



Ministério da Justiça e Segurança Pública
Polícia Federal
DIRETORIA TÉCNICO-CIENTÍFICA - DITEC/PF

MINUTA DE CONTRATO

Processo nº 08201.001089/2021-18

TERMO DE CONTRATO DE COMPRA Nº/....., QUE FAZEM ENTRE SI O(A)..... E A EMPRESA

A União por intermédio da **DIRETORIA TÉCNICO CIENTÍFICA - DITEC/PF**, com sede no Setor Policial Sul, Quadra 07, lote 23, na cidade de Brasília/DF, CEP: 70.610-902, inscrito no CNPJ sob o nº 00.394.494/0087-06, neste ato representado pelo Diretor Técnico-Científico, **NIVALDO PONCIO**, nomeado pela Portaria MSP nº 354, de 20 de abril de 2021, publicada no *DOU* de 073, seção 02 e pela Portaria 14.830-DG/PF, de 26 de abril de 2021, publicada no Boletim de Serviço nº 077, de 27 de abril de 2021, portador da matrícula funcional nº 15761, doravante denominada CONTRATANTE, e o(a) inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº sediado(a) na em doravante designada CONTRATADA, neste ato representada pelo(a) Sr(a) portador(a) da Carteira de Identidade nº expedida pela (o) e CPF nº tendo em vista o que consta no Processo nº e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor, do *Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013*, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão nº/20...., mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a aquisição de materiais de consumo para o laboratório do Setor de Genética Forense-SEGEF em Brasília/DF, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência, anexo do Edital.

1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Discriminação do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UN. DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	Avental Descartável: Avental descartável manga longa, tamanho "G": confeccionado em TNT (Polipropileno), atóxico, Gramatura 30 G/CM ² de cor branca, punhos com elástico. Apresentação: embalagem com 10 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	445186	Embalagem c/ 10 ud	50 Embalagens		
2	Caixas plásticas para armazenamento de microtubos: Caixa de polipropileno própria para armazenamento de 100 microtubos tipo "eppendorf" de 1,5 a 2,0mL em freezer ou geladeira, com dobradiças para fechamento da tampa. Apresentação: Unidade (EXCLUSIVO ME/EPP)	430622	Unidade	300 ud		
3	Dispositivo completo de lise e filtragem (tipo Lyse&Spin Basket , LySep Columns ou CW Spin Baskets): Dispositivos filtrantes confeccionados em polipropileno compostos por cesta/filtro e microtubo que se encaixam, com capacidade nominal mínima de 600 microlitros e com certificado de esterilidade "grau forense" ou pelo menos livres de DNA e DNase, para separação de restos sólidos do lisado através de centrifugação, sem a necessidade de manipulação dos restos sólidos por parte do usuário. Apresentação: unidade (tubo+cesta). (AMPLA PARTICIPAÇÃO)	440633	Unidade	9000 ud		
4	Dispositivo completo de lise e filtragem (tipo Lyse&Spin Basket , LySep Columns ou CW Spin Baskets): Dispositivos filtrantes confeccionados em polipropileno compostos por cesta/filtro e microtubo que se encaixam, com capacidade nominal mínima de 600 microlitros e com certificado de esterilidade "grau forense" ou pelo menos livres de DNA e DNase, para separação de restos sólidos do lisado através de centrifugação, sem a necessidade de manipulação dos restos sólidos por parte do usuário. Apresentação: unidade (tubo+cesta). (COTA 25% RESERVADA PARA ME/EPP)	440633	Unidade	3000 ud		
5	Indicador (emulador) químico de verificação de ciclo de vapor	339652	Embalagem	24 (600 testes)		

	(classe 6): Emulador/indicador químico com fitas auto adesivas desenvolvido para a monitorização e avaliação dos ciclos de esterilização em autoclaves a vapor. Avalia ciclos específicos de exposição de pelo menos 5,3 minutos a 134°C e 15 minutos a 121°C. Quando a esterilização for bem sucedida a área teste mudará nitidamente de uma cor uniforme para outra cor uniforme. Apresentação: Embalagem com 25 testes. (EXCLUSIVO ME/EPP)		com 25 testes			
6	Estante para microtubos: Estante (Rack) retangular (quatro faces) fabricada em polipropileno, para microtubos de 0,5mL a 2,0mL e para tubos tipo falcon de 15mL e 50mL. Capacidade 80 microtubos/tubos. Apresentação: Unidade. (EXCLUSIVO ME/EPP)	422211	Unidade	60 ud		
7	Parafilme para laboratório. Filme para vedação de frascos e vidrarias de laboratório. Termoplástico. Moldável. Translúcido. Incolor. (Parafilm, 4 inch x 125 ft., tipo). Apresentação: Rolo de 10,2 Centímetros X 38,1 Metros (EXCLUSIVO ME/EPP)	410026	Unidade	20 ud		
8	Filme selador autoadesivo de alumínio para placas de PCR 96 poços (Aluminium Adhesive Film for PCR 96 well plate): Filme selador adesivo de alumínio para placas 96 poços. Perfurável com ponteira da pipeta sem deixar material adesivo na ponteira; deve suportar temperatura -40° a 120° C; deve ser de fácil retirada da placa após o PCR. Apresentação: Embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	434680	Embalagem c/ 100 ud	30 embalagens		
9	kit imunocromatográfico para detecção de sangue humano (OBTI Sangue oculto): Kit para detecção de sangue humano – método imunocromatográfico específico para baseado em anticorpos anti-hemoglobina humana, de reação altamente específica, não gerando falso positivos com sangue de animais e validado para uso forense. O resultado positivo deve ser facilmente visualizado por meio de surgimento de cor. Devem estar inclusos todos os tampões e soluções necessários para uso do kit. Apresentação: Embalagem com 20 testes. (EXCLUSIVO ME/EPP)	335034	Embalagem com 20 testes	15 (300 testes)		
10	Kit imunocromatográfico para detecção de esperma humano (PSA): Kit de reação altamente específica para detecção de esperma humano por imunocromatografia baseada em anticorpos anti PSA (antígeno prostático específico). A reação não deverá gerar falso positivos com fluidos animais. O resultado positivo deve ser facilmente visualizado por meio de surgimento de cor. Devem ser incluídos todos os tampões e soluções necessários para uso do kit. Apresentação: Embalagem com 20 testes. (EXCLUSIVO ME/EPP)	335769	Embalagem com 20 testes	5 (100 testes)		
11	Lâminas para bisturi nº 15: Lâminas para bisturi, estéril, em aço carbono, nº 15, compatível com cabo nº3. Apresentação: Embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	273178	Embalagem c/100 ud	50 Embalagens		
12	Luvas para procedimentos em Nitrilo sem pó tamanho M (médio): Luva para procedimentos em Nitrilo sem talco (sem pó), ambidestra, tamanho médio, acondicionadas em caixa tipo “dispenser-box”. Apresentação: Caixa com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	383407	Embalagem c/ 100 ud	150 Embalagens		
13	Luvas para procedimentos em Nitrilo, sem talco, tamanho P (pequeno): Luva para procedimentos em Nitrilo, sem talco (sem pó), ambidestra, tamanho pequeno (P), acondicionadas em caixa tipo “dispenser-box”. Apresentação: embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	313654	Embalagem c/ 100 ud	100 Embalagens		
14	Luvas para procedimentos em Nitrilo, sem talco, tamanho PP (extra-pequeno): Luva para procedimentos em Nitrilo, sem talco (sem pó), ambidestra, tamanho extra pequeno (PP), acondicionadas em caixa tipo “dispenser-box”. Apresentação: embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	456377	Embalagem c/ 100 ud	25 Embalagens		
15	Luvas para procedimentos em látex, sem talco, tamanho M (Médio): Luva para procedimentos em látex, sem talco (sem pó), ambidestra, tamanho médio (M), acondicionadas em caixa tipo “dispenser-box”. Apresentação: embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	337450	Embalagem c/ 100 ud	50 Embalagens		
16	Luvas para procedimentos em látex, sem talco, tamanho P (pequeno): Luva para procedimentos em látex, sem talco (sem pó), ambidestra, tamanho pequeno (P), acondicionadas em caixa	375935	Embalagem c/ 100 ud	30 Embalagens		

	tipo “dispenser-box”. Apresentação: embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)					
17	Luvas para procedimentos em látex, sem talco, tamanho PP (extra-pequeno): Luva para procedimentos em látex, sem talco, ambidestra, tamanho Extra pequeno (PP), acondicionadas em caixa tipo “dispenser-box”. Apresentação: embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	363782	Embalagem c/ 100 ud	50 Embalagens		
18	Vestimenta de proteção tipo macacão “coverall” 100% polietileno, tamanho G (grande): Vestimenta de proteção tipo macacão “Coverall” (corpo inteiro) confeccionado em 100% polietileno de alta densidade; Fechamento frontal com zíper até a altura do queixo, Capuz com elástico; Reforço no cavalo; Tratamento Anti-Estático; Elástico nos punhos, tornozelos e nas costas. Na cor branca. Tamanho grande (G). Apresentação: unidade. (EXCLUSIVO ME/EPP)	315705	Unidade	50 ud		
19	Máscara cirúrgica descartável: Máscara cirúrgica com eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%, dotada de clip nasal de 14 cm em alumínio e com tiras elásticas. Apresentação: Embalagem com 50 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	341923	Embalagem c/ 50 ud	100 Embalagens		
20	Máscara de proteção N95 PFF2: Mascara de proteção descartável semi facial tipo concha, valvulado, com nível de proteção PFF2. Apresentação: unidade. (EXCLUSIVO ME/EPP)	296357	Unidade	500 ud.		
21	Microplaca transparente de 96 poços, grau biologia molecular, para PCR: Microplaca transparente de 96 poços, grau biologia molecular, para PCR convencional e PCR em tempo real, volume de até 0,3 mL por poço, compatível com termocicladores ABI Veriti e ABI 9700, padrão tipo non-skirted com caracteres alfa-numéricos pretos, livre de RNase, DNase, DNA e inibidores de PCR e provida de paredes uniformes e íntegras que garantam eficiente transferência de calor e mínima variabilidade entre diferentes poços. Apresentação: embalagem com 10 placas. (AMPLA PARTICIPAÇÃO)	426755	Embalagem c/ 10 placas	375 Embalagens		
22	Microplaca transparente de 96 poços, grau biologia molecular, para PCR: Microplaca transparente de 96 poços, grau biologia molecular, para PCR convencional e PCR em tempo real, volume de até 0,3 mL por poço, compatível com termocicladores ABI Veriti e ABI 9700, padrão tipo non-skirted com caracteres alfa-numéricos pretos, livre de RNase, DNase, DNA e inibidores de PCR e provida de paredes uniformes e íntegras que garantam eficiente transferência de calor e mínima variabilidade entre diferentes poços. Apresentação: embalagem com 10 placas. (COTA 25% RESERVADA PARA ME/EPP)	426755	Embalagem c/ 10 placas	125 Embalagens		
23	Microtubos de 0,5 mL (mililitros): Tubo de polipropileno, tipo “eppendorf” com 0,5 mL de capacidade, livre de DNase e RNase autoclavável, graduado, transparente. Resistente à autoclavagem por 15 minutos à 121°C e 15 psi, sem deformação. Resistente à centrifugação a 20.000 g. Tampa de pressão tipo “snaplock” com superfície externa chata (reta), que permanece fechada durante a fervura. Superfície externa da tampa e janela lateral externa rugosas para permitir inscrições, mesmo quando o tubo está congelado. Tubos com baixa retenção de amostra, Pré-esterilizado, acondicionado em saco com fecho tipo “zip lock”. Apresentação: embalagem com 500 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	408181	Embalagem c/ 500 ud.	5 Embalagens		
24	Microtubos 2,0 mL (mililitros): Tubo de polipropileno, tipo “eppendorf” com 2,0 mL de capacidade, livre de DNase e RNase autoclavável, graduado, transparente. Resistente à autoclavagem por 15 minutos à 121°C e 15 psi, sem deformação. Resistente à centrifugação a 20.000 g. Tampa de pressão tipo “snaplock” com superfície externa chata (reta), que permanece fechada durante a fervura. Superfície externa da tampa e janela lateral externa rugosas para permitir inscrições, mesmo quando o tubo está congelado. Pré-esterilizado, acondicionado em saco com fecho tipo “zip lock” Apresentação: Embalagem com 500 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	408182	Embalagem c/ 500 ud.	10 Embalagens		
25	Microtubos de 0,2 mL (mililitros) em fileira (strips 8 x 0,2mL): Microtubo de polipropileno, tipo “eppendorf” com 0,2 mL de capacidade, em tiras (strips), cada tira com 08 (oito) unidades de microtubos, apirogênico, livre de DNase e RNase,	409996	Tira com 8 microtubos	1000 tiras		

	autoclavável, graduado, transparente, fundo cônico, com tampa. Tampa de pressão tipo “snaplock” com superfície externa chata (reta). Superfície externa da tampa e janela lateral externa rugosas para permitir inscrições, mesmo quando o tubo está congelado. Tubos com baixa retenção de amostra, Pré-esterilizado. Apresentação: tira de 8 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)				
26	Ponteira com filtro (barreira) de volume 01 a 10 ul (microlitros): Ponteira de polipropileno virgem para volumes de até 10µL, com filtro (com barreira), esterilizadas, livres de RNase e de DNase, de baixa retenção para DNA. Compatível com pipetas Eppendorf modelo Bioreserch e Gilson Pipeteman. Apresentação: embalagem com 96 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	408696	Embalagem c/ 96 ud	100 Embalagens	
27	Ponteira com filtro (barreira) de volume de 01 a 100 ul (microlitros): Ponteira de polipropileno virgem para volumes de 01 até 100 µL (microlitros), com filtro (barreira), esterilizadas, livres de RNase e de DNase, de baixa retenção para DNA. Compatível com pipetas Eppendorf modelo Bioreserch e Gilson Pipeteman. Apresentação: caixa com 96 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	452837	Embalagem c/ 96 ud	100 Embalagens	
28	Ponteira sem filtro (sem barreira) de volume 10 ul (microlitros): Ponteira de polipropileno virgem para volumes de até 10µL, sem filtro (sem barreira), esterilizadas, livres de RNase e de DNase, de baixa retenção para DNA. Compatível com pipetas Eppendorf modelo Bioreserch e Gilson Pipeteman. Apresentação: Embalagem com 1000 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	408698	Embalagem c/ 1000 ud	12 Embalagens	
29	Ponteira sem filtro (sem barreira) de volume de 01 a 200 ul (microlitros): Ponteira de polipropileno virgem para volumes de 01 até 200 µL (microlitros), sem filtro (sem barreira), esterilizadas, livres de RNase e de DNase, de baixa retenção para DNA. Compatível com pipetas Eppendorf modelo Bioreserch e Gilson Pipeteman. Apresentação: Embalagem com 1000 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	408699	Embalagem c/ 1000 ud	10 Embalagens	
30	Ponteira sem filtro (sem barreira) de volume de 100 a 1000 ul (microlitros): Ponteira de polipropileno virgem para volumes de 100 até 1000 µL (microlitros), sem filtro (sem barreira), esterilizadas, livres de RNase e de DNase, de baixa retenção para DNA. Compatível com pipetas Eppendorf modelo Bioreserch e Gilson Pipeteman. Apresentação: Embalagem com 1000 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	408700	Embalagem c/ 1000 ud	5 Embalagens	
31	Sapatilha Descartável em TNT (Propé): Sapatilha antiderrapante é confeccionado em (TNT), 100% polipropileno com aplicação de resina antiderrapante. Cor branca, Descartável, tamanho único com dimensão suficiente para abrigar o pé calçado em sua totalidade. Acabamento na borda superior com elástico para melhor fixação. Apresentação: embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	436859	Embalagem c/ 100 ud	100 Embalagens	
32	Suabe (Swab) para coleta biológica: Suabes com extremidade revestida com algodão estéril, embalado individualmente, esterilizado por raios Gama, com cabo plástico flexível de até 15 centímetros. O cabo plástico deverá ser de fácil quebra, de forma a permitir o fechamento de microtubo de 1,5 e 2,0 ml com a “cabeça” de algodão em seu interior. Apresentação: embalagem com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	396142	Embalagem c/ 100 ud	100 Embalagens	
33	Touca cirúrgica sanfonada descartável: Touca descartável sanfonada, em material TNT, tamanho grande, elástico embutido, cor branca. Apresentação: embalagem (caixa) com 100 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	332930	Embalagem c/ 100 ud	100 Embalagens	
34	Tubo Falcon 15 mL (mililitros): Tubo tipo Falcon de polipropileno transparente, graduado, com capacidade de 15 mL, livre de DNase, RNase, pirogênicos e toxinas, fundo cônico sem base (sem saia), com tampa rosqueável e etiqueta de identificação de amostra. Autoclavável a 121° Celsius por até 20 minutos. Apresentação: Embalagem com 25 unidades. (EXCLUSIVO ME/EPP)	409760	Embalagem c/ 25 ud	50 Embalagens	
35	Álcool etílico absoluto 99% (etanol absoluto, anidro): Álcool etílico absoluto aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcóólico mínimo de 99,0°gl, fórmula química: CH ₃ CH ₂ OH (C ₂ H ₅ OH), peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo	346633	Frasco c/ 1000 mL	60 Frascos	

	de 99,00% p/p inpm, número de referência química: CAS 64-17-5. Apresentação: Frasco de 1000 mL. (EXCLUSIVO ME/EPP)				
36	Hipoclorito de sódio 6% PA: Hipoclorito de sódio 6% P.A. Número CAS : 7681-52-9. Apresentação: Frasco de 1000 mL(mililitros). (EXCLUSIVO ME/EPP)	399004	Frasco c/ 1000 mL	6 Frascos	
37	Isopropanol (álcool isopropílico, 2-propanol) para análise (PA): aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: (CH ₃) ₂ CHOH (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular :60,10 g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química: CAS 67-63-0. Apresentação: Frasco de 1000 mL (mililitros). (EXCLUSIVO ME/EPP)	425283	Frasco c/ 1000 mL	30 Frascos	
38	RNAse pancreática (Ribonuclease A): Enzima Ribonuclease A de origem pancreática bovina. Aspecto físico: solução aquosa, concentração 100 mg/ml, grau ultra puro. APRESENTAÇÃO: Frasco 2,5 ml (mililitros). (EXCLUSIVO ME/EPP)	419729	Frasco 2,5 ml	1 Frasco	
39	Unidades de Oligonucleotídeos iniciadores da Reação em Cadeia da Polimerase (primers): Unidades de Oligonucleotídeos iniciadores da Reação em Cadeia da Polimerase (primers) sintetizados conforme descrições de uma série de sequências (5' – 3'), cada um dos quais purificados, secos e acondicionados em tubos individuais. Apresentação: Unidade <ul style="list-style-type: none"> Sequência (5' – 3'): Sequências ainda não definidas. 04 unidades serão fornecidas em até 120 dias, tão logo definidas e informadas (o que se dará nos 30 dias iniciais do prazo). Número de bases totais para cada unidade: 20 a 24 Com marcação fluorescente. Os oligonucleotídeos devem ser marcados na extremidade 5' com um dos seguintes fluoróforos (ou moléculas equivalentes no que se refere a intensidade de fluorescência, comprimento de onda para excitação e picos de comprimentos de onda de emissão, compatíveis para a utilização em analisadores genéticos ABI 3500 Series): 6-FAM, TET, VIC, HEX, NED, PET. Escala de síntese: de 10 a 100 nmoles (de dez a cem nanomoles ou “nanomolar”, equivalente a faixa de 10000 (dez mil) picomoles a 100000 (cem mil) picomoles ou “picomolar”. Purificação por dessalinização ou HPLC ou PAGE. (AMPLA PARTICIPAÇÃO)	354230	Unidade	4 unidades	
40	Desinfetante hospitalar a base de Quaternário de amônio: Desinfetante hospitalar de amplo espectro, para superfícies e artigos não críticos, a base de Quaternário de Amônio Quinta Geração. Concentrado. Diluição recomendada pelo fabricante entre 1:200 à 1:300. Sem aroma. Apresentação: Frasco de cinco litros. (EXCLUSIVO ME/EPP)	473431	Frasco 5L	3 Frascos	
41	Proteinase K- Proteinase K liofilizada, obtida à partir de Tritirachium album. Para uso em biologia molecular (inativação proteolítica de nucleases durante a extração de ácidos nucléicos). Ausência de atividade Dnase, Nickase and Rnase. Frasco contendo 100mg. (EXCLUSIVO ME/EPP)	407175	Frasco 100mg	60 frascos	
42	Solução PBS -Solução salina tamponada com fosfato (pbs), concentração 10x, ph 7.4, frasco com 1 litro, forma: líquido concentrado: 10 x, composição: cloreto de sódio, cloreto de potássio, fosfato dissódico e fosfato monopotássico, características adicionais: solução para biologia molecular, livre de dnase e rnase. Apresentação: Frasco de 1000 ml. (EXCLUSIVO ME/EPP)	411557	Frasco 1000ml	2 Frascos	
43	Cloreto de Sódio-P.A -cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores; Fórmula química: NaCl; Massa molecular: 58,45 g/mol; Teor de pureza: pureza mínima de 99,5%; Características adicionais: reagente P.A. Livre de DNase e RNAase, Número de referência química: cas 7647-14-5. Apresentação: Frasco com 500 gramas. (EXCLUSIVO ME/EPP)	347248	Frasco 500gr	1 Frasco	
44	Tris(hidroximetil)aminometano- tris(hidroximetil)aminometano; Aspecto físico: pó branco cristalino; Fórmula química:	352972	Frasco 100gr	1 Frasco	

	C4H11NO3; Massa molecular: 121,14 g/mol; Teor de pureza: pureza mínima de 99%; Características adicionais: reagente P.A. e livre de DNAase e RNAase; Número de referência química: cas 77-86-1. Apresentação: Frasco 100 gramas. (EXCLUSIVO ME/EPP)					
45	Cloreto de cálcio-PA - cloreto de cálcio anidro puríssimo; Aspecto físico: pó cristalino branco; Fórmula química: CaCl_2 ; Massa molecular: 110,98 g/mol; Teor de pureza: pureza mínima de 95%; Características adicionais: Reagente P.A. e livre de DNAase e RNAase, Número de referência química: CAS 10043-52-4. Apresentação: Frasco com 500 gramas. (EXCLUSIVO ME/EPP)	436513	Frasco 500gr	1 Frasco		
46	Ácido Etilenodinitrilotetra acético sal disódio dihidrato (EDTA) : Ácido Etilenodinitrilotetra acético sal disódio dihidrato (EDTA); Aspecto físico: pó branco cristalino; Fórmula química: $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (sal dissódico dihidratado); Massa molecular: 372,24 g/mol; Teor de pureza: pureza mínima de 99%; Características adicionais: reagente P.A. e livre de dnase e rnase; Número de referência química: cas 6381-92-6. Apresentação: Frasco 250 gramas. (EXCLUSIVO ME/EPP)	348911	Frasco 250gr	1 Frasco		
47	Dodecil Sulfato de Sódio (SDS) - dodecil sulfato de sódio (SDS); Aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro; Fórmula química: $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na}$; Massa molecular: 288,38 g/mol; Teor de pureza: pureza mínima de 99%; Características adicionais: grau biologia molecular, reagente P.A. e livre de dnase, rnase, fosfatases, proteases; Número de referência química: cas 151-21-3. Apresentação: Frasco 25 gramas. (EXCLUSIVO ME/EPP)	414967	Frasco 25gr	1 Frasco		

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Termo de Referência, com início na data de ____/____/____ e encerramento em ____/____/____, prorrogável na forma do art. 57, §1º, da Lei nº 8.666, de 1993.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO

3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de R\$ (.....).

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de 20...., na classificação abaixo:

Gestão/Unidade:

Fonte:

Programa de Trabalho:

Elemento de Despesa:

PI:

Nota de Empenho:

5. CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência.

6. CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

7.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

8. CLÁUSULA OITAVA - ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital.

9. CLÁUSULA NONA - FISCALIZAÇÃO

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência, anexo do Edital.

10. CLÁUSULA DÉCIMA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – RESCISÃO

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:

12.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;

12.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

12.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4 O termo de rescisão será precedido de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

12.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.4.3. Indenizações e multas.

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – VEDAÇÕES E PERMISSÕES

13.1. É vedado à CONTRATADA interromper a execução dos serviços sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

13.2. É permitido à CONTRATADA caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020.

13.2.1. A cessão de crédito, a ser feita mediante celebração de termo aditivo, dependerá de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da cessionária, bem como da certificação de que a cessionária não se encontra impedida de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

13.2.2. A crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratada) pela execução do objeto contratual, com o desconto de eventuais multas, glosas e prejuízos causados à Administração, sem prejuízo da utilização de institutos tais como os da conta vinculada e do pagamento direto previstos na IN SEGES/ME nº 5, de 2017, caso aplicáveis.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

14.2. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DOS CASOS OMISSOS

15.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor - e normas e princípios gerais dos contratos.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO

17.1. É eleito o Foro da Seção Judiciária do Distrito Federal - Justiça Federal para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 55, §2º da Lei nº 8.666/93.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

Brasília, de..... de 20.....

Responsável legal da CONTRATANTE

Responsável legal da CONTRATADA

TESTEMUNHAS:1-
2-

Documento assinado eletronicamente por **CAMILA RAMOS CABRAL, Agente Administrativo(a)**, em 30/06/2022, às 11:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **23925992** e o código CRC **9A457841**.

Referência: Processo nº 08201.001089/2021-18

SEI nº 23925992