

APÊNDICE I



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL
SECRETARIA DE SEGURANÇA E COORDENAÇÃO PRESIDENCIAL
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA PRESIDENCIAL

ORDEM DE FORNECIMENTO Nº ____/20____.

(MODELO)

Fornecedor: _____

CNPJ nº: _____._____._____/_____-____.

Fax: _____

Anexo: 2021NE_____, de ____ de _____ de 20 ____

Solicitamos a entrega dos materiais constantes da Nota de Empenho, em anexo, no Departamento de Segurança Presidencial, Via N-2 NORTE, Fundo do Palácio do Planalto, observadas as especificações e demais condições estabelecidas no Edital do respectivo processo de aquisição.

Prazo de entrega: ____ de _____ de 20 ____.

Horário de recebimento do material: Manhã: 08:00 às 12:00h / Tarde: 14:00 às 18:00h

Brasília/DF, ____ de _____ de 20 ____

Nome:

Departamento de Segurança Presidencial /GSIPR

Recebi a presente Ordem de Fornecimento, ciente das condições estabelecidas.

(Local), ____ de _____ de 20 ____

Nome:

Empresa

Obs: Favor datar, assinar e enviar via e-mail para (_____ @presidencia.gov.br).

APÊNDICE II

LIQUIDAÇÃO E PAGAMENTO DE DESPESA CONTRATUAL

TERMO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO - FISCAIS

Número do Contrato:		Contratada/razão social:	
CNPJ:		Vigência:	
Valor do contrato		Data de início da prestação	
Numero do processo de gestão e fiscalização			

Período de adimplemento ou mês da prestação liquidada:	
Nota fiscal/fatura n° (se houver):	

Ocorrências e providências:

1-Fatos positivos da execução

2-Fatos negativos da execução

3 – Abertura de processo de responsabilidade contratual do particular

4- Cálculo e aplicação de glosas

5 – Instrumento de Medição de Resultados

6 – Pesquisa com o público usuário

7 – Outras informações e análises

8 – TI – Prazo para o recebimento definitivo

Ressaltamos que o recebimento definitivo destes serviços e/ou bens ocorrerá em até _____ dias, desde que não ocorram problemas técnicos ou divergências quanto às especificações constantes do Contrato acima identificado.

Conclusão e recomendações:

APÊNDICE III

LIQUIDAÇÃO E PAGAMENTO DE DESPESA CONTRATUAL **TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO – ATESTO DO GESTOR**

Número do Contrato:		Contratada/razão social:	
CNPJ:		Vigência:	
Valor do contrato:		Data de início da prestação:	
Numero do processo de acomp. e fiscalização:			

Período de adimplemento ou mês da prestação liquidada/OS:	
Número da Nota fiscal/fatura (se houver):	
Valor da Nota Fiscal/fatura (se houver):	

[OPÇÃO 1 – adimplemento total]

Declaro, com base nos relatórios dos fiscais do contrato (SEI nºxxxx e xxxx) [e/ou com fundamento em outro(s) documento], que o serviço foi prestado em conformidade com as especificações do contrato, em razão do que realizo o atesto com o recebimento definitivo da prestação e o encaminhamento do processo para o pagamento da despesa, no montante de R\$ _____(por extenso).

[OPÇÃO 2 – havendo prestação em quantidade/qualidade menor que a devida]

Declaro, com base nos relatórios dos fiscais do contrato (SEI nºxxxx e xxxx) [e/ou com fundamento em outro(s) documento], que o serviço foi parcialmente prestado em conformidade com as especificações do contrato, em razão do que realizo o atesto parcial com recebimento definitivo apenas da parcela adimplida, fato que recomenda o encaminhamento do processo para o pagamento da despesa apenas na proporção indicada no montante de R\$ _____(por extenso).

[OPÇÃO 3 – havendo redimensionamento de valores a serem pagos]

Declaro, com base nos relatórios dos fiscais do contrato (SEI nºxxxx e xxxx) [e/ou com fundamento em outro(s) documento], que o serviço foi prestado com relativa conformidade com as especificações do contrato, todavia com incidência de redimensionamento de valor na aplicação do **Instrumento de Medição de Resultados-IMR**, em razão do que realizo o atesto com recebimento definitivo da parcela adimplida, fato que recomenda o encaminhamento do processo para o pagamento da despesa apenas na proporção indicada no montante de R\$ _____(por extenso).

[OPÇÃO 4 – inadimplemento total]

Declaro, com base nos relatórios dos fiscais do contrato (SEI nºxxxx e xxxx) [e/ou com fundamento em outro(s) documento], que o serviço não foi prestado conforme as especificações do contrato, em razão do que não se poderá realizar o pagamento solicitado pela contratada.

Nota(s) Fiscal(is)

Nº	Data de emissão	Valor	Multa	Glosa e redução	Crédito	Liquidação

APÊNDICE IV

(MODELO)

(em papel timbrado da empresa)

TERMO DE GARANTIA DOS PRODUTOS FORNECIDOS

A empresa _____, CNPJ _____, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) _____ RG _____ e CPF _____, compromete-se a prestar garantia, nos seguintes termos:

I. O objeto terá prazo de garantia de ____ (____) meses, a contar do recebimento definitivo.

II. Durante o período de garantia, a adjudicatária, independentemente de ser ou não fabricante do objeto, obriga-se a substituir, sem ônus para o GSI/PR, o objeto que apresentar defeitos ou incorreções resultantes da fabricação, no prazo máximo de 60 (sessenta) dias úteis, a contar a notificação.

III. O pedido de substituição do objeto, durante o período de garantia, será formalizado por telefone, *e-mail*, fax ou outro meio hábil de comunicação.

(local), ____ de _____ 20 ____.

(assinatura do representante legal)

Nome:

Empresa:

APÊNDICE V

PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, Nº /2022
PROCESSO Nº

MODELO DA PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE PREÇOS (Proposta Comercial)

Pregão, na forma eletrônica, nº /2022 - GSI

Data de abertura:/...../2022.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Conjunto soldado do pedestal, em aço inox escovado AISI 304, fabricado em chapa de 2mm de espessura, para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
2	Porta de abertura esquerda em aço inox escovado AISI 304 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
3	Porta de abertura direita em aço inox escovado AISI 304 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
4	Fechadura articulada, com cilindro e 2 chaves, para porta de abertura direita ou esquerda para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	5		
5	Acabamento central da torre, em aço inox, com fenda para modelo d'Gate AW 500 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
6	Acabamento central da torre, em aço inox, com fenda para modelo d'Gate AW 900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
7	Vidro temperado de 12mm, translúcido, formato "asa de anjo" para modelo d'Gate AW 500 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
8	Vidro temperado de 12mm, translúcido, formato "asa de anjo" para modelo d'Gate AW 900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
9	Tampa superior do gabinete em aço inox com acrílico com 1 pictograma e sem registro para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		

10	Tampa superior do gabinete em aço inox com acrílico com 1 pictograma e 1 registro para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
11	Tampa superior do gabinete em aço inox com acrílico com 2 pictogramas e 2 registros para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
12	Placa pictograma superior para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República..	UN	2		
13	Placa pictograma passiva para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República..	UN	2		
14	Placa pictograma frontal para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
15	Conjunto Kit de sensores receptores para modelo d'Gate AW 500 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
16	Conjunto Kit de sensores receptores para modelo d'Gate AW 900 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
17	Conjunto Kit de sensores transmissores para modelo d'Gate AW 500 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
18	Conjunto Kit de sensores transmissores para modelo d'Gate AW 900 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
19	Conjunto sensor 10 transmissor DFLOW para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
20	Capacitor elétrico 100000µF – 35V radial para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	6		
21	Conjunto de bornes para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
22	Motor 24V compatível com modelo d'Gate AW 500 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	3		
23	Motor 24V compatível com modelo d'Gate AW 900 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
24	Placa do motor para modelo d'Gate AW 900 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		

25	Placa do motor para modelo d'Gate AW 500 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	5		
26	Conjunto mecanismo para modelo d'Gate AW 500 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
27	Conjunto mecanismo para modelo d'Gate AW 900 para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
28	Placa de saída com 2 reles para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
29	Conjunto da alavanca principal, superior e inferior para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
30	Contrapeso para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
31	Conjunto do módulo de controle e bloqueio para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	5		
32	Sensor photo elétrico – receptor – E3Z – T81 12/24VDC para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
33	Conjunto coletor de cartão com urna para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
34	Cabo solenoide 12V para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
35	Coletor de cartões para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
36	Bocal do Kit de urna liso/cego para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
37	Leitor de proximidade, cor preto, dimensões aproximadas 48mm x 103mm x 23mm, interface Wiegand, LEDs verde/vermelho para indicação de acesso liberado / acesso negado e ocorrência de falha, dispositivo audível (beeper) de indicação de status, para leitura de cartão smartcard com tecnologia MIFARE, Freq 13,56 MHz, sem contato. Referência: Leitor de proximidade marca HID, iCLASS SE R10 ou de melhor qualidade.	UN	15		
38	Controladora Modular de Acesso, com quatro interfaces Wiegand para até quatro leitores de cartão, conexão de rede com o sistema host e memória Compact Flash 2 GB. Referência: Controle	UN	10		

	de Porta Wiegand APC-AMC2-4WCF, marca BOSCH, ou de melhor qualidade.				
39	Fonte de alimentação, tensão de entrada 100-240V, 50-60Hz, tensão de saída selecionável com as opções 12V e 24V, corrente da saída selecionável de 5A a 12V ou 2,5A a 24V, proteção contra sobretensão, dispositivo de carga de bateria integrado compatíveis com baterias 12 V/7 Ah, 12 V/14 Ah e 24 V/7 Ah, capacidade de regular a tensão de carga de bateria. Referência: Fonte de Alimentação APS-PSU-60, BOSCH, ou de melhor qualidade.	UN	12		
40	Fonte de alimentação tipo colméia 220V/24V – 4,5 A compatível com para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
41	Fonte de alimentação tipo colméia 220V/12V para as torres DIGICON DGATE AW500/A900 existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
42	Bateria Chumbo-Ácida, 12V, 7Ah, dimensões máximas (FxDxA) 15 cm x 6,5 cm x 9 cm.	UN	40		
43	Gabinete de aço galvanizado, espessura mínima de 2mm, com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática, na cor laranja, porta de inspeção na parte de trás, dimensões da base de 310 mm frente x 345 mm lateral, maior altura de 1000 mm compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
44	Barreira (haste de cancela) linear, em alumínio natural, retangular, dimensões 06 cm largura, 03 cm espessura, 04 metros de comprimento, escamoteável, adesivo refletivo de segurança compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	6		
45	Barreira (haste de cancela) articulada, em alumínio natural, retangular, com cabo de aço, dimensões 06 cm largura, 03 cm espessura, 04 metros de comprimento, com adesivo refletivo de segurança, compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
46	Central de comando triflex connect bivolt 60Hz, corrente contínua (avulsa) compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
47	Central de comando triflex connect bivolt 60Hz, corrente alternada (avulsa) compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	8		

48	Mancal P-205 compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
49	Rolamento UC 205 do Mancal P-205 compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
50	Conjunto de fixação de barreira no gabinete (suporte, luvas de borracha e mancal bi-partido). compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	10		
51	Conjunto tampa / base de alumínio para fixação de barreira (mancal bi-partido). compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	10		
52	Polia do motor, em alumínio, 2 canais, 120 B2. compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
53	Correia kraftband 2,0/B55. compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
54	Polia superior com eixo compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	2		
55	Conjunto encoder universal de 65cm compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
56	Conjunto de fotocélula, com fonte de alimentação, com relé, C/NF/NA.	UN	10		
57	Botoeira de emergência externa, tipo cogumelo, em inox, para abertura manual de cancela, NA compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA.	UN	10		
58	Semáforo LED, mínimo 36 LEDs, lente vermelho / lente verde, diâmetro entre 100mm e 110mm cada, 220V, cor preto, instalação vertical braço em alumínio compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	10		
59	Relé miniatura para gerenciamento de fotocélula e semáforo, capacidade de contato 12A - 125VAC / 12A – 28VDC / 7A – 250VAC, tensão máxima de chaveamento 110VDC/380VAC, potência máxima de chaveamento 336W/1.750VA. Referência: CTK-1C-12A-12VCD, ou de melhor qualidade.	UN	20		
60	Base do motorreductor de barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA.	UN	2		

61	Motor do tipo Motorreductor de barreira automática, de corrente alternada 3 pólos, 1HP, 220V, monofásico, 60Hz, lubrificação permanente com óleo sintético, para cancela modelo Sem Parar, marca PPA, existente nas dependências da Presidência da República. Referência modelo CESTALTO - TIPO FCR-380, modelo de série 48.589, ou de melhor qualidade.	UN	4		
62	Laço indutivo pre-fab (perímetro 6m) medida de 2X1X2 de terminal lead de fio torcido.	UN	2		
63	Módulo detector digital de veículos de 1 canal, para laço indutivo, pré fabricado, perímetro de 6m, 110/220 VAC, para cancela modelo Sem Parar, marca PPA, existente nas dependências da Presidência da República.	UN	4		
64	Controle remoto para abertura e fechamento de portões e cancelas, cor preto, para as cancelas modelo Sem Parar, marca PPA, existentes nas dependências da Presidência da República.	UN	20		
65	Leitor de mesa, dimensões aproximadas 112mm x 54mm x 27mm, interface USB 2.0 ou superior, fonte de alimentação USB, cor cinza ou preto, para ativação e cadastro de cartões smartcard com tecnologia MIFARE, Freq 13,56 MHz, sem contato, compatível com o sistema de base de dados BIS (corporativo da BOSCH) existente na Presidência da República. Referência: Leitor de inscrição USB, MIFARE EV1, marca BOSCH, ou de melhor qualidade.	UN	10		
66	Scanner de mesa plano A6, interface USB, alimentação adaptador AC e USB, bivolt, tamanho máximo de documento 105mm x 148mm, resolução de 50 até 600 dpi. Referência: Scanner Fujitsu fi-65F, ou de melhor qualidade.	UN	8		
67	Webcam Full HD 1.080p, lente de vidro, foco automático, correção de luz automática, interface USB, clipe universal para fixação.	UN	8		
68	Antena UHF, polarização RHCP, frequência 902-928 MHz, impedância de entrada 50 Ohms, potência de entrada máxima 06 W, para leitura de tag veicular ACURA, modelo UHF T-7 C M4E, fornecida com cabo RF de 08 (oito) metro, compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA. Referência: Antena UHF marca ACURA, Monoestática 9dBi, ou de melhor qualidade.	UN	4		
69	Leitor RFID UHF, interface Wiegand 26/34 bits, modo RF FHSS, modulação RF PR-ASK, que suporte antena monoestática com frequência 902-928 MHz, para leitura de tag veicular ACURA, modelo UHF T-7 C M4E. Referência: Leitor RFID marca ACURA, Edge-50 Auto ID v2, ou de melhor qualidade.	UN	4		

70	Botoeira de emergência/requisição de saída de porta, NF/NA, com estrutura em inox, para abertura de portas, compatível com barreira automática modelo Sem Parar, marca PPA.	UN	10		
71	Fechadura eletroímã para porta pivotante de madeira, força de tração mínima de 300 kgf, em inox, com "Fail Safe", montagem superior, com sensor de abertura de porta embutido para integração com sistema de controle de acesso.	UN	12		
72	Fechadura eletroímã para porta pivotante de vidro e vista (guarnição) de vidro, força de tração mínima de 150 kgf, em inox, com "Fail Safe", montagem superior, com sensor de abertura de porta embutido para integração com sistema de controle de acesso.	UN	12		
73	Mola hidráulica aérea para porta pivotante, cor prata, braço em forma plana, fechamento regulável em força EN 2-4, velocidade de fechamento regulável, para abertura à direita ou à esquerda.	UN	12		
74	Nobreak de 2kVA, entrada bivolt, saída monofásica, tipo torre, onda de saída tipo senoidal, fator de potência de saída 0,90, eficiência mínima de 90%, tecnologia online dupla conversão / IGBT, contato seco para sinalização de falhas, bateria tipo VLRA selada chumbo-ácido livre de manutenção e a prova de vazamento, chave estática "by-pass" de manutenção, "by-pass" automático, display digital que permita completa visualização dos indicadores, da automação e dos comandos, filtro THD, 10 (dez) tomadas padrão NBR14136.	UN	4		
75	Kit com 50 (cinquenta) cadeados de 25mm, em latão maciço, haste de aço cementada e cromada, com mesmo segredo nos 50 cadeados existentes no kit (um único segredo).	UN	1		
76	Kit cabo GOLD monoestático 10m TNC - TNC Reto/Angular para antena ACURA, compatível com cancela PPA Jetflex Sem Parar.	UN	15		
77	Kit Cabo Gold monoestático 15m TNC -TNC reto/angular para antena ACURA, compatível com cancela PPA Jetflex Sem Parar.	UN	5		
78	Cabo de transmissão de dados Gigalan U/UTP 23AWGX4P CAT .6 CX 305m.	UN	6		
TOTAL					

(*) Os valores que deverão ser cadastrados no sistema Comprasnet é o valor unitário por item.

1. Observações:

- a) prazo de validade de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;
- b) prazo de entrega de até ____ (____) dias a contar do recebimento da Solicitação de Fornecimento;

2. Declarações:

a) declaração expressa de estarem incluídos nos preços cotados todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto deste Pregão, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.

b) Declaro de que tenho pleno conhecimento das condições da licitação, bem como das normas e legislação que tratam do assunto.

3. Dados da empresa:

EMPRESA/RAZÃO SOCIAL:

ENDEREÇO:

CEP:

CNPJ:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

TELEFONE:

FAX:

BANCO:

AGÊNCIA: CONTA-CORRENTE:

E-MAIL:

_____, ____ de _____ de 2022.

(Nome completo do declarante)

(Nº da CI do declarante)

(Assinatura do declarante)