sapatilha/bota ortopédica/AFO baixa.	Unidade	01	R\$25.000,00	R\$25.0

73	OPP3-Órtese pélvico podálica laminada em fibra de carbono, com hastes em carbono, estabilização por cinto pélvico, apoio isquiático. Articulação do quadril livre, articulação do joelho livre/com trava em anel/trava em gatilho/trava suíça /trava em gatilho com liberação para fase de balanço com acionamento pelo movimento associado de dorsiflexão do tornozelo. Terminação por calha tipo AFO não articulada/ articulada livre/com bloqueio para dorsiflexão/com bloqueio para flexão plantar	Unidade	01	R\$25.000,00	R\$25.000,00
74	OSP2 - Órtese suropodálica para apoio antiequino. Confeccionada em polipropileno/ plástico termomoldável resistente, tornozelo não articulado, com fechamento em velcro. Um par de calçados.	Unidade	02	R\$3.600,00	R\$7.200,00
75	OSP5-Órtese suropodálica confeccionada em resina acrílica e reforçada em fibra de carbono e fibra de vidro, tornozelo articulado (livre/ com bloqueio contra a flexão plantar/ com bloqueio contra a dorsiflexão), com fechamento em velcro e para uso dentro de calçado comum. Um par de calçados.	Unidade	01	R\$6.850,00	R\$6.850,00
76	DTPP1 - Prótese ortopédica para desarticulação de tornozelo(SYME/PIROGOFF). Encaixe em resina acrílica, com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas, com abertura de janela para possibilitar a colocação. Cartucho interno flexível com almofada distal. Ajuste por tiras de velcro. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com perfil baixo, para nível de atividade 3 com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	02	R\$30.140,00	R\$60.280,00
77	DTPP3-Prótese ortopédica para amputação parcial de pé, CHOPARD. Encaixe com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas com abertura / janela para possibilitar a colocação. Cartucho interno flexível com almofada distal. Ajuste por tira de velcro. Pé tipo lâmina, Chopart, em fibra de carbono incorporada ao encaixe com capa cosmética. Um par de calçados e compensação de altura, se necessário.	Unidade	03	R\$19.600,00	R\$58.800,00
78	DTPP5-Prótese ortopédica para amputação parcial do pé em silicone (pododáctilos, transmetatarsiana, Lisfranc, Chopart) sob molde prévio. Com características estéticas semelhantes ao membro contralateral.	Unidade	03	R\$20.990,00	R\$62.970,00
79	TF06-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. <i>Com espuma e meia cosmética.</i> <i>Obs: Com adaptador de rotação do joelho</i>	Unidade	01	R\$47.680,00	R\$47.680,00
80	TF09-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho pneumático monocêntrico, para nível de atividade 2. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2, com capa cosmética. Um par de calçados.	Unidade	01	R\$45.000,00	R\$45.000,00

	Com espuma e meia cosmetica.				
	Obs: Com adaptador de rotação do joelho				
81	Ortese para estabilização de tornozelo E - confeccionada em tecido	Unidade	01	R\$5.000,00	R\$5.000,00

1.10.1 Segue abaixo tabela com os respectivos endereços de entrega dos dispositivos nas Gerências Executivas de Contagem/MG, Belo Horizonte/MG, Governador Valadares/MG, Uberaba/MG, Teófilo Otoni/MG, Vitória/ES, Divinópolis/MG, Diamantina/MG, Montes Claros/MG, Barbacena/MG, Juiz de Fora/MG, Poços de Caldas/MG e Varginha/MG.

Tabela I - A - ENDEREÇOS SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUDESTE II

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUDESTE II	
CIDADE	ENDEREÇO
Contagem/MG	AVENIDA AMAZONAS N.º 266, 4ºANDAR, CENTRO, CEP 30180001, BELO HORIZONTE
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	NYDIA MEDEIROS MORAIS (31) 3249-4536
E-MAIL:	nydia.morais@inss.gov.br
Belo Horizonte/MG	Rua Espírito Santo, 54, Centro - BH/MG
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Sara Rizielli (31) 3249-4455 / (31) 99989-2128
E-MAIL:	sara.rizielli@inss.gov.br
Governador Valadares/MG	RUA AFONSO PENA , 3016, CENTRO - GOVERNADOR VALADARES/MG - CEP: 35010001
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Waldenice Pinheiro de Araújo (33) 98827-9040
E-MAIL:	waldenice.araujo@inss.gov.br
Uberaba/MG	R GOVERNADOR VALADARES, 487 – BAIRRO: FABRICIO – CEP: 38065-065 – UBERABA – MG

HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Geovana 34-3318-4041
E-MAIL:	geovana.santos@inss.gov.br
Vitoria/ES	AV. MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES 1737 - MONTE BELO - VITORIA/ES CEP:29053-245
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Marines (47) 99693-4069
E-MAIL:	carolina.gava@inss.gov.br
Poços de Caldas/MG	AV FRANCISCO SALLES 177 3º ANDAR, CENTRO, POCOS DE CALDAS/ MG - CEP: 37701013
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	MARIA EDUARDA DE SA BUENO (35) 99977-5477
E-MAIL:	eduarda.sa@inss.gov.br
Varginha/MG	RUA DR. WENSCESLAU BRAZ Nº 150, CENTRO - VARGINHA/ MG - CEP: 37002080
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Leandro Bento Ferreira (35) 98851-3336
E-MAIL:	tassia.muquem@inss.gov.br
Teófilo Otoni/MG	RUA JOSÉ DE SOUZA NEVES NUMERO 75 - BAIRRO MARAJOARA - TEOFILO OTONI/MG CEP: 39.803-90

HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	(33) 35293440
E-MAIL:	sgbenteo@inss.gov.br
Barbacena/MG	R. Teobaldo Tolendal, 89 - Centro
Horario:	08:00 as 16:00h
Telefone de Contato:	
e-mail:	sgbenbar@inss.gov.br
Montes Claros/MG	RUA DOM PEDRO II 152 - CENTRO
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Carla Soares (73)9121-0721
E-MAIL:	carla.ssoares@inss.gov.br
Divinópolis/MG	Av. Getúlio Vargas, 342 - Centro
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	37 99156-1910 Claudia de Almeida
E-MAIL:	claudia.asouza@inss.gov.br
Diamantina/MG	Praça Dr. Prado, 171 - Centro
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	38 99107-2367
E-MAIL:	jmirella.dangelis@inss.gov.br
Juiz de Fora/MG	RUA MARECHAL DEODORO, 722 - CENTRO

HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Crislene Machado (32) 98861-3100
E-MAIL:	crislene.machado@inss.gov.br

Tabela II - Superintendencia Regional Sudeste III

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
82	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: com adaptador de rotação de joelho	UNIDADE	01	R\$42.540,00	R\$42.540,00
83	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	01	R\$46.620,00	R\$46.620,00

1.10.2 Segue abaixo tabela com os respectivos endereços de entrega dos dispositivos nas Gerências Executivas de **Rio de Janeiro/RJ; Campos dos Goytacazes/RJ**

Tabela II - B - ENDEREÇOS SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUDESTE III

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUDESTE III	
CIDADE	ENDEREÇO
Rio de Janeiro/RJ	Praça da Bandeira, 96 – Praça da Bandeira – Rio de Janeiro/RJ - CEP: 20.270-150
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	XXXXXX
E-MAIL:	XXXXXX

Campos dos Goytacazes/RJ	R. Treze de Maio, nº 70 - Centro - Campos do Goytacazes - RJ - CEP: 28010-260
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	XXXXXX
E-MAIL:	XXXXXX

Tabela III - Superintendencia Regional Sudeste I

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
84	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em AÇO. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados com espuma e meia cosmética.	UNIDADE	15	R\$26.850,00	R\$402.750,00
85	TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. COM ESPUMA E MEIA COSMÉTICA.	UNIDADE	04	R\$24.290,00	R\$97.160,00
86	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	04	R\$42.540,00	R\$170.160,00
87	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico . Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	10	R\$44.620,00	R\$446.200,00
	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total,				

88	laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com pino de fixação distal com trava, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador para rotação do joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador para rotação do joelho. Obs: Adaptador para rotação do joelho	UNIDADE	4	R\$49.916,00	R\$199.664,00
89	Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em alumínio Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone com 5 anéis de vedação. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono bipartida compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	5	R\$32.625,00	R\$163.125,00
90	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmética. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	UNIDADE	10	R\$30.500,00	R\$305.000,00
91	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptação de rotação de joelhos Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética e laminas bipartidas . Um par de calçado. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	UNIDADE	15	R\$30.500,00	R\$457.500,00
92	TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador de rotação do joelho E ESPUMA E MEIA COSMETICA	UNIDADE	4	R\$48.980,00	R\$195.920,00
93	OSP5-Órtese suropodálica confeccionada em resina acrílica e reforçada em fibra de carbono e fibra de vidro, tornozelo articulado (livre/ com bloqueio contra a flexão plantar/ com bloqueio contra a dorsiflexão), com fechamento em velcro e para uso dentro de calçado comum. Um par de calçados.	UNIDADE	5	R\$6.850,00	R\$34.250,00
94	TF06-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmetica. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	UNIDADE	4	R\$47.680,00	R\$190.720,00

1.10.3 Segue abaixo tabela com os respectivos endereços de entrega dos dispositivos nas Gerências Executivas de São Paulo/SP; Marília/SP, Ribeirão Preto/SP, Piracicaba/SP

Tabela III C - ENDEREÇOS SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUDESTE I

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUDESTE I	
CIDADE	ENDEREÇO
São Paulo/SP	Rua Santa Cruz 707, Vila Mariana, São Paulo, CEP 04121000;
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Fiscal Técnica Chistiane Silva Telefone: 11- 35033644
E-MAIL:	christiane.silva@inss.gov.br
Marília/SP	Av. Castro Alves, 460 Bairro Somenzari, CEP 17506-000 Marília-SP;
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Fiscal Técnica Juliana Graciela 14-981296161
E-MAIL:	juliana.trevisan@inss.gov.br
Piracicaba/SP	Rua XV de novembro, 790 – Centro, Piracicaba/SP – CEP: 13400-370;
HORARIO:	08:00H AS 16:00H
TELEFONE DE CONTATO:	Fiscal Técnica Annie Ramalhao Telefone: 19-981946093
EMAIL:	annie.ramalhao@inss.gov.br
Ribeirao Preto/SP	R. Amador Bueno, 479 - Centro, Ribeirão Preto/SP - CEP 14.010-070
HORARIO:	08:00H AS 16:00H
TELEFONE DE CONTATO:	Fiscal Técnica Lilian Cláudia Tel: 16-981563881
EMAIL:	lilianclaudia.silva@inss.gov.br

Tabela IV - Superintendencia Regional NORTE CENTRO OESTE

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALC TOT.
95	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	12	R\$24.350,00	R\$292.2
96	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em AÇO. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados com espuma e meia cosmética.	UNIDADE	16	R\$26.850,00	R\$429.6
97	DJ12 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	06	R\$43.234,95	R\$259.4
98	TT11-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe tipo TSWB, laminado em resina acrílica, reforçado com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar associada ao adaptador pneumático de assistência a vácuo. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	14	R\$24.290,00	R\$340.0
99	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: com adaptador de rotação de joelho	UNIDADE	13	R\$42.540,00	R\$553.0
100	TT9 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono, com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	10	R\$22.310,00	R\$223.1
101	TT8-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em uretano/silicone Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Espuma e meia cosmética. Pé modular em carbono com sistema de ajuste de altura do salto para nível de atividade 3. Um par de calçados	UNIDADE	01	R\$32.090,00	R\$32.0

102	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em aço, alumínio ou titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Adaptador de rotação do joelho. Espuma e meia cosmética. Pé modular em carbono com sistema de ajuste de altura do salto para nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados	UNIDADE	4	R\$30.500,00	R\$122.0
103	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em alumínio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação do joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador de rotação do joelho	UNIDADE	2	R\$29.300,00	R\$58.6
104	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmética. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	UNIDADE	2	R\$30.500,00	R\$61.0
105	TF24-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptação de rotação de joelhos Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética e laminas bipartidas . Um par de calçado. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	UNIDADE	2	R\$30.500,00	R\$61.0
106	TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. COM ESPUMA E MEIA COSMETICA	UNIDADE	1	R\$48.980,00	R\$48.9
107	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Adaptador de rotação do joelho COM ESPUMA E MEIA COSMETICA	UNIDADE	4	R\$42.540,00	R\$170.1
108	TF36 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Joelho hidráulico monocêntrico, que	UNIDADE	3	R\$42.540,00	R\$127.€

	possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. COM ESPUMA E MEIA COSMETICA				
109	DC2-Prótese ortopédica para desarticulação de cotovelo mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro/umeral acima dos epicôndilos. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Cotovelo com trava mecânica /catraca. Punho universal com pronosupinação. Mão mecânica ativada por correias/ tirantes. Luva com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	3	R\$25.000,00	R\$75.0
110	DO2 - Prótese ortopédica para desarticulação de ombro mecânica. Encaixe em resina acrílica, reforçada com fibras de carbono, acompanhando o formato do ombro contralateral. Cotovelo mecânico com catraca. Mão mecânica com correias de sustentação e ativação e luva estética com características humanas iguais à contralateral.	UNIDADE	2	R\$37.500,00	R\$75.0
111	DP2-Prótese ortopédica para desarticulação de punho passiva /estética. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	2	R\$28.000,00	R\$56.0
112	OPP1-Órtese pélvico-podálica modular para marcha, tipo tutor longo com hastes e braçadeiras em duralumínio/aço/carbono, estabilização por cinto pélvico, apoio isquiático. Articulação do quadril livre, articulação do joelho com bloqueio por trava em anel. Articulação do tornozelo livre /com bloqueio para dorsiflexão/com bloqueio para flexão plantar. Terminação com estribo acoplável a sapatilha/bota ortopédica/AFO baixa.	UNIDADE	1	R\$25.000,00	R\$25.0
113	OSP2 - Órtese suropodálica para apoio antiequino. Confeccionada em polipropileno/ plástico termomoldável resistente, tornozelo não articulado, com fechamento em velcro. Um par de calçados.	UNIDADE	4	R\$3.600,00	R\$14.4
114	DTPP5-Prótese ortopédica para amputação parcial do pé em silicone (pododáctilos, transmetatarsiana, Lisfranc, Chopart) sob molde prévio. Com características estéticas semelhantes ao membro contralateral.	UNIDADE	8	R\$20.990,00	R\$167.9

1.10.4 Segue abaixo tabela com os respectivos endereços de entrega dos dispositivos nas Gerências Executivas de Anápolis/GO, Campo Grande/MS, Belem/PA, Goiania/GO, Manaus/AM, SINOP/MT, Palmas/TO, Porto Velho/RO, Cuiabá/MT, Marabá/PA, Macapa/AP, Distrito Federal, Satarém/PA

Tabela IV - D - ENDEREÇOS SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NORTE CENTRO OESTE

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NORTE CENTRO OESTE	
CIDADE	ENDEREÇO
Anápolis/GO	R. Quinze de Dezembro, 249 - St. Central, Anápolis - GO, 75024-070
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Campo Grande/MS	R. Sete de Setembro, 300 - Centro, Campo Grande - MS, 79002-130

HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Belem/PA	Av. Nª Sra. de Nazaré, 79 - Nazaré, Belém - PA, 66035-445
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Goiania/GO	Av. Goiás, 51 - St. Central, Goiânia - GO, 74063-010
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Manaus/AM	Av. Sete de Setembro, 262-340 - Centro, Manaus - AM, 69005-140
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Sinop/MT	AV. DAS ITAUBAS 3356 – SETOR COMERCIAL – CEP: 78550-284 - SINOP/MT
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148

E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Palmas/TO	Q. 201, Sul, Av. NS 1, Conj. 02 - Lote 05 - Plano Diretor Sul, Palmas - TO, 77015-202
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Porto Velho/RO	Av. Campos Sales, 3132 - Olaria, Porto Velho - RO, 76801-281
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Cuiabá/MT	AV GETULIO VARGAS 553 7º ANDAR Bairro: CENTRO NORTE CEP: 78005370 Município: Cuiabá - UF: M
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
MArabá/PA	Estrada Agrópolis - Incra s/n - Amapá, Marabá - PA, 68508-970
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
MAcapa/AP	Rua Leopoldo Machado, 2529 Central, 68900-067.

HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Distrito Federal	SAUS Quadra 04 BL K - Asa Sul, Brasília - DF, 70070-924
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br
Santarem/PA	Rua Floriano Peixoto, 383,
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	913216-5148
E-MAIL:	srt-rp5@inss.gov.br

Tabela V - Superintendencia Regional Sul

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
115	TF24 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com aneis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Adaptador de rotação para joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	UNIDADE	3	R\$31.850,00	R\$95.550,00

1.10.5 Segue abaixo tabela com os respectivos endereços de entrega dos dispositivos nas Gerências Executivas de Florianópolis/SC

Tabela V - E - ENDEREÇOS SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUL

--

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUL	
CIDADE	ENDEREÇO
Curitiba/PR	R. Cândido Lopes, 270 - 1101 - Centro, Curitiba - PR, 80020-060
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	JOSIANE RODRIGUES YASUMOTO MATOSO 41 9121-9832
E-MAIL:	josiane.matoso@inss.gov.br
Ponta Grossa/PR	R. Marquês do Paraná, 799 - Ronda, Ponta Grossa - PR, 84010-000
horario	08:00h as 16:00h
Telefone de Contato	JACQUELINE SANDRINO RIBEIRO 42 9999-8079
e-mail	jacqueline.ribeiro@inss.gov.br
Florianópolis/SC	R Felipe Schmidt, 331, sala 4, 12º andar – Centro – CEP 88.010-000
horario	08:00h as 16:00h
Telefone de Contato	XXXXXX
e-mail	XXXXXX

Tabela VI - Superintendencia Regional Nordeste

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
116	TR1-Prótese ortopédica para amputação transradial passiva /estética. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com Luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	2	R\$20.000,00	R\$40.000,00
117	TT7 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em titânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé de resposta	UNIDADE	3	R\$24.350,00	R\$73.050,00

	dinâmica em fibra de carbono compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.				
118	DJ12 - Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para desarticulação de joelho. Componentes em titânio. Encaixe de apoio ou contenção isquiática ou descarga distal, laminado em resina acrílica rígida com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone, com anel de vedação. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	1	R\$43.234,95	R\$43.234,95
119	TF35 - Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de apoio/contenção isquiático, quadrilátero ou apoio total, em material termoplástico flexível, laminado em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono e fibras de vidro trançadas, com abertura de janelas se necessário. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Acessório para colocação da prótese. Adaptador de rotação de joelho. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	1	R\$48.290,00	R\$48.290,00
120	TF11-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmética	UNIDADE	1	R\$60.000,00	R\$60.000,00
121	TF12-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes em titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	1	R\$48.980,00	R\$48.980,00
122	Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone com anéis de vedação. Válvula com expulsão de ar automática, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho hidráulico monocêntrico, que possibilite descer degraus com passos alternados para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com lâminas bipartidas que promovam adaptação à deambulação em terrenos irregulares, para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	1	R\$46.620,00	R\$46.620,00
123	TT5-Prótese ortopédica endoesquelética (modular) para amputação transtibial. Componentes em itânio. Encaixe com sistema TSWB, em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Válvula de expulsão de ar automática de manuseio e colocação rápida. Duas unidades de liner em silicone/uretano. Duas	UNIDADE	1	R\$25.646,00	R\$25.646,00

	unidades de joelheira de vedação, com revestimento interno em uretano. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Pé com núcleo em nylon e função multiaxial compatível com nível de atividade 2/3, com capa cosmética. Um par de calçados.				
124	TR2 - Prótese ortopédica para amputação transradial mecânica. Encaixe externo em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão mecânica com controle da preensão, com Luva cosmética em látex /silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	1	R\$20.250,00	R\$20.250,00
125	DC2-Prótese ortopédica para desarticulação de cotovelo mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida, reforçada com fibras de carbono, com apoio no ombro/umeral acima dos epicôndilos. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Cotovelo com trava mecânica /catraca. Punho universal com pronosupinação. Mão mecânica ativada por correias/ tirantes. Luva com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	1	R\$25.000,00	R\$25.000,00
126	DP3-Prótese ortopédica para desarticulação do punho, mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de tirantes e cabo de tração. Mão mecânica ativada por sistema de cabos, com controle de abrir, fechar e da força de preensão, com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	1	R\$35.000,00	R\$35.000,00
127	DP3-Prótese ortopédica para desarticulação do punho, mecânica. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Sistema de tirantes e cabo de tração. Mão mecânica ativada por sistema de cabos, com controle de abrir, fechar e da força de preensão, com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	1	R\$35.000,00	R\$35.000,00
128	DP2-Prótese ortopédica para desarticulação de punho passiva /estética. Encaixe em resina acrílica rígida reforçada com fibras de carbono. Encaixe interno em termoplástico flexível/resina flexível/silicone. Mão passiva com luva cosmética em látex/silicone confeccionada com características humanas iguais à mão contralateral.	UNIDADE	1	R\$28.000,00	R\$28.000,00
129	OSP2 - Órtese suropodálica para apoio antiequino. Confeccionada em polipropileno/ plástico termomoldável resistente, tornozelo não articulado, com fechamento em velcro. Um par de calçados.	UNIDADE	1	R\$3.600,00	R\$3.600,00
130	DTPP1 - Prótese ortopédica para desarticulação de tornozelo(SYME /PIROGOFF). Encaixe em resina acrílica, com reforço em fibra de carbono e fibra de vidro trançadas, com abertura de janela para possibilitar a colocação. Cartucho interno flexível com almofada distal. Ajuste por tiras de velcro. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono com perfil baixo, para nível de atividade 3 com capa cosmética. Um par de calçados.	UNIDADE	1	R\$30.140,00	R\$30.140,00
131	TF06-Prótese ortopédica para amputação transfemoral endoesquelética (modular). Componentes titânio. Encaixe de contenção/ apoio isquiático, quadrilátero ou de contato total, laminado em resina acrílica com reforço em fibras de carbono e fibras de vidro trançadas. Duas unidades de liner em silicone, com tirante e pontos de fixação que evitem a rotação do encaixe, de manuseio e colocação rápida. Encaixe de prova em termoplástico transparente. Joelho policêntrico hidráulico com amortecedor da fase de apoio para nível de atividade 3. Pé de resposta dinâmica em fibra de carbono para nível de atividade 3, com capa cosmética. Um par de calçados. Com espuma e meia cosmetica. Obs: Com adaptador de rotação do joelho	UNIDADE	1	R\$47.680,00	R\$47.680,00

1.10.6 Segue abaixo tabela com os respectivos endereços de entrega dos dispositivos nas Gerências Executivas de Joao Pessoa/PB, Fortaleza/CE, Salvador/BA, Juazeiro do Norte/CE, Aracaju/SE, Sobral/CE

Tabela VI - E - ENDEREÇOS SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUL	
CIDADE	ENDEREÇO
Campina Grande	R. Cel. João Lourenço Porto - Centro, 58400-240
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Jaciara Pereira Moura (83) 996851675
E-MAIL:	jaciara.moura@inss.gov.br
Joao Pessoa/PB	RUA BARÃO DO ABIAHY - 73 Bairro: CENTRO CEP: 58013080 JOÃO PESSOA/PB
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Mariana Reis (83) 98890-9156
E-MAIL:	marina.reis@inss.gov.br
Aracaju/SE	R. Florianópolis, 349 - Siqueira Campos, Aracaju - SE, 49075-250
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Geovania Alves Moura de Almeida (79) 9997-9866
E-MAIL:	geovania.moura@inss.gov.br
São Luis/MA	Av. dos Holandeses, 32 - Alto do Calhau, São Luís - MA, 65071-380
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h

TELEFONE DE CONTATO:	Julieta e Silva Leite (98) 98337-3434
E-MAIL:	julieta.leite@inss.gov.br
Mossoro/RN	Rua Aldemir Fernandes, s/n, Bairro Aeroporto.
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Alcídes Bernardo Cavalcanti de Andrade Veras (84) 99924-6696
E-MAIL:	alcides.veras@inss.gov.br
Fortaleza/CE	R PEDRO PEREIRA - 383, 5º ANDAR Bairro: CENTRO CEP: 60035000
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Francijane De Almeida Barros (85) 991186135
E-MAIL:	francijane.barros@inss.gov.br
Guaranhuns/PE	Praça Dom Moura, s/n - São José, Garanhuns - PE, 55295-080
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Ana Carolina Areias (87) 996280051
E-MAIL:	anacarolina.areias@inss.gov.br
Sobral/CE	Avenida Lúcia Saboia, 131 – Centro – CEP 62.010-830
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h

TELEFONE DE CONTATO:	Marival de Sousa Brito (88) 999076270
E-MAIL:	marival.brito@inss.gov.br
Juazeiro do Norte/CE	RUA SÃO PAULO, 1883 - D Bairro: SALESIANOS CEP: 63050262
HORÁRIO:	08:00 AS 16:00h
TELEFONE DE CONTATO:	Deborah Maria Vidal Matos (88) 99965-2213
E-MAIL:	<u>deborah.matos@inss.gov.br</u>
Salvador/BA	Rua Ariston Bertino de Carvalho, S/nº, Brotas - CEP: 41.820-000
Horario	08:00h as 16:00h
Telefone de Contato	Ailza Manoela Silva Chaves Brito (71) 99911-4767
e-mail	ailza.brito@inss.gov.br

1.11 O INSS possui equipe técnica capacitada para avaliação do dispositivo adequado a cada perfil de requerente.

1.12 Os quantitativos e respectivos códigos dos itens estão discriminados nas tabelas acima.

1.13 A presente contratação adotará como regime de execução a Empreitada por Preço Unitário, conforme justificado no ETP constante neste processo.

1.13.1 A modalidade de aquisição sugerida conforme mencionado no ETP é o Sistema de Registro de Preços através de Pregão Eletrônico.

1.14 O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

1.14.1 O Contrato a ser firmado terá a duração de até ,12 (dozes) meses contados da data da assinatura, ou de data posterior aserfixada no termo de Contrato, com eficácia a partir da data da publicação no Diário Oficial da União.

1.14.2 Conforme art. 105 da Lei nº 14.133/21, a duração dos contratos regidos por esta Lei será a prevista em edital, e deverão ser observadas, no momento da contratação e a cada exercício financeiro, a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

1.14.3 Assim, antes da assinatura do termo aditivo, deve ser juntada aos autos a declaração de disponibilidade orçamentária com a indicação da classificação funcional programática e da categoria econômica da despesa.

1.15 Os critérios de aceitabilidade do preço é:

1.15.1 Valor unitário: conforme planilha de composição de preços anexa ao edital.

1.15.2 O critério de julgamento da proposta é o menor preço unitário.

1.15.3 Cada conjunto de Próteses bilaterais constitui um único item, conforme descrito na tabela 1.9 deste TR (itens 47,48,49 e 63), pois as próteses bilaterais para o mesmo segurado serão adquiridas conjuntamente evitando-se a entregas de produtos com características físicas diversas.

2. Fundamentação da contratação

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2 O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024, conforme consta do DOC SEI 17117361 e ainda de acordo com o item 11.4 do ETP.

2.3 Considerando previsão no inciso IV, do artigo 11 da Lei 14133/2021 declaramos que a presente contratação observa o princípio o desenvolvimento sustentável ao longo de todo ciclo da contratação, tendo como governança o previsto no Anexo I da Portaria PRES/INSS nº 1704 de 12 de junho de 2024 que institui o Plano de Logística Sustentável do INSS.

3. Descrição da solução

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. Requisitos da contratação

4.1. Sustentabilidade

4.1.1 Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis 6ª Edição Setembro/2023. Disponível em <https://www.gov.br/agu/pt-br/composicao/cgu/cgu/guias/guia-de-contratacoes-sustentaveis-set-2023.pdf>

4.1.2 O fornecedor deverá observar, em conjunto com as demais especificações e exigências constantes do Termo de Referência, as práticas de sustentabilidade ambientais previstas no art. 4º do Decreto 7.746, de 05 de junho de 2012, bem como na IN 1/2010 do SLTI-MPOG:

I – baixo impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

VI – uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais;

VII – origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras; e

VIII – utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento.

4.2 Na presente contratação haverá indicação de marcas.

4.2.1 Conforme Art. 41, inciso I da Lei 14.133/2021 a indicação de marca se faz necessário devido a necessidade de padronização, e a manutenção de padrões já adotados pela Administração, conforme alíneas a e b do referido artigo.

4.2.2 *O princípio da padronização não conflita com a vedação de preferência de marca, que não constitui obstáculo à sua adoção, desde que a decisão administrativa, que identifica o produto pela marca, seja circunstanciadamente motivada e demonstre ser essa a opção, em termos técnicos e econômicos, mais vantajosa para a administração.* (TCU, Acórdão 1547/2004)

4.2.3 As marcas indicadas neste documento são referências mundiais em protetização;

4.2.3.1 A Ottobock é uma marca de uma empresa alemã especializada em tecnologia médica e reabilitação. Ela é conhecida por fabricar uma ampla gama de produtos, incluindo próteses, órteses e cadeiras de rodas. A empresa é reconhecida globalmente e tem uma longa história de fornecimento de produtos de alta qualidade.

4.2.3.2 A Ossur é uma marca de uma empresa Islandesa especializada no desenvolvimento, produção e venda de componentes para próteses não-invasivas. A empresa é reconhecida pelo Fórum Econômico Mundial como uma "Pioneira em Tecnologia" e os produtos com soluções Ossur são reconhecidos mundialmente.

4.2.4 A Administração aceitará fornecimento de material igual, similar, equivalente ou de melhor qualidade. Podendo a Administração exigir que a empresa participante do certame demonstre desempenho e qualidade compatíveis com as marcas referenciadas acima.

4.3 Nos itens onde há prescrição de Pé nível 3 só serão aceitos Pés nível 3/4. Sob nenhuma hipótese serão aceitos pés 2/3 nestes casos.

4.4 Não será exigida carta de solidariedade emitida pelo fabricante.

4.5 Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

4.5.1 A presente contratação se enquadra no art. 48 da Lei 14.133/21 possibilitando a terceirização do serviço, sendo que poderão ser objeto de execução por terceiros as atividades materiais acessórias, instrumentais ou complementares aos assuntos que constituam área de competência legal do órgão ou da entidade, vedado à Administração ou a seus agentes, na contratação do serviço terceirizado

4.5.2 A terceirização não descumprirá o disposto em relação aos requisitos de qualificação técnica.

4.6 Não haverá exigência da garantia da contratação pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar, abaixo justificadas:

4.6.1 do serviço ser não-continuado;

4.6.2 de não haver pagamento ao fornecedor antes da conclusão do serviço e entrega do produto.

4.7 Vistoria

4.7.1 A vistoria é opcional ao Licitante. Entretanto, o licitante deverá atestar, que conhece o local e as condições de realização do serviço, assegurado a ele o direito de realização de vistoria prévia.

4.7.2 O licitante que optar por realizar vistoria prévia terá disponibilizado pela Administração data e horário exclusivos, a ser agendado pelo pregoeiro em conjunto com a equipe de Reabilitação Profissional da respectiva Gerência Executiva, de modo que seu agendamento não coincida com o agendamento de outros licitantes.

4.7.3 Caso o licitante opte por não realizar vistoria, poderá substituir a declaração exigida no presente item por declaração formal assinada pelo seu responsável técnico acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.

5. Modelo de execução do objeto

A execução do objeto seguirá a seguinte dinâmica:

5.1 O prazo para início da execução dos serviços dar-se-á a partir da assinatura do contrato.

5.2 A contar da comunicação oficial enviada pela Equipe de Reabilitação Profissional, a CONTRATADA terá o prazo de 30 (trinta) dias corridos para executar a avaliação pré-protética e tomada de medida do segurado em unidade do INSS pertencente as respectivas Gerências Executivas no âmbito desta Superintendência ou em local a ser definido pela CONTRATANTE.

5.3 O atendimento deverá contar com a presença do Perito Médico Federal e/ou do Fiscal do Contrato.

5.4 A entrega da prótese provisória deverá ocorrer em até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da apresentação do segurado para avaliação pré-protética e tomada de medidas, podendo haver alteração neste prazo e situações específicas;

5.5 A avaliação indicará a necessidade de pré-protetização (preparação do coto) que deverá ser realizado pelo segurado, de preferência através de parceria do INSS com o SUS, Instituição de Ensino ou outros, se necessário. Esta deverá ser considerada para fins de possível alteração no prazo de execução contratual.

5.5.1 A avaliação pré-protética deve considerar aspectos físicos do segurado, posição do membro amputado, dispositivos já utilizados pelo segurado, quando for o caso, funcionalidade destes dispositivos, entre outras informações.

5.6 O período necessário para a realização da reabilitação pós-protética poderá ensejar a prorrogação do prazo para entrega dos serviços.

5.7 Entende-se por reabilitação pós-protética os procedimentos a serem realizados após o processo de protetização, incluindo o treino para uso e o acompanhamento técnico, visando a completa adaptação do beneficiário ao uso da prótese.

5.8 A entrega definitiva deverá ocorrer somente após a utilização do encaixe de prova, visando a adaptação prévia do beneficiário ao dispositivo prescrito;

5.8.1 Este prazo deve ser ajustado com a empresa para celeridade do processo sem perder a qualidade do serviço e a adaptação do segurado;

5.8.2 Nos casos de primeira protetização, os beneficiários permanecerão com o encaixe provisório por um período de 2 a 4 meses, a critério da equipe técnica do INSS, visando melhor adaptação do coto ao encaixe definitivo, conforme necessidade.

5.8.3 Ainda, nos casos de primeira protetização, o encaixe definitivo só deverá ser entregue ao beneficiário, após completa adaptação do coto ao encaixe de prova.

5.8.4 Considera-se completa adaptação quando não há mais variação de volume do coto, quando não há pontos de pressão, dor, ou qualquer dificuldade relatada pelo segurado.

5.8.5 Se necessário, a contratada se compromete a trocar encaixe de prova, ou ajustes no encaixe até que seja possível a entrega do encaixe definitivo.

5.9 A CONTRATADA deverá realizar provas nos produtos, quantas vezes forem necessárias até a total adequação da órtese /prótese ao segurado.

5.10 Durante a entrega, a CONTRATADA responsabilizar-se-á por prestar informações ao segurado e ao CONTRATANTE, por escrito, sobre os cuidados de higiene, limpeza e bom uso dos equipamentos recebidos.

5.11 Nos casos em que for devidamente comprovada a impossibilidade de protetização dos beneficiários deve haver discussão com a equipe técnica do INSS, situação em que o item do contrato poderá ser aproveitado para outro beneficiário ou cancelado.

5.12 O prazo de execução de qualquer etapa poderá ser prorrogado a critério do CONTRATANTE, desde que requerido pela CONTRATADA, por escrito, sem efeito suspensivo, antes do seu término, apresentando as razões da solicitação, o que será decidido pelo setor competente.

5.13 Os serviços serão executados no local indicado pela CONTRATANTE de preferência a realização de atendimento em unidade do INSS de sua abrangência.

5.14 A CONTRATADA deverá prestar assistência técnica durante o período de garantia nos prazos e condições especificadas a seguir:

Item	Prazo de Garantia (mínimo)
Órteses	01 (um) ano
Próteses	02 (dois) anos
Acessórios	6 (seis) meses

5.15 No caso em que a garantia do fabricante seja superior aos prazos estabelecidos acima, prevalecerá o prazo de garantia do fabricante.

5.16 Assegurar que o prazo de garantia expresso na proposta de preços oferecida à licitação e neste Termo de Referência esteja dentro do prazo de validade do material utilizado para confecção do objeto deste Contrato.

5.17 A garantia abrange a assistência técnica e a manutenção corretiva dos itens adquiridos, por intermédio dos próprios licitantes, de acordo com as normas técnicas específicas, a fim de mantê-los em perfeitas condições de uso.

5.17.1 Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos itens, compreendendo a substituição de peças, ajustes, reparos e correções necessárias.

5.18 O contratado garantirá a qualidade, obrigando-se a providenciar assistência técnica, manutenção, troca, reparação, substituição ou reposição das próteses, órteses, acessórios e componentes essenciais ao seu uso, que apresentarem qualquer irregularidade que impossibilite a plena utilização do objeto licitado, no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contados do início do atendimento, sem qualquer ônus adicional ao CONTRATANTE ou ao segurado, salvo quando o defeito for comprovadamente provocado por uso indevido.

5.19 O início do atendimento de manutenção corretiva não poderá ultrapassar o prazo máximo de 7 (sete) dias úteis, contados da notificação por escrito efetuada pelo CONTRATANTE.

5.19.1 Considera-se término da manutenção/ajuste do item, a sua disponibilidade para uso em perfeitas condições.

5.20 Decorridos os prazos estabelecidos nos subitens acima, sem o devido atendimento, fica o INSS autorizado a contratar esses serviços de outra empresa e a cobrar da CONTRATADA os custos respectivos, sem que tal fato acarrete qualquer perda quanto à garantia dos produtos

5.21 A garantia dos produtos inicia com a efetiva entrega definitiva do objeto contratado, bem como permanece vigente mesmo após expirado e integra o prazo de execução contratual, devendo ser considerada quando da fixação da vigência no contrato de prestação de serviços, e para a prorrogação automática prevista no item 2.2 da Cláusula Segunda do Contrato.

5.21.1 Durante o período de garantia, mesmo após o término da vigência do contrato, caso a empresa não mantenha o local de atendimento na cidade onde houve as avaliações dos segurados, ela deverá arcar com todas as despesas correspondentes ao transporte mais adequado e compatível com a deficiência do segurado, responsabilizando-se pela alimentação e pernoite do protetizado e do acompanhante, quando necessário, para efeito de acompanhamento direto e sistemático, desde a sua residência até a sede da empresa ou local por ela indicado.

5.22 O descumprimento das obrigações relativas à garantia dos produtos ensejará a aplicação das penalidades estabelecidas neste Termo de Referência.

5.23 A CONTRATADA deve executar os serviços conforme especificações deste Termo de Referência e de sua proposta, com a alocação dos empregados necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas contratuais, além de fornecer e utilizar os materiais e equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, na qualidade e quantidade mínimas especificadas neste Termo de Referência e em sua proposta;

5.24 Além das demais especificações, a CONTRATADA fica responsável pela avaliação pré-protético, como também pela adaptação, treinamento de uso e acompanhamento técnico até a perfeita adaptação das próteses/órteses na pós-protetização /ortetização, incluindo o encaixe provisório e o encaixe de prova, se for o caso.

5.25 A CONTRATADA deve reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os serviços efetuados em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados

Local da prestação dos serviços

5.26 Os serviços serão prestados nos endereços constantes nos itens 1.10 Tabelas A,B,C,D,E e F, deste Termo de Referência.

5.27 Materiais a serem disponibilizados

5.27.1 Não se aplica ao objeto da presente contratação

Informações relevantes para o dimensionamento da proposta

5.28 A demanda do órgão foi dimensionada de acordo com as seguintes informações:

5.28.1 Represamento da demanda de Materiais Ortopédicos na Superintendência Regional Sudeste II

5.28.2 Segurados com data de entrada de requerimento a partir de 01/2019

5.28.3 Retorno do requerente ao mercado de trabalho

5.28.4 Dispositivos oriundos de Demanda Judicial

Garantia da contratação

5.29 Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pelas razões abaixo justificadas:

5.29.1 do serviço ser não-continuado;

5.29.2 de não haver pagamento ao fornecedor antes da conclusão do serviço e entrega do produto.

Especificação da garantia do serviço

5.30 A garantia dos serviços observará o disposto nos parágrafos 5.15,5.16 e 5.17.

6. Modelo de gestão do contrato

6.1 O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2 Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3 As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4 O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.4.1 Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

6.5 A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

6.6 O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VI);

6.7 O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º, e Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, II);

6.7.1 Identificada qualquer inexistência ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, III);

6.7.1.1. Na Tirada de Medidas o Fiscal Técnico de contrato deve se atentar a indícios, queixas, dificuldades apresentadas pelos segurados tentando antever qualquer problema futuro;

6.7.1.2 Na Tirada de Medidas deve ser repassado com o beneficiário e a empresa qual dispositivo estará sendo confeccionado, sob pena de desistência ou negativa do segurado em receber o dispositivo ao final da protetização;

6.7.1.3 O Beneficiário deve ter ciência do dispositivo que será entregue, das fases da protetização, das suas obrigações e direitos;

6.7.2 O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, IV);

6.7.3 No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, V);

6.7.4 O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou à prorrogação contratual (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII).

6.7.5 O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassem a sua competência. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, II).

6.7.6 O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário (Art. 23, I e II, do Decreto nº 11.246, de 2022).

6.7.7 Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência; (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 23, IV).

6.7.8 O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de

serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, IV)

6.7.9 gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, III).

6.7.10 O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VIII).

6.7.11 O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, X).

6.7.12 O fiscal administrativo do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou prorrogação contratual. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII).

6.7.13 O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VI).

6.7.14 O gestor do contrato deverá enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

6.8 O contratado deverá manter preposto aceito pela Administração no local do serviço para representá-lo na execução do contrato.

6.8.1 *A indicação ou a manutenção do preposto da empresa poderá ser recusada pelo órgão ou entidade, desde que devidamente justificada, devendo a empresa designar outro para o exercício da atividade.*

6.9 Além do disposto acima, a fiscalização contratual obedecerá às seguintes rotinas:

6.9.1 *Devido à especificidade do serviço, por se tratar de serviço de natureza técnica e personalizada, a mensuração adequada dos resultados é a entrega do produto de acordo com as especificações técnicas prescritas pelo perito médico e em perfeito estado de uso.*

6.10 A aferição da execução contratual para fins de pagamento considerará os seguintes critérios:

6.10.1 *As atividades de gestão e fiscalização da execução contratual devem ser realizadas de forma preventiva, rotineira e sistemática, podendo ser exercidas por servidores, equipe de fiscalização ou único servidor, desde que, no exercício dessas atribuições, fique assegurada a distinção dessas atividades e, em razão do volume de trabalho, não comprometa o desempenho de todas as ações relacionadas à Gestão do Contrato*

6.11 A fiscalização técnica dos contratos avaliará constantemente a execução do objeto e utilizará, para aferição da qualidade da prestação dos serviços, a avaliação técnica do setor de Reabilitação Profissional

6.12 Durante a execução do objeto, o fiscal técnico deverá monitorar constantemente o nível de qualidade dos serviços para evitar a sua degeneração, devendo intervir para requerer à CONTRATADA a correção das faltas, falhas e irregularidades constatadas.

6.13 O fiscal técnico deverá apresentar ao preposto da CONTRATADA a avaliação da execução do objeto ou, se for o caso, a avaliação de desempenho e qualidade da prestação dos serviços realizada.

6.14 Em hipótese alguma, será admitido que a própria CONTRATADA materialize a avaliação de desempenho e qualidade da prestação dos serviços realizada

6.15 O fiscal técnico poderá realizar avaliação diária, semanal ou mensal, desde que o período escolhido seja suficiente para avaliar ou, se for o caso, aferir o desempenho e qualidade da prestação dos serviços.

6.16 O fiscal técnico deve realizar a conferência do que foi prescrito pela Perícia Médica Federal, o que consta no Termo de Referência e o objeto que está sendo entregue pela contratada.

6.17 Para a adequada conferência das próteses modulares, somente após serem finalizadas é que deverão ser revestidas em espuma e meia cosmética.

6.18 Verificar a conformidade do material a ser utilizado na execução dos serviços juntamente com o documento da CONTRATADA que contenha sua relação detalhada, informando as respectivas quantidades e especificações técnicas, tais como: marca, qualidade e forma de uso.

6.19 O Fiscal técnico deve acompanhar a execução da confecção e do fornecimento das próteses/órteses, especialmente as simulações e testes de prova, que deverão ser previamente comunicadas pela CONTRATADA.

6.20 A CONTRATADA deve entregar o Certificado de Garantia do Produto com a identificação dos seus componentes e número de série de acordo com a proposta ofertada na licitação. Assim como cópia do Certificado de Registro contendo o número do Registro do Produto no Ministério da Saúde/Serviço de Vigilância Sanitária, ou documento equivalente (comprovante de isenção de registro);

6.21 A CONTRATADA deve fornecer o Manual do Usuário, com uma versão em português (quando for o caso), e a relação da rede de assistência técnica autorizada.

6.22 A CONTRATADA deve fornecer relatório detalhado de todas as fases de confecção do serviço, desde a tirada de medidas até a entrega do serviço. Este relatório deve conter os componentes utilizados, se houve qualquer problema na confecção do produto e se está em conformidade com o prescrito pelo Perito Médico Federal.

6.23 A prótese/órtese deverá ser submetida à avaliação do Perito Médico Federal, quando será conferida e dada o devido aceite da prótese definitiva, pelo mesmo, não sendo aceita prótese confeccionada com material de qualidade inferior, em desacordo com o Termo de Referência e/ou não completamente adaptada ao uso pelo beneficiário.

6.24 Os atores envolvidos na gestão do contrato são os seguintes:

6.24.1 O Gestor do Contrato - um servidor da área de Logística do INSS, indicado pelo chefe da DIVOFL da Superintendência Regional II, que terá por atribuição coordenar e comandar o processo de fiscalização da execução contratual.

6.24.2 O Fiscal Técnico do Contrato - um servidor dotado de conhecimentos técnicos acerca do objeto contratado, que terá as atribuições de auxiliar o Gestor do Contrato, sendo responsável por fiscalizar in loco a execução dos serviços, atestar se a concessão ocorreu em conformidade com as especificações técnicas.

6.24.3 O Perito Médico Federal realiza recebimento e a aceitação definitiva dos serviços, através de perícia subsequente para entrega do dispositivo.

6.25 Mecanismos de comunicação estabelecidos entre as partes:

6.25.1 A comunicação entre o Gestor do Contrato, o(a) Responsável pela Reabilitação Profissional e o(s) Fiscal(is) Técnico(s) da(s) nas Gerências Executivas das Tabelas A, B, C, D, E e F do item 1.10 deve ser documentada, podendo, inclusive, ocorrer de modo eletrônico.

6.25.2 Em caso de dúvidas, por parte da CONTRATADA, esta deverá se comunicar por mensagem eletrônica para o e-mail institucional nas respectivas Gerências Executivas, devidos esclarecimentos junto ao Setor Técnico;

6.25.3 Em todas as Superintendências a comunicação será realizada através dos e-mails constantes no item 1.10, tabelas I – A, II – B – III – C, IV – D, V – E e VI – F.

6.26 A CONTRATADA deverá relatar ao servidor da CONTRATANTE, responsável pela fiscalização do Contrato, toda e qualquer irregularidade observada durante a execução do serviço de fornecimento do objeto deste Instrumento.

6.26.1 A empresa deverá ainda comunicar por escrito ao INSS, qualquer fato alheio ao seu controle, que venha a alterar a perfeita conclusão da protetização do segurado, sob pena de ser responsabilizada e penalizada por inexecução contratual.

6.27 As condições de execução do serviço serão avaliadas pela equipe técnica de Reabilitação Profissional do INSS.

6.28 Não havendo, portanto, indicadores mínimos de desempenho a serem aceitos neste contrato, a Contratada deve obrigatoriamente, fornecer o serviço/produto de acordo com o solicitado pela Contratante e que se encaixe perfeitamente ao requerente, para que o objetivo deste seja alcançado, qual seja, retorno ao trabalho, promover qualidade de vida, retorno à vida social.

6.29 Não haverá qualquer margem de tolerância quanto ao desempenho do serviço prestado, caso contrário, ensejará penalidades à Contratada e/ou a rescisão unilateral do contrato;

6.30 Não haverá pagamento de qualquer nota fiscal sem que o objeto deste contrato seja entregue em definitivo.

7. Critérios de medição e pagamento

7.1 A avaliação da execução do objeto utilizará disposto neste item, podendo haver o redimensionamento no pagamento com base nos indicadores estabelecidos, sempre que a CONTRATADA:

7.1.1 não produzir os resultados, deixar de executar, ou não executar com a qualidade mínima exigida as atividades contratadas; ou

7.1.2 deixar de utilizar materiais e recursos humanos exigidos para a execução do serviço, ou utilizá-los com qualidade ou quantidade inferior à demandada.

7.2 Não há utilização de IMR neste processo. Este será substituído pela Planilha de Avaliação e Controle, anexo deste TR, para avaliação do serviço pelo Fiscal Técnico do contrato conforme item 7.3.

7.3 A aferição da execução contratual para fins de pagamento considerará os seguintes critérios.

7.4 A Contratada será remunerada após efetuar a prestação do serviço e fornecimento do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local(is) constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

7.5 Devido à especificidade do serviço, por se tratar de serviço de natureza técnica e personalizada, a mensuração adequada dos resultados é a entrega do produto de acordo com as especificações técnicas prescritas pelo perito médico e em perfeito estado de uso.

7.5.1 Há no presente processo, documento para Controle da Contratação, este anexo ao final do Termo de Referência.

7.6 Não haverá pagamento qualquer pagamento de nota fiscal sem que o objeto deste contrato seja entregue de forma definitiva, com o dispositivo perfeitamente adaptada ao segurado.

7.6.1 Excepcionalmente nos casos previstos;

7.6.1.1 Caso o dispositivo provisório tenha sido confeccionado e não pode ser entregue ao beneficiário devido a óbito, recusa, abandono, agravamento do quadro clínico entre outros, após avaliação do Fiscal Técnico e/ou Perito Médico Federal, poderá ser pago proporcionalmente à contratada, pelo serviço prestado 10% do valor da nota e o dispositivo poderá ser entregue para outro segurado que tenha a mesma prescrição médica.

7.6.1.1.1 A porcentagem estipulada acima corresponde ao serviço de confecção prestado pela contratada, despesas com deslocamento e demais custos para tirada de medidas, além da perda do encaixe provisório que não pode ser aproveitado por outro beneficiário devido as características do material de confecção..

7.6.1.2 Caso o dispositivo provisório tenha sido confeccionado e entregue ao segurado na presença do Perito Médico e/ou fiscal de Contrato conforme previsto neste Termo de Referência e este não possa ser devolvido a contratada para confecção do dispositivo definitivo por extravio, não comparecimento do segurado, furto, entre outros, será pago 90% do valor da nota, devido o serviço prestado e o material utilizado.

7.6.1.3 Caso a contratada realize a confecção do dispositivo definitivo e este não possa ser entregue devido a recusa ou não comparecimento do segurado à perícia de entrega definitiva, a Nota deverá ser paga em sua totalidade e a Procuradoria Federal Especializada deverá ser consultada pelo Gestor de contrato, com base no relatório do fiscal técnico, com intuito de notificação ao beneficiário quanto ressarcimento do valor pago ao INSS.

Do recebimento

7.7 Os serviços serão recebidos provisoriamente, no prazo de 20 dias, pelos fiscais técnico e administrativo, mediante termos detalhados, quando verificado o cumprimento das exigências de caráter técnico e administrativo. (Art. 140, I, a, da Lei nº 14.133 e Arts. 22, X e 23, X do Decreto nº 11.246, de 2022).

7.7.1 O prazo da disposição acima será contado do recebimento de comunicação de cobrança oriunda do contratado com a comprovação da prestação dos serviços a que se referem a parcela a ser paga.

7.7.2 O fiscal técnico do contrato realizará o recebimento provisório do objeto do contrato mediante termo detalhado que comprove o cumprimento das exigências de caráter técnico. (Art. 22, X, Decreto nº 11.246, de 2022).

7.7.2.1 O termo ao qual se refere o item acima, se trata do Relatório Circunstanciado.

7.7.3 O fiscal administrativo do contrato realizará o recebimento provisório do objeto do contrato mediante termo detalhado que comprove o cumprimento das exigências de caráter administrativo. (Art. 23, X, Decreto nº 11.246, de 2022)

7.7.4 O fiscal setorial do contrato, quando houver, realizará o recebimento provisório sob o ponto de vista técnico e administrativo.

7.8 Não haverá pagamento em entregas provisórias logo não será necessário o redimensionamento dos pagamentos.

7.9 O Contratado fica obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, o objeto em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou materiais empregados, cabendo à fiscalização não atestar a última e/ou única medição de serviços até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas no Recebimento Provisório.

7.10 A fiscalização não efetuará o ateste da única medição de serviços até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas no Recebimento Provisório. (Art. 119 c/c art. 140 da Lei nº 14133, de 2021)

7.11 O recebimento provisório também ficará sujeito, quando cabível, à conclusão de todos os testes de campo e à entrega dos Manuais e Instruções exigíveis.

7.12 Os serviços poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.13 Quando a fiscalização for exercida por um único servidor, o Termo Detalhado deverá conter o registro, a análise e a conclusão acerca das ocorrências na execução do contrato, em relação à fiscalização técnica e administrativa e demais documentos que julgar necessários, devendo encaminhá-los ao gestor do contrato para recebimento definitivo.

7.14 Os serviços serão recebidos definitivamente no prazo de 20 (vinte) dias, contados do recebimento provisório, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, após a verificação da qualidade e quantidade do serviço e consequente aceitação mediante termo detalhado, obedecendo os seguintes procedimentos:

7.15 Emitir documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial, quando houver, no cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado em indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações, conforme regulamento (art. 21, VIII, Decreto nº 11.246, de 2022).

7.16 Realizar a análise dos relatórios e de toda a documentação apresentada pela fiscalização e, caso haja irregularidades que impeçam a liquidação e o pagamento da despesa, indicar as cláusulas contratuais pertinentes, solicitando à CONTRATADA, por escrito, as respectivas correções;

7.17 Emitir Termo Circunstanciado para efeito de recebimento definitivo dos serviços prestados, com base nos relatórios e documentações apresentadas; e

7.18 Comunicar a empresa para que emita a Nota Fiscal ou Fatura, com o valor exato conforme contrato.

7.19 Enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão.

7.20 No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.21 Nenhum prazo de recebimento ocorrerá enquanto pendente a solução, pelo contratado, de inconsistências verificadas na execução do objeto ou no instrumento de cobrança.

7.22 O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato

7.23 Ainda sobre as entregas:

7.23.1 A entrega da prótese deverá ocorrer nas Unidades do INSS e respectivos endereços constantes nas tabelas I – A, II – B – III – C, IV – D, V – E e VI – F ; na presença do segurado, do Fiscal Técnico ou servidores indicados pelo INSS conforme as normas vigentes e do técnico e/ou responsável da empresa CONTRATADA e, se necessário, na presença do Gestor do Contrato.

7.23.2 A entrega será realizada em horários e dias pré-definidos de acordo com a unidade participante do processo licitatório.

7.23.3 O agendamento da entrega será feito a partir de comunicação formal da CONTRATADA, em data e horário de acordo com a conveniência da CONTRATANTE.

7.23.4 Ainda na entrega, o setor administrativo providenciará o preenchimento do Termo de Aceite, previsto no Manual Técnico de Procedimentos da Área de Reabilitação Profissional, volume II, ou outro normativo vigente.

7.23.4.1 Este documento permite controlar o recebimento/entrega do(s) recurso(s) material(ais) ao requerente em Programa de Reabilitação Profissional. Deve ser preenchido por servidor participante da etapa de entrega do recurso material e anexado ao processo.

7.23.4.2 O preenchimento do Termo de Aceite, não exclui a obrigatoriedade do Termo de Garantia expedido pela CONTRATADA, em papel timbrado e constará com as seguintes assinaturas: da empresa de ortopedia técnica, do(a) requerente e do(s) responsável (is) pela prescrição. A via original que será entregue ao requerente deverá ser digitalizada e arquivada no prontuário de Reabilitação Profissional e no respectivo processo SEI com os demais documentos.

7.23.4.3 O aceite do produto que foi entregue ao segurado é realizado pelo Perito Médico Federal através de Perícia agendada para este fim.

7.23.4.4 A perícia subsequente será previamente agendada e comunicada ao segurado

Liquidação

7.24 Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §2º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.

7.25 O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, nos casos de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.25.1 Para fins de liquidação, o setor competente deve verificar se a Nota Fiscal ou Fatura apresentada expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- a) o prazo de validade;
- b) a data da emissão;
- c) os dados do contrato e do órgão contratante;
- d) o período respectivo de execução do contrato;
- e) o valor a pagar; e

f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.26 Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus à contratante;

7.27 A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133/2021.

7.28 A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

7.29 Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.30 Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.31 Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.32 Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

Prazo de pagamento

7.33 O pagamento será efetuado no prazo máximo de até dez dias úteis, contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.

7.34 No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice **IPCA** de correção monetária.

Forma de pagamento

7.35 *O pagamento será realizado através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.*

7.36 *Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento*

7.37 Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.38 Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.39 O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

Antecipação de pagamento

7.40 *Não haverá antecipação de pagamento do objeto deste Termo de Referência.*

Cessão de crédito

7.41 É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de julho de 2020, conforme as regras deste presente tópico.

7.42 Não serão permitidas cessões de crédito não fiduciárias

7.43 A eficácia da cessão de crédito, de qualquer natureza, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

7.44 Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992, tudo nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

7.45 O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração.

7.46 A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

8. Critérios de seleção do fornecedor

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1 O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço

Exigências de habilitação

8.2 Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

8.3 Não haverá possibilidade de participação neste certame de Pessoa Física devido a especificidade do objeto licitado, conforme legislação abaixo;

8.4 A IN SEGES/ME nº 116, de 2021, em seu art. 4º, será ressalvada a participação de pessoas físicas nas licitações ou contratações diretas, “quando a contratação exigir capital social mínimo e estrutura mínima, com equipamentos, instalações e equipe de profissionais ou corpo técnico para a execução do objeto incompatíveis com a natureza profissional da pessoa física, conforme demonstrado em estudo técnico preliminar”.

8.4.1 Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede; Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

8.4.2 Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.4.3 Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.

8.4.4 Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.4.5 Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

8.4.6 Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

8.4.7 Não haverá participação de Agricultor Familiar uma vez que não corresponde a execução do objeto da licitação.

8.4.8 Não haverá participação de Produtor Rural uma vez que não corresponde a execução do objeto da licitação.

8.5 Não há ato de autorização para execução desta atividade além, no caso das empresas de Ortopedia Técnica, licença de funcionamento expedida pela Vigilância Sanitária nos termos da Resolução ANVISARDC Nº 192, de 28 de Junho de 2002.

8.6 Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.7 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

8.8 Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

8.9 Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

8.10 Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

8.11 Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Municipal relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual

8.12 Prova de regularidade com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

8.13 Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos Municipais relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.14 O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Econômico-Financeira

8.15 certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação (art. 5º, inciso II, alínea "c", da Instrução Normativa Seges/ME nº 116, de 2021), ou de sociedade simples;

8.16 certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II);

8.17 Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), comprovados mediante a apresentação pelo licitante de balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais e obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:

I - Liquidez Geral (LG) = (Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo) / (Passivo Circulante + Passivo Não Circulante);

II - Solvência Geral (SG)= (Ativo Total) / (Passivo Circulante +Passivo não Circulante); e

III - Liquidez Corrente (LC) = (Ativo Circulante) / (Passivo Circulante).

8.18 Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo de 10% do valor estimado da contratação do(s) item(s).

8.19 As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).

8.20 O balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, §6º)

8.21 O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor.

Qualificação Técnica

8.22 Não será exigido registro ou inscrição da empresa, logo este item foi excluído do Termo de Referência por não abranger o objeto deste contrato.

8.23 Por não se tratar de execução de serviço de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, não cabe utilização deste item.

8.24 Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:

8.24.1 Possuir um ou mais Atestados de Capacidade Técnica, em nome do licitante, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, ter a empresa fornecido ou que venha fornecendo materiais compatíveis em características, prazos e de fornecimento de pelo menos 50% (cinquenta por cento) do total do objeto da contratação.

8.24.2 Apresentar licença de Funcionamento (Alvará), em plena validade, concedida pela Vigilância Sanitária Municipal, ou Estadual, esta última hipótese nas localidades onde tal concessão não seja municipalizada;

8.24.3 Comprovação de Qualificação do Responsável Técnico, consoante determina os artigos 4º, 5º e 6º do anexo da Resolução ANVISA RDC Nº 192, de 28 de Junho de 2002, bem como comprovação de seu vínculo com a empresa CONTRATANTE;

8.24.4 Para fins de Qualificação Técnica, a empresa deverá atender a Resolução ANVISA RDC Nº 192, de 28 de Junho de 2002, e a verificação da atividade da empresa será confirmada através do código CNAE

8.24.5 Os atestados deverão referir-se a serviços prestados no âmbito de sua atividade econômica principal ou secundária especificadas no contrato social vigente;

8.24.6 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

8.24.7 Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.

8.24.8 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

8.24.9 O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

8.24.10 Declaração de compromisso pela CONTRATADA no acompanhamento direto e sistemático do protetizado até a completa adaptação, bem como de revisão e reajuste da (s) prótese, a ser realizado na Sede da empresa, ou em outro local por ela indicado, localizado na abrangência desta Gerência, considerando a dificuldade de locomoção da grande maioria dos segurados a serem atendidos.

8.25 A localização e instalações devem atender ao disposto nos artigos 9º, 10, 11, 12, 13, 14 e 15 do anexo da RDC nº 192 /2002.

8.25.1 Prova de atendimento aos requisitos mínimos previstos na Resolução ANVISA RDC Nº 192, de 28 de Junho de 2002

8.26 Caso admitida a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

8.26.1 A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971;

8.27 A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

8.28A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à prestação do serviço;

8.29 O registro previsto na Lei n. 5.764, de 1971, art. 107;

8.30 A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato;

8.31 Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação; e

8.32 A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador

9. Estimativas do Valor da Contratação

Valor (R\$): 14.678.356,55

9.1 O custo estimado total da contratação é de **R\$ 14.678.356,55 (quatorze milhões e seiscentos e setenta e oito mil e trezentos e cinquenta e seis reais e cinquenta e cinco centavos)** conforme custos unitários apostos em tabela acima.

9.1.1 O valor correspondente a SRII é de R\$ 8.028.546,90 (oito milhões e vinte e oito mil, quinhentos e quarenta e seis reais e noventa centavos)

9.2 A estimativa de custo levou em consideração o risco envolvido na contratação e sua alocação entre contratante e contratado, conforme especificado na matriz de risco constante do Contrato.

10. Adequação orçamentária

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

10.2. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

I) Gestão/Unidade: 57202/510180

II) Programa de Trabalho: :

III) Elemento de Despesa: 339032 (Aquisição de órtese ou prótese)

IV) Plano Interno: REABPROF

10.3. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

10.4. O ateste orçamentário para a SRII consta no DOC SEI 17222497

11. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

MARIA EDUARDA DE SA BUENO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 03/12/2024 às 16:46:26.

CARLA DE SOUZA SOARES

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 04/12/2024 às 09:50:59.

ROSILENE FERNANDA FERREIRA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 03/12/2024 às 16:47:20.

LARA LUIZA DAMASCENO FREITAS

Chefe do Serviço de Representação Técnica da Reabilitação Profissional 2



Assinou eletronicamente em 03/12/2024 às 16:37:35.