



ANEXO II - MINUTA DE CONTRATO
DISPENSA ELETRÔNICA DE LICITAÇÃO Nº 2023120701DE
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 202312060004

TERMO DE CONTRATO QUE FAZEM ENTRE SI O(A)
FUNDO MUNICIPAL DA SAÚDE E

O(A) FUNDO MUNICIPAL DA SAÚDE, com sede no(a) , inscrito(a) no CNPJ/MF sob o , neste ato representado(a) pelo(a) Sr(a) POLLYANNA CALLOU DE MORAIS DANTAS, doravante denominada CONTRATANTE, e o(a) inscrito(a) no CPF/CNPJ sediado(a) no(a) doravante designada CONTRATADA, neste ato representada pelo(a) Sr(a) inscrito no CPF nº tendo em vista o que consta no Processo nº 202312060004 e em observância às disposições da Lei nº 14.133 de 1 de abril de 2021, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente da Dispensa Eletrônica de Licitação nº 2023120701DE, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO

1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO E PERMANENTE PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA FARMÁCIA VIVA, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DA SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SOLONÓPOLE., conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência, anexo do Edital.

1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Aviso de Dispensa Eletrônica de Licitação, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Discriminação do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	FOGÃO INDUSTRIAL - FOGÃO INDUSTRIAL 2 BOCAS; DIMENTÕES 49 X 80 X 25 CENTÍMETROS; MATERIAL EM AÇO GALVANIZADO / PÉS DE BORRACHA REGISTRO BAIXA PRESSÃO 01 QUEIMADOR SIMPLES E 01 QUEIMADOR DUPLO EM FERRO FUNDIDO GRELHA 30X30CM EM FERRO CHATO 1/2 X 1/8 PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ GRAFITE BANDEIJA COLETORA DE RESÍDUOS GRAFITE /PORTA PANEAS	1.0	UND		
FOGÃO INDUSTRIAL - FOGÃO INDUSTRIAL 2 BOCAS; DIMENTÕES 49 X 80 X 25 CENTÍMETROS; MATERIAL EM AÇO GALVANIZADO / PÉS DE BORRACHA REGISTRO BAIXA PRESSÃO 01 QUEIMADOR SIMPLES E 01 QUEIMADOR DUPLO EM FERRO FUNDIDO GRELHA 30X30CM EM FERRO CHATO 1/2 X 1/8 PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ GRAFITE BANDEIJA COLETORA DE RESÍDUOS GRAFITE /PORTA PANEAS					
2	GELADEIRA REFRIGERADOR 240 LITROS DEGELO SECO VOLTAGEM 220 V	1.0	UND		
GELADEIRA REFRIGERADOR 240 LITROS DEGELO SECO VOLTAGEM 220 V					



3	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL - VOLTAGEM: 220V; POTÊNCIA: 800W; VELOCIDADE: ALTA ROTAÇÃO (18000 RPM); ALTURA (MM): 500; COMPRIMENTO (MM): 200; LARGURA (MM): 200; PESO BRUTO (KG): 3.6; PESO LÍQUIDO (KG): 3 METRO CÚBICO: 0.025 POTÊNCIA DO MOTOR (W): 800 CONSUMO (KW/H): 0.8 VOLTAGEM (V): 127 OU 220 CAPACIDADE (L): 2	1.0	UNID		
LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL - VOLTAGEM: 220V; POTÊNCIA: 800W; VELOCIDADE: ALTA ROTAÇÃO (18000 RPM); ALTURA (MM): 500; COMPRIMENTO (MM): 200; LARGURA (MM): 200; PESO BRUTO (KG): 3.6; PESO LÍQUIDO (KG): 3 METRO CÚBICO: 0.025 POTÊNCIA DO MOTOR (W): 800 CONSUMO (KW/H): 0.8 VOLTAGEM (V): 127 OU 220 CAPACIDADE (L): 2					
4	MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS (ELETRODOMÉSTICO) - MULTIPROCESSADOR COM QUATRO FUNÇÕES: LIQUIDIFICADOR, PROCESSADOR, RALADOR E FATIAR, COM POTÊNCIA DE 800W. CAPACIDADE TOTAL DA COPO/JARRA 2L; CAPACIDADE ÚTIL DO COPO/JARRA;; 1,5L MATERIAL DO COPO/JARRA: PLÁSTICO; VELOCIDADES 2 VELOCIDADES + FUNÇÃO PULSAR; LÂMINAS: QUANTIDADE 4; RECURSOS: ABSORVE FRUTAS, VERDURAS E LEGUMES POR INTEIRO; VOLTAGEM 220 VOLTS	1.0	UNID		
MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS (ELETRODOMÉSTICO) - MULTIPROCESSADOR COM QUATRO FUNÇÕES: LIQUIDIFICADOR, PROCESSADOR, RALADOR E FATIAR, COM POTÊNCIA DE 800W. CAPACIDADE TOTAL DA COPO/JARRA 2L; CAPACIDADE ÚTIL DO COPO/JARRA;; 1,5L MATERIAL DO COPO/JARRA: PLÁSTICO; VELOCIDADES 2 VELOCIDADES + FUNÇÃO PULSAR; LÂMINAS: QUANTIDADE 4; RECURSOS: ABSORVE FRUTAS, VERDURAS E LEGUMES POR INTEIRO; VOLTAGEM 220 VOLTS					
5	DESTILADOR - PRODUÇÃO NOMINAL: 5 LITROS POR HORA; RESISTÊNCIA: TUBULAR, BLINDADA, EM INOX 4.000 WATTS; CONTROLE DE NÍVEL: FLUXO DE ÁGUA ACIONADO POR FLUXOSTATO; DIMENSÕES (LPA): 330X800X230MM DIMENSÕES DA CUBA (LPA): 300X150X200MM ALIMENTAÇÃO: 220 VOLTS	1.0	UNID		
DESTILADOR - PRODUÇÃO NOMINAL: 5 LITROS POR HORA; RESISTÊNCIA: TUBULAR, BLINDADA, EM INOX 4.000 WATTS; CONTROLE DE NÍVEL: FLUXO DE ÁGUA ACIONADO POR FLUXOSTATO; DIMENSÕES (LPA): 330X800X230MM DIMENSÕES DA CUBA (LPA): 300X150X200MM ALIMENTAÇÃO: 220 VOLTS					
6	BOMBA SUBMERSA INCLUINDO TUBULAÇÃO DE RECALQUE (PVC) E CABOS ELÉTRICOS - BOMBA D'ÁGUA SUBMERSA; VAZÃO MÁXIMA 2300 L/H; PRESSÃO MÁXIMA 80 M.C.A; CORPO EM ALUMÍNIO; PARAFUSOS EM AÇO INOX	1.0	UNID		
BOMBA SUBMERSA INCLUINDO TUBULAÇÃO DE RECALQUE (PVC) E CABOS ELÉTRICOS - BOMBA D'ÁGUA SUBMERSA; VAZÃO MÁXIMA 2300 L/H; PRESSÃO MÁXIMA 80 M.C.A; CORPO EM ALUMÍNIO; PARAFUSOS EM AÇO INOX					
7	BOTIJÃO DE GÁS - É UTILIZADO EM FOGÕES DOMÉSTICOS COM CAPACIDADE DE 13 KG. CAPACIDADE DE VAPORIZAÇÃO, EM 20 °C, DE 0,6 KG POR HORA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: DIÂMETRO: 360 MM ALTURA: 476 MM MATERIAL: AÇO DE CARBONO COM ESPESSURA DE 2,5 3,0 MM. PRESSÃO INTERNA: 2,0 A 7,0KG/CM2	1.0	UNID		
BOTIJÃO DE GÁS - É UTILIZADO EM FOGÕES DOMÉSTICOS COM CAPACIDADE DE 13 KG. CAPACIDADE DE VAPORIZAÇÃO, EM 20 °C, DE 0,6 KG POR HORA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: DIÂMETRO: 360 MM ALTURA: 476 MM MATERIAL: AÇO DE CARBONO COM ESPESSURA DE 2,5 3,0 MM. PRESSÃO INTERNA: 2,0 A 7,0KG/CM2					
8	AVENTAL PLÁSTICO - FEITO EM PLÁSTICO PVC TRANSPARENTE COM ACABAMENTO EM VIÉS E ANTI-GOTAS NA PARTE INFERIOR; INDICADO ESPECIALMENTE PARA PROTEGER O USUÁRIO E SUAS VESTIMENTAS EM CASO DE OPERAÇÕES QUE ENVOLVEM O USA DE ÁGUA E CONTATO COM PRODUTOSQUÍMICOS LEVES.	10.0	UNID		
AVENTAL PLÁSTICO - FEITO EM PLÁSTICO PVC TRANSPARENTE COM ACABAMENTO EM VIÉS E ANTI-GOTAS NA PARTE INFERIOR; INDICADO ESPECIALMENTE PARA PROTEGER O USUÁRIO E SUAS VESTIMENTAS EM CASO DE OPERAÇÕES QUE ENVOLVEM O USA DE ÁGUA E CONTATO COM PRODUTOSQUÍMICOS LEVES.					
9	BACIA PLÁSTICA 20CM E 30 CM - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE; É ÚTIL PARA USO DOMÉSTICO, TANTO PARA LIMPEZA QUANTO PARA CARREGAR OBJETOS,	10.0	UNID		



	IDEAL PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDOS.				
BACIA PLÁSTICA 20CM E 30 CM - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO DE ALTA QUALIDADE; É ÚTIL PARA USO DOMÉSTICO, TANTO PARA LIMPEZA QUANTO PARA CARREGAR OBJETOS, IDEAL PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDOS.					
10	BALDES DE PLÁSTICO COM TAMPA - FABRICADOS COM MATERIAL ATÓXICO POLIPROPILENO. APROVADO PARA ENTRAR EM CONTATO COM ALIMENTOS - ALTA RIGIDEZ COM ÓTIMA RESISTÊNCIA A IMPACTO - EXCELENTE PARA BAIXAS TEMPERATURAS, ÓTIMA RESISTÊNCIA AO IMPACTO. - CAPACIDADE NOMINAL 20LITROS.	7.0	UNID		
BALDES DE PLÁSTICO COM TAMPA - FABRICADOS COM MATERIAL ATÓXICO POLIPROPILENO. APROVADO PARA ENTRAR EM CONTATO COM ALIMENTOS - ALTA RIGIDEZ COM ÓTIMA RESISTÊNCIA A IMPACTO - EXCELENTE PARA BAIXAS TEMPERATURAS, ÓTIMA RESISTÊNCIA AO IMPACTO. - CAPACIDADE NOMINAL 20LITROS.					
11	BANDEJA DE PLÁSTICO - BANDEJA PLÁSTICA PARA ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS. PRODUZIDA EM MATERIAL ATÓXICO, PODE SER UTILIZADO EM FREEZER E MICROONDAS. DIMENSÕES: 53 X 38.3 X 8.4 CM; 343 G; CAPACIDADE PARA 12 LITROS.	20.0	UNID		
BANDEJA DE PLÁSTICO - BANDEJA PLÁSTICA PARA ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS. PRODUZIDA EM MATERIAL ATÓXICO, PODE SER UTILIZADO EM FREEZER E MICROONDAS. DIMENSÕES: 53 X 38.3 X 8.4 CM; 343 G; CAPACIDADE PARA 12 LITROS.					
12	BORRIFADOR - PULVERIZADOR SPRAY; COM FRASCO TRANSPARENTE, BORRIFADOR COM VÁLVULA DE REGULAGEM PARA OFF QUE IMPEDE QUE SAIA O LÍQUIDO AO APERTAR E PARA SPRAY QUE ATIVA O MODO BORRIFADOR. - USO PROFISSIONAL OU DOMÉSTICO; CAPACIDADE PARA MEIO LITRO;	10.0	UNID		
BORRIFADOR - PULVERIZADOR SPRAY; COM FRASCO TRANSPARENTE, BORRIFADOR COM VÁLVULA DE REGULAGEM PARA OFF QUE IMPEDE QUE SAIA O LÍQUIDO AO APERTAR E PARA SPRAY QUE ATIVA O MODO BORRIFADOR. - USO PROFISSIONAL OU DOMÉSTICO; CAPACIDADE PARA MEIO LITRO;					
13	GARRAFA TÉRMICA - EM POLIETILENO, CAPACIDADE 5 LITRO, COM TAMPAROSQUEADA, ALÇA E COPO ACOPLADO.	3.0	UNID		
GARRAFA TÉRMICA - EM POLIETILENO, CAPACIDADE 5 LITRO, COM TAMPAROSQUEADA, ALÇA E COPO ACOPLADO.					
14	JARRA DE SUCO - JARRA EM VIDRO, CAPACIDADE DE 1,5 LITROS, MODELO COM ALÇA SEM TAMPA, COR TRANSPARENTE, INCOLOR, APLICAÇÃO ÁGUA/SUCO.	3.0	UNID		
JARRA DE SUCO - JARRA EM VIDRO, CAPACIDADE DE 1,5 LITROS, MODELO COM ALÇA SEM TAMPA, COR TRANSPARENTE, INCOLOR, APLICAÇÃO ÁGUA/SUCO.					
15	PANELA INOX 5 E 10 L - CALDEIRÃO EM AÇO INOX FUNDO TRIPLO COM TAMPA; 20 CM DE DIÂMETRO 5,7 FEITA EM FUNDO TRIPLO (AÇO INOX + ALUMÍNIO + AÇO INOX) POSSUI ALÇAS LONGAS E CABOS TUBULARES EM AÇO INOX	5.0	UNID		
PANELA INOX 5 E 10 L - CALDEIRÃO EM AÇO INOX FUNDO TRIPLO COM TAMPA; 20 CM DE DIÂMETRO 5,7 FEITA EM FUNDO TRIPLO (AÇO INOX + ALUMÍNIO + AÇO INOX) POSSUI ALÇAS LONGAS E CABOS TUBULARES EM AÇO INOX					
16	PAPEIRO ESMALTADO COM CABO DE BAQUELITE - CAPACIDADE: 1000 ML; PRODUTO EM AÇO REVESTIDO INTERNA E EXTERNAMENTE COM DUPLA CAMADA DE ESMALTE DE ALTA RETENÇÃO DE CALOR E DURABILIDADE, PRODUTO ATÓXICO; CABO EM BAQUELITE (EMBORRACHADO); COMPATÍVEL COM OS FOGÕES A GÁS, ELÉTRICO, VITROCERÂMICO, INDUÇÃO E À LENHA	3.0	UNID		
PAPEIRO ESMALTADO COM CABO DE BAQUELITE - CAPACIDADE: 1000 ML; PRODUTO EM AÇO REVESTIDO INTERNA E EXTERNAMENTE COM DUPLA CAMADA DE ESMALTE DE ALTA RETENÇÃO DE CALOR E DURABILIDADE, PRODUTO ATÓXICO; CABO EM BAQUELITE (EMBORRACHADO); COMPATÍVEL COM OS FOGÕES A GÁS, ELÉTRICO, VITROCERÂMICO, INDUÇÃO E À LENHA					
17	PAPEL ALUMÍNIO - ROLO BOBINA PAPEL ALUMÍNIO 30CM X 100 METROS	20.0	UNID		
PAPEL ALUMÍNIO - ROLO BOBINA PAPEL ALUMÍNIO 30CM X 100 METROS					
18	POTE DE VIDRO COM TAMPA ROSQUEADA E BOCA LARGA (200ML)	200.0	UNID		



POTE DE VIDRO COM TAMPA ROSQUEADA E BOCA LARGA (200ML)					
19	TÁBUA DE FRIOS DE POLIETILENO MÉDIA 30 CM	3.0	UNID		
TÁBUA DE FRIOS DE POLIETILENO MÉDIA 30 CM					
20	XICARÁ DE CHÁ COM PIRES - XÍCARA DE CAFÉ COM PIRES PORCELANA	5.0	UNID		
XICARÁ DE CHÁ COM PIRES - XÍCARA DE CAFÉ COM PIRES PORCELANA					
21	FACA 8 E 10 POLEGADAS - COMPRIMENTO: 38,4 CM. (LÂMINA 25,4 CM. CABO 13 CM.) LARGURA: 2 CM. ALTURA: 6 CM. PESO: 0,186 GR. (PESO APROXIMADO)	5.0	UNID		
FACA 8 E 10 POLEGADAS - COMPRIMENTO: 38,4 CM. (LÂMINA 25,4 CM. CABO 13 CM.) LARGURA: 2 CM. ALTURA: 6 CM. PESO: 0,186 GR. (PESO APROXIMADO)					
22	FACA DE SERRA 20CM - EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA - QUALIDADE (AISI 304). DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO 212MM, LARGURA 12MM, ALTURA 3MM	5.0	UNID		
FACA DE SERRA 20CM - EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA - QUALIDADE (AISI 304). DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO 212MM, LARGURA 12MM, ALTURA 3MM					
23	COLHER DE POLIETILENO 30CM - COMPRIMENTO: 30 CM; SUPORTA ALTAS TEMPERATURAS: 150 °C; MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD)	5.0	UNID		
COLHER DE POLIETILENO 30CM - COMPRIMENTO: 30 CM; SUPORTA ALTAS TEMPERATURAS: 150 °C; MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD)					
24	COLHER DE SOBREMESA - COLHER DE SOBREMESA, EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE (AISI 304). DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO 165MM, LARGURA 38MM, ALTURA 19MM.	5.0	UNID		
COLHER DE SOBREMESA - COLHER DE SOBREMESA, EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE (AISI 304). DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO 165MM, LARGURA 38MM, ALTURA 19MM.					
25	COLHER DE SOPA - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; PODE IR A ALTAS OU BAIXAS TEMPERATURAS COM TRANQUILIDADE; LEVE E FÁCIL DE MANEJAR, DIÂMETRO DA COLHER: 4 CM; DIÂMETRO MAIOR DO CABO: 2 CM; COMPRIMENTO TOTAL: 20 CM; PESO: 40 G / 0,04 KG.	5.0	UNID		
COLHER DE SOPA - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; PODE IR A ALTAS OU BAIXAS TEMPERATURAS COM TRANQUILIDADE; LEVE E FÁCIL DE MANEJAR, DIÂMETRO DA COLHER: 4 CM; DIÂMETRO MAIOR DO CABO: 2 CM; COMPRIMENTO TOTAL: 20 CM; PESO: 40 G / 0,04 KG.					
26	COLHER DE CHÁ - AÇO INOX DIMENSÕES DO PRODUTO: 1,4 CM X 12,60 CM X 2,90CM	5.0	UNID		
COLHER DE CHÁ - AÇO INOX DIMENSÕES DO PRODUTO: 1,4 CM X 12,60 CM X 2,90CM					
27	ENXADA COM CABO - A ENXADA É TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. - FABRICADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE COM CABO DE MADEIRA DE 150 CM, RECEBE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO, A TINTA UTILIZADA NA PINTURA É ISENTA DE METAIS PESADOS NA SUA COMPOSIÇÃO, O QUE MINIMIZA O IMPACTO AMBIENTAL, A LÂMINA POSSUI TAMANHO 1.5 E SUA AFIAÇÃO É FEITA EM MÁQUINAS AUTOMATIZADAS, PROPORCIONANDO EXCELENTE DURABILIDADE DO FIO	3.0	UNID		
ENXADA COM CABO - A ENXADA É TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. - FABRICADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE COM CABO DE MADEIRA DE 150 CM, RECEBE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO, A TINTA UTILIZADA NA PINTURA É ISENTA DE METAIS PESADOS NA SUA COMPOSIÇÃO, O QUE MINIMIZA O IMPACTO AMBIENTAL, A LÂMINA POSSUI TAMANHO 1.5 E SUA AFIAÇÃO É FEITA EM MÁQUINAS AUTOMATIZADAS, PROPORCIONANDO EXCELENTE DURABILIDADE DO FIO					



28	ESGUICHO TIPO PISTOLA - VAZÃO MÁXIMA (7KGF/CM² MATERIAL: ALUMÍNIOEXTRUDADO. ENTRADA: Ø1. ½" OU Ø2.½" STORZ. PRESSÃO DE SERVIÇO: ATÉ 14KGF/CM² ACABAMENTO: CROMADO	5.0	UNID		
ESGUICHO TIPO PISTOLA - VAZÃO MÁXIMA (7KGF/CM² MATERIAL: ALUMÍNIOEXTRUDADO. ENTRADA: Ø1. ½" OU Ø2.½" STORZ. PRESSÃO DE SERVIÇO: ATÉ 14KGF/CM² ACABAMENTO: CROMADO					
29	EXTENSÃO ELÉTRICA 5M - EXTENSÃO 2P+T PP 3X0,75 10A 5 METROS COMPOSIÇÃO: PVC, PP, LATÃO E COBRE CORRENTE MÁXIMA: 10A (ÂMPERES) POTÊNCIA: 127V - 1270W / 220V - 2200W CABO: PP 3X 0,75MM	5.0	UNID		
EXTENSÃO ELÉTRICA 5M - EXTENSÃO 2P+T PP 3X0,75 10A 5 METROS COMPOSIÇÃO: PVC, PP, LATÃO E COBRE CORRENTE MÁXIMA: 10A (ÂMPERES) POTÊNCIA: 127V - 1270W / 220V - 2200W CABO: PP 3X 0,75MM					
30	CARRO DE MÃO - O CARRINHO DE MÃO PRODUZIDO A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS DE ALTA QUALIDADE. POSSUI PROPRIEDADES ESPECIAIS DE ESTAMPAGEM, TORNANDO AS CAÇAMBAS MAIS RESISTENTES E DURÁVEIS. ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO. EMPUNHADURAS ERGONÔMICAS. BORDA REFORÇADA. - EIXO EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E BUCHA EM NYLON AUTOLUBRIFICANTE. - CAÇAMBA METÁLICA REFORÇADA DE 0,9 MM [CHAPA 20], COM CAPACIDADE PARA 65 L. - BRAÇO METÁLICO TUBULAR DE 1,5 MM. - PNEU COM CÂMARA 3.5/8". - PRODUTO FABRICADO SEGUNDO NORMA ABNT NBR 16269.	3.0	UNID		
CARRO DE MÃO - O CARRINHO DE MÃO PRODUZIDO A PARTIR DE MATÉRIAS- PRIMAS DE ALTA QUALIDADE. POSSUI PROPRIEDADES ESPECIAIS DE ESTAMPAGEM, TORNANDO AS CAÇAMBAS MAIS RESISTENTES E DURÁVEIS. ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO. EMPUNHADURAS ERGONÔMICAS. BORDA REFORÇADA. - EIXO EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E BUCHA EM NYLON AUTOLUBRIFICANTE. - CAÇAMBA METÁLICA REFORÇADA DE 0,9 MM [CHAPA 20], COM CAPACIDADE PARA 65 L. - BRAÇO METÁLICO TUBULAR DE 1,5 MM. - PNEU COM CÂMARA 3.5/8". - PRODUTO FABRICADO SEGUNDO NORMA ABNT NBR 16269.					
31	LUVAS PARA JARDINAGEM - A LUVA É UTILIZADA NA AGRICULTURA, HORTICULTURA, FRUTICULTURA E JARDINAGEM PARA CONFORTO E PROTEÇÃO DAS MÃOS NAS MAIS DIVERSAS ATIVIDADES. - INFORMAÇÕES GERAIS: : PRODUZIDAS EM MALHA DE ALGODÃO : PUNHO COM ELÁSTICO PARA PROPORCIONAR MELHOR AJUSTE : ALTAMENTE RESISTENTES E DE BOAQUALIDADE.	50.0	PAR		
LUVAS PARA JARDINAGEM - A LUVA É UTILIZADA NA AGRICULTURA, HORTICULTURA, FRUTICULTURA E JARDINAGEM PARA CONFORTO E PROTEÇÃO DAS MÃOS NAS MAIS DIVERSAS ATIVIDADES. - INFORMAÇÕES GERAIS: : PRODUZIDAS EM MALHA DE ALGODÃO : PUNHO COM ELÁSTICO PARA PROPORCIONAR MELHOR AJUSTE : ALTAMENTE RESISTENTES E DE BOAQUALIDADE.					
32	MANGUEIRA 50M - POSSUI ALTA FLEXIBILIDADE, O QUE FACILITA O MANUSEIO DA MANGUEIRA EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO. SÃO FABRICADAS COM UMA CAMADA INTERNA DE PVC E UMA TRAMA DE FIO EM POLIÉSTER, EMBALADA COM ESGUICHO E DUAS OPÇÕES DE CONEXÃO PARA TORNEIRAS 1/2" E 3/4". PRODUTO DE ALTA QUALIDADE. COMPRIMENTO: 50 METROS	4.0	UNID		
MANGUEIRA 50M - POSSUI ALTA FLEXIBILIDADE, O QUE FACILITA O MANUSEIO DA MANGUEIRA EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO. SÃO FABRICADAS COM UMA CAMADA INTERNA DE PVC E UMA TRAMA DE FIO EM POLIÉSTER, EMBALADA COM ESGUICHO E DUAS OPÇÕES DE CONEXÃO PARA TORNEIRAS 1/2" E 3/4". PRODUTO DE ALTA QUALIDADE. COMPRIMENTO: 50 METROS					
33	PÁ DE BICO - A PÁ É FABRICADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE, CORTADA A LASER EM FORMATO "DE BICO" - É TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. - RECEBE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO.- A TINTA UTILIZADA NA PINTURA É ISENTA DE METAIS PESADOS NA SUA COMPOSIÇÃO,	2.0	UNID		



	<p>O QUE MINIMIZA O IMPACTO AMBIENTAL.- O CABO DE 71 CM DESTA FERRAMENTA, ALÉM DE POSSUIR ÓTIMA RESISTÊNCIA, É PRODUZIDO COM MADEIRA DE ORIGEM RENOVÁVEL. - CABO COM ACABAMENTO ENVERNIZADO, PARA UM MELHOR ACABAMENTO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO. A CAMADA PROTETORA EM VERNIZ INCOLOR REALÇA SUA TONALIDADE, CONCEDENDO BRILHO E UM TOQUE MAIS LISO AO PRODUTO. - POSSUI EMPUNHADURA PLÁSTICA ERGONÔMICA. - PÁ LEVE, QUE GERA MENOS ESFORÇO FÍSICO DO USUÁRIO E PROPORCIONA MAIOR PRODUTIVIDADE.</p>				
	<p>PÁ DE BICO - A PÁ É FABRICADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE, CORTADA A LASER EM FORMATO "DE BICO" - É TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. - RECEBE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO.- A TINTA UTILIZADA NA PINTURA É ISENTA DE METAIS PESADOS NA SUA COMPOSIÇÃO, O QUE MINIMIZA O IMPACTO AMBIENTAL.- O CABO DE 71 CM DESTA FERRAMENTA, ALÉM DE POSSUIR ÓTIMA RESISTÊNCIA, É PRODUZIDO COM MADEIRA DE ORIGEM RENOVÁVEL. - CABO COM ACABAMENTO ENVERNIZADO, PARA UM MELHOR ACABAMENTO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO. A CAMADA PROTETORA EM VERNIZ INCOLOR REALÇA SUA TONALIDADE, CONCEDENDO BRILHO E UM TOQUE MAIS LISO AO PRODUTO. - POSSUI EMPUNHADURA PLÁSTICA ERGONÔMICA. - PÁ LEVE, QUE GERA MENOS ESFORÇO FÍSICO DO USUÁRIO E PROPORCIONA MAIOR PRODUTIVIDADE.</p>				
34	<p>PÁ RETA - A PÁ É FABRICADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE, CORTADA A LASER EM FORMATO QUADRADO - É TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO - RECEBE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO.- A TINTA UTILIZADA NA PINTURA É ISENTA DE METAIS PESADOS NA SUA COMPOSIÇÃO, O QUE MINIMIZA O IMPACTO AMBIENTAL.- O CABO DE 71 CM DESTA FERRAMENTA, ALÉM DE POSSUIR ÓTIMA RESISTÊNCIA, É PRODUZIDO COM MADEIRA DE ORIGEM RENOVÁVEL. - CABO COM ACABAMENTO ENVERNIZADO, PARA UM MELHOR ACABAMENTO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO. A CAMADA PROTETORA EM VERNIZ INCOLOR REALÇA SUA TONALIDADE, CONCEDENDO BRILHO E UM TOQUE MAIS LISO AO PRODUTO. - POSSUI EMPUNHADURA PLÁSTICA ERGONÔMICA.- PÁ LEVE, QUE GERA MENOS ESFORÇO FÍSICO DO USUÁRIO E PROPORCIONA MAIOR PRODUTIVIDADE.</p>	2.0	UNID		
	<p>PÁ RETA - A PÁ É FABRICADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE, CORTADA A LASER EM FORMATO QUADRADO - É TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO - RECEBE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO.- A TINTA UTILIZADA NA PINTURA É ISENTA DE METAIS PESADOS NA SUA COMPOSIÇÃO, O QUE MINIMIZA O IMPACTO AMBIENTAL.- O CABO DE 71 CM DESTA FERRAMENTA, ALÉM DE POSSUIR ÓTIMA RESISTÊNCIA, É PRODUZIDO COM MADEIRA DE ORIGEM RENOVÁVEL. - CABO COM ACABAMENTO ENVERNIZADO, PARA UM MELHOR ACABAMENTO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO. A CAMADA PROTETORA EM VERNIZ INCOLOR REALÇA SUA TONALIDADE, CONCEDENDO BRILHO E UM TOQUE MAIS LISO AO PRODUTO. - POSSUI EMPUNHADURA PLÁSTICA ERGONÔMICA.- PÁ LEVE, QUE GERA MENOS ESFORÇO FÍSICO DO USUÁRIO E PROPORCIONA MAIOR PRODUTIVIDADE.</p>				
35	<p>PÁ TIPO ANCINHO - O ANCINHO É TEMPERADO EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. - FABRICADO EM AÇO CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE. - POSSUI 2,65 MM DE ESPESSURA. - POSSUI 12 DENTES. - POSSUI OLHO DE 23 MM DE DIÂMETRO. - RECEBE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO. - A TINTA UTILIZADA NA PINTURA É ISENTA DE METAIS PESADOS NA SUA COMPOSIÇÃO, O QUE MINIMIZA O IMPACTO AMBIENTAL. POSSUI CABO DE MADEIRA DE 1,5 METRO.</p>	2.0	UNID		
	<p>PÁ TIPO ANCINHO - O ANCINHO É TEMPERADO EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. - FABRICADO EM AÇO CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE. - POSSUI 2,65 MM DE ESPESSURA. - POSSUI 12 DENTES. - POSSUI OLHO DE 23 MM DE DIÂMETRO. - RECEBE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, QUE TEM UMA MELHOR APRESENTAÇÃO VISUAL E MAIOR PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO. - A TINTA UTILIZADA NA PINTURA É ISENTA DE METAIS PESADOS</p>				



NA SUA COMPOSIÇÃO, O QUE MINIMIZA O IMPACTO AMBIENTAL. POSSUI CABO DE MADEIRA DE 1,5 METRO.

36	PENEIRA PLÁSTICA 30CM - PENEIRA COM BORDAS DE PLÁSTICO, TELA DE METALINOXIDÁVEL, COM 30 CENTÍMETROS DE DIÂMETRO	2.0	UNID		
PENEIRA PLÁSTICA 30CM - PENEIRA COM BORDAS DE PLÁSTICO, TELA DE METALINOXIDÁVEL, COM 30 CENTÍMETROS DE DIÂMETRO					
37	REGADOR 10L	5.0	UNID		
REGADOR 10L					
38	SACO DE MUDAS pct c/1000	1.0	PCT		
SACO DE MUDAS pct c/1000					
39	SACHO 3 PONTAS - SANCHO COMBINADO DE 3 DENTES 270MM COM LARGURA DE ÁREA DE TRABALHO DE 75MM	5.0	UNID		
SACHO 3 PONTAS - SANCHO COMBINADO DE 3 DENTES 270MM COM LARGURA DE ÁREA DE TRABALHO DE 75MM					
40	SACHO TIPO CORAÇÃO - SACHO CORAÇÃO COM CABO DE MADEIRA 43CM	3.0	UNID		
SACHO TIPO CORAÇÃO - SACHO CORAÇÃO COM CABO DE MADEIRA 43CM					
41	TESOURA DE PODA PEQUENA - LÂMINAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO, POSSUI AJUSTE DE APROXIMAÇÃO ENTRE DAS LÂMINAS. ESTRUTURA MACIÇA EM ALUMÍNIO INJETADO. - CABO ANATÔMICO E ERGONÔMICO PROPORCIONANDO CONFORTO AO OPERADOR. - TRAVA DE SEGURANÇA PARA FECHAMENTO DAS LÂMINAS QUANDO NÃO ESTÃO EM USO. - DIÂMETRO DE CORTE MÁXIMO ADMITIDO: 17 MM. - TECNOLOGIA BYPASS (CORTE CRUZADO). INDICADO PARA GALHOS VERDES. DURANTE O CORTE, OCORRE O CRUZAMENTO ENTRE LÂMINA E CONTRA-LÂMINA. POSSIBILITA UM CORTE PRECISO E SEM REBARBAS, QUE NÃO DEIXA MARCAS NO GALHO E FACILITA A CICATRIZAÇÃO.	5.0	UNID		
TESOURA DE PODA PEQUENA - LÂMINAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO, POSSUI AJUSTE DE APROXIMAÇÃO ENTRE DAS LÂMINAS. ESTRUTURA MACIÇA EM ALUMÍNIO INJETADO. - CABO ANATÔMICO E ERGONÔMICO PROPORCIONANDO CONFORTO AO OPERADOR. - TRAVA DE SEGURANÇA PARA FECHAMENTO DAS LÂMINAS QUANDO NÃO ESTÃO EM USO. - DIÂMETRO DE CORTE MÁXIMO ADMITIDO: 17 MM. - TECNOLOGIA BYPASS (CORTE CRUZADO). INDICADO PARA GALHOS VERDES. DURANTE O CORTE, OCORRE O CRUZAMENTO ENTRE LÂMINA E CONTRA-LÂMINA. POSSIBILITA UM CORTE PRECISO E SEM REBARBAS, QUE NÃO DEIXA MARCAS NO GALHO E FACILITA A CICATRIZAÇÃO.					
42	CISCADOR TIPO RABO DE PAVÃO METAL - VASSOURA METÁLICA 22 DENTES COM OLHO DE 23 MM E CABO DE MADEIRA DE 120 CM. A VASSOURA É UTILIZADA PARA RECOLHER GRAMA E FOLHAS DE UM MODO GERAL, TANTO PARA GRAMADOS COMO PARA SUPERFÍCIES DURAS COMO RUAS E CALÇADAS.	1.0	UNID		
CISCADOR TIPO RABO DE PAVÃO METAL - VASSOURA METÁLICA 22 DENTES COM OLHO DE 23 MM E CABO DE MADEIRA DE 120 CM. A VASSOURA É UTILIZADA PARA RECOLHER GRAMA E FOLHAS DE UM MODO GERAL, TANTO PARA GRAMADOS COMO PARA SUPERFÍCIES DURAS COMO RUAS E CALÇADAS.					

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. 107 da Lei nº 14.133 de 2021.

3. CLÁUSULA TERCEIRA - PREÇO



3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de R\$ (.....), conforme abaixo especificado:

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 do(a) FUNDO MUNICIPAL DA SAÚDE, na classificação abaixo: 04.001.0401.10.303.0005.2.020 - Funcionamento da Farmácia Viva, no(s) elemento(s) de despesa(s): 33903099 - Material de Consumo, R\$ 3.144,39 (três mil, cento e quarenta e quatro reais e trinta e nove centavos) 33903019 - Material de Consumo, R\$ 24,13 (vinte e quatro reais e treze centavos) 33903021 - Material de Consumo, R\$ 6.955,36 (seis mil, novecentos e cinquenta e cinco reais e trinta e seis centavos) 33903026 - Material de Consumo, R\$ 131,65 (cento e trinta e um reais e sessenta e cinco centavos) 44905299 - Equipamentos e Material Permanente, R\$ 6.833,16 (seis mil, oitocentos e trinta e três reais e dezesseis centavos);

5. CLÁUSULA QUINTA - PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência/Projeto Básico, Anexo I do Aviso de Dispensa Eletrônica nº 2023120701DE.

6. CLÁUSULA SEXTA - REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência/Projeto Básico, Anexo I do aviso de dispensa eletrônica nº 2023120701DE.

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/Projeto Básico, Anexo I do Aviso de Dispensa Eletrônica nº

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/Projeto Básico, Anexo I do Aviso de Dispensa Eletrônica de Licitação nº

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/Projeto Básico, Anexo I do aviso de Dispensa Eletrônica de Licitação nº 2023120701DE.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência/Projeto Básico, Anexo I do aviso de Dispensa Eletrônica de Licitação nº

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - EXTINÇÃO

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser extinto nos termos dos arts. 106 e 137, combinado com o art. 138 e 139 da Lei nº 14.133/2021.

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 nos casos previstos no art. 104 da Lei 14.133, de 2021.

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

13.1. É vedado à CONTRATADA interromper o fornecimento dos bens/produtos sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

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, nos termos do art. 125 da Lei nº 14.133, de 2021.

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, respeitado o art. 129 da Lei nº 14.133, de 2021..

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DOS CASOS OMISSOS.



15.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e normas e princípios gerais dos contratos.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - PUBLICAÇÃO

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, na Imprensa Oficial, no sítio eletrônico e no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), no prazo previsto no art. 94 Lei nº 14.133, de 2021.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - FORO

17.1. É eleito o Foro da Comarca de Solonópolis para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 151, da Lei nº 14.133/2021.

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

SOLONÓPOLE/CE, de..... de 20.....

FUNDO MUNICIPAL DA SAÚDE
CNPJ/MF Nº 07.733.256/0001-57
POLLYANNA CALLOU DE MORAIS DANTAS
Responsável legal da CONTRATANTE

CONTRATADO
CPF/CNPJ Nº XXXXXXXXXX
Responsável legal da CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

- 1.
- 2.



PREFEITURA DE
Solonópolis

