



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
2º BATALHÃO DE SUPRIMENTO
(21º D SUP/1932)
BATALHÃO MANOEL FERNANDES RAMOS**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90006/2026
Processo Administrativo nº 64457.008446/2025-63**

TERMO DE REFERÊNCIA

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Relançamento de itens cancelados do Pregão 90005/2025. Aquisição de Materiais permanentes de cozinha conforme PASA 2025 nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QTD 2BSU P	QTD BAS E ADM	QTD CRO	QTD AGS P	QTD HMA SP	QTD CPO R	QTD CTA	QTD 2BPE	QTD 4BIM EC	QTD 20GA C	QTD 22BL OG	QTD TOT	VALOR UNI	VALOR TOTAL
1	BALCÃO TÉRMICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 190 CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 124 CM, COMPONENTES COM TANQUE BANHO MARIA, CARACTERÍSTI CAS ADICIONAIS VITRINE SUPERIOR VIDRO RETO DE 10MM DE ESPESSURA, TIPO RODÍZIO DOIS LATERAIS DE CORRE BANDEJA, QUANTIDADE RECIPIENTE 5 UN, TIPO RECIPIENTES GN 1/1-200 COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA	260540	Und	0	2	0	2	3	4	1	4	3	4	4	27	R\$ 4.8 12,0 0	R\$ 1 29.92 4,00

2	<p>BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO, CAPACIDADE:12 L, QUANTIDADE VELOCIDADE: 10, POTÊNCIA MOTOR:1000 WATTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TA CHO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, ACESSÓRIOS:3 BATEDORES TIPO GANCHO, LEQUE E ARAME. SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE AO MODELO REFERÊNCIA MANÁ BPM-12 PRO.</p> <p><u>Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)</u></p>	447100	Und	3	2	0	1	2	2	1	2	2	3	3	21	R\$ 3.317,90	R\$ 69.675,90
3	<p>LAVADORA DE ALTA PRESSÃO, CONTA COM ERROLADOR DE MANGUEIRA INTEGRADO O QUE A TORNA MUITO PRÁTICA, CABO ELÉTRICO E MANGUEIRA. MODELO DE REFERÊNCIA: RE 145 - STIHL TENSÃO (V): 220. POTÊNCIA (KW): 1,6 A 2,3. PRESSÃO (BAR): 130 A 160. VAZÃO (L/H): 450 A 580. PESO (KG): 18 A 20. GARANTIA DE 12 MESES. ITENS INCLUSOS: 01 LAVADORA DE ALTA PRESSÃO; 01 PISTOLA; 01 MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO COM 8 METROS.</p>	449988	Und	0	0	0	2	4	1	0	3	4	2	2	18	R\$ 4.565,95	R\$ 82.187,10

MODELO DE REFERÊNCIA: GALLANT 4CECP. MONTAGEM E INSTALAÇÃO INCLUSO, COM FORNECIMENT O DE MATERIAIS NECESSÁRIOS: - CANTONEIRAS EXTERNAS E INTERNAS - PERFIL U QUANDO APLICÁVEL - ESTRADOS DE PCV PARA PISO PAINEL - SOLEIRA DE ALUMÍNIO PARA A PORTA - SELANTE SILTANO MS – REBITES - ENCANAMENTO DE PCV PARA SAÍDA DO ESGOTO - VÁLVULA SOLENOIDE E DE EXPANSÃO COMPLETA - FILTRO SECADOR - VISOR DE LÍQUIDO - BARRA ROSCADA PARA FIXAÇÃO DO EVAPORADOR - SIFÃO DE COBRE - PORCA FORJADA - CABOS PP PARA ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO O E ILUMINAÇÃO DA CÂMARA FRIA.																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	ESPREMEDOR FRUTA: EXTRATOR DE SUCO /ESPRESSADOR DE FRUTAS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: UTILIDADE: EXTRAIR SUCO LARANJA E LIMÃO; ALIMENTAÇÃO (V): 110/220; POTÊNCIA 375W, TAMPA E ANEL EM ALUMÍNIO POLIDO, MEDIDAS APROXIMADAS 270X415X320 MM, PESO APROXIMADO 6,2 KG, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE AO MODELO DE REFERÊNCIA CFPM E-350 SS. Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)	483294	Und	04	4	0	1	2	6	1	2	3	5	5	33	R\$ 546,67	R\$ 18.040,11
5	FRITADEIRA ELÉTRICA, CAPACIDADE 30 LITROS, ÁGUA E ÓLEO (24 L DE ÓLEO 6 L DE ÁGUA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA: 3,8 + 4,2 KW 8000W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V - SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE AO MODELO DE REFERÊNCIA METALCUBAS GFAO 30 P. Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)	457748	Und	02	2	0	0	6	2	2	2	2	2	3	23	R\$ 2.597,54	R\$ 59.743,42

6	LIQUIDIFICADO R INDUSTRIAL COM CAPACIDADE DE 25 LITROS LIQUIDIFICADO R TIPO BASCULANTE; CAPACIDADE DE 25LITROS; COPO MONOBLOCO, SEM SOLDA, EM AÇO INOX, COM CAPACIDADE REAL DE 25 LITROS. TAMPA DE BORRACHA ATÓXICA, COM ENCAIXE JUSTO AO COPO, NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DE LÍQUIDO DURANTE O PROCESSAMENTO. SOBRE TAMPA ACRÍLICA, POSSIBILITANDO ACOMPANHAR VISUALMENTE O PROCESSAMENTO E ADICIONAR INGREDIENTES DURANTE A EXECUÇÃO DA RECEITA. REMOÇÃO FACILITADA DO COPO PARA MANUTENÇÃO. MOTOR DE 1,5 CV MONOFÁSICO, TENSÃO ÚNICA, PROTEGIDO CONTRA LÍQUIDOS POR GABINETE DE AÇO. CAVALETE ROBUSTO EM INOX. COPO COM ANTEPARO EM AÇO INOX, NÃO PERMITINDO O CONTATO DAS MÃOS COM AS LÂMINAS. ANTI REARME QUE IMPEDE O RELIGAMENTO AUTOMÁTICO DA MÁQUINA EM CASOS DE DESLIGAMENTO S ANORMAIS DE ENERGIA ELÉTRICA.	631050	Und	2	2	0	0	1	5	2	4	5	4	4	29	R\$ 2.827,97	R\$ 82.011,13
---	--	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------------	---------------

	<p>PAINEL DE COMANDO EM 25V. POTÊNCIA: 1,5CV FREQÜÊNCIA: 60HZ TENSÃO: 220V OU BIVOLT; ROTAÇÃO: 3500 RPM. CAPACIDADE NOMINAL DO COPO: 25L. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7	MESAS AUXILIARES COM UMA CUBA COM DIMENSÕES 1000X700X900M M CONJUNTO DE MESAS AUXILIARES, COM RESSALTO P/ CONTENÇÃO DE LÍQUIDOS DA CUBA; ESPELHO POSTERIOR EM TODO ALINHAMENTO JUNTO DE PAREDES, COM 100MM DE ALTURA, E ACABAMENTO COM PESTANAS NOS LADOS QUE TANGENCIAM A PAREDE; DIMENSÕES DA CUBA 500X400X300; CUBA EM AÇO INOX COM ORIFÍCIO Ø 3.1/2" ACOMPANHADO VÁLVULA AMERICANA, COM DIMENSÕES DE ACORDO COM AS NECESSIDADES ; TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA USG#18; PADRÃO AMERICANO; BITOLA#18; ACABAMENTO SANITÁRIO COM POLIMENTO ESCOVADO, TOTALMENTE	607587	Und	02	2	0	0	1	2	0	0	4	4	4	19	R\$ 1.09 6,0 0	R\$ 20.8 24, 00
---	--	--------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------------------	-----------------------

SEM REBARBAS, DEVENDO SER UTILIZADO CORTES NAS CHAPAS ATRAVÉS DE MÁQUINA LASER, EVITANDO-SE ACIDENTES E SOLDAS EXECUTADAS EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO INVISÍVEL; BORDAS VIRADAS PARA BAIXO 50MM E PARA DENTRO EM 15MM; AFIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA DE CANTONEIRA INOX EM “L” FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS DE Ø1/4” PONTEADOS AO TAMPO E PRESOS POR MEIO DE PORCAS COM SUAS RESPECTIVAS ARRUELAS LISA E DEPRESSÃO; ESTRUTURA EXECUTADA EM TUBO DE INOX Ø 1.1/2”, E PÉS COM SAPATAS DE NIVELAMENTO EM POLIETILENO; CONTRAVENTAMENTO INFERIOR COM TUBOS INOXIDÁVEIS DE Ø1” DE ESPESSURA A ALTURA DE 250 MM DO PISO. DIMENSÕES 1000X700X900MM. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OFERTADA. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTO S, COMPROVAND O O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTI CAS DO EQUIPAMENTO. Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8	<p>MESAS AUXILIARES COM DIMENSÕES 1500X700X900 MM TAMPO LISO DE ENCOSTO SOBRE ESTRUTURA COM PRATELEIRA INFERIOR LISA; EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8#16. TAMPO SUPERIOR LISO COM ESPELHO DE ENCOSTO DE 100MM. BORDO FRONTAL COM 40MM. 01 PRATELEIRA INFERIOR LISA. POSSUIR PERFIS DE REFORÇO ESTRUTURAL. PÉS Ø1 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA. DIMENSÕES: 1500X700X900 MM.</p> <p>DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA OFERTADA. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.</p> <p>Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)</p>	473224	Und	06	4	0	2	1	2	0	0	4	4	4	27	R\$ 1.062,65	R\$ 28.691,55
---	---	--------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------------	---------------

9	FOGÃO INDUSTRIAL COM 4 QUEIMADORES COM SEU QUADRO SUPERIOR PROVIDO DE QUATRO (04) QUEIMADORES, EXTRA REFORÇADOS, SENDO OS QUATRO QUEIMADORES DUPLOS COM GRELHAS MEDINDO 425X425MM COM CAPACIDADE PARA 900GRS/H/GLP NO QUEIMADOR TIPO COROA E 150GRS/HORA/ GLP NO QUEIMADOR TIPO CHACHIMBO; QUEIMADOR COM COROA DE Ø295MM E CHACHIMBO DE Ø100MM. OS ESPALHADORES E VENTURIS DEVERÃO SER FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO E COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA TERMO RESISTENTE. APOIO PARA OS QUEIMADORES, FABRICADOS EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, COM 40 MM DE LARGURA E 1/8 DE ESPESSURA, PROVIDOS DE FURAÇÃO PARA ENCAIXE DOS	617471	Und	0	2	0	0	2	2	0	0	1	2	3	12	R\$ 1.781,02	R\$ 21.372,24
---	---	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------------	---------------

QUEIMADORES. QUATRO (04) GRELHAS FABRICADAS EM FERRO FUNDIDO, REMOVÍVEIS, MEDINDO 425X425MM CADA UMA DELAS, COM OITO (08) DEDOS, DESTINADOS A EVITAR A QUEDA DE RECIPIENTES DE MENOR TAMANHO E COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA TERMO RESISTENTE. QUADRO SUPERIOR, COM QUATRO (04) ABERTURAS E PARTE INFERIOR EM FORMATO DE “L” PARA ACOMODAÇÃO E SUPORTE DAS GRELHAS, COMPOSTO DE TRAVESSAS COM PERFIL “U”, 100 MM LARGURA, FABRICADO EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI304, LIGA18.8, BITOLA USG#14; ACABAMENTO SANITÁRIO COM POLIMENTO ESCOVADO, TOTALMENTE SEM REBARBAS, DEVENDO SER UTILIZADO CORTES NAS CHAPAS ATRAVÉS DE MÁQUINA LASER, EVITANDO-SE ACIDENTES E SOLDAS INVISÍVEIS EXECUTADAS EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INVISÍVEL; REFORÇOS ESTRUTURAIS COM CHAPAS PERFIL "L" DE AÇO INOXIDÁVEL AISI304, LIGA 18.8, COM ABAS IGUAIS DE 1¼" X 1/16" DE ESPESSURA, FIXADOS POR SOLDA A PONTO NA FORMA DE "V" AO LONGO DA SUPERFÍCIE INTERNA DO TAMPO; ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO FABRICADA EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8, COM PERFIL "L" DE ABAS IGUAIS DE 1½" X 1/8" DE ESPESSURA, COM APARTE INFERIOR INTERNA DOS PERFIS; BARRA PERFURADA COM ROSCA INTERNA DE 7/8 E 50MM DE ALTURA, DESTINADA AO ACOPLAMENTO COM AS SAPATAS REGULÁVEIS DE BASE METÁLICA E PONTEIRA MACIÇA DE POLIAMIDA 6.0, FIXADAS DE MODO QUE VENHA A PROPORCIONA R UMA ALTURA APROXIMADA DE 50MM ENTRE O EQUIPAMENTO E O PISO; DUAS (02) BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS PARA FOGÃO DE ENCOSTO; QUATRO (04) BANDEJAS PARA O FOGÃO DE CENTRO, FABRICADAS EM CHAPAS DE																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGAM 18.8, BITOLA USG20, COM PUXADOR DESENVOLVIDO NA PRÓPRIA BANDEJA. PRATELEIRA GRADEADA INFERIOR, DESENVOLVIDA COM TRAVESSAS EM PERFIL "U" DE AÇO INOXIDÁVEL AISI, LIGA 18.8, BITOLA USG#16, SOLDADAS ENTRE SI, COM ESPAÇAMENTO DE 100MM ENTRE ELAS, RESULTANDO EM UM QUADRO RÍGIDO, FIXADO AOS PÉS COM PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOXIDÁVEL; INJETORES DE LATÃO, ACOMPANHADOS DOS REGULADORES DE AR EM ALUMÍNIO PARA CADA QUEIMADOR; REGISTROS INDUSTRIAIS "APIS", FABRICADAS EM LATÃO CROMADO, 3/8" X 3/8", PARA CONTROLE DE INTENSIDADE DAS CHAMAS; LIMITES INTRANSPONÍVEIS; POSIÇÃO ABERTO/FÉCHADO; A ALIMENTAÇÃO DE GÁS DEVERÁ SER ATRAVÉS DE TUBOS EM COSTURA, QUE DEVERÁ CONTORNAR TODO O EQUIPAMENTO INTERNAMENTE, NÃO PODENDO FICAR</p>																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

APARENTE NA PARTE EXTERNA E SIM POR DENTRO DOS PAINÉIS, COM 1" DE Ø, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE SUPORTES EM ALUMÍNIO FºFº; PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOXIDÁVEL, ONDE DEVERÃO SER FIXADOS OS REGISTROS DE CONTROLE DE INTENSIDADE DE CHAMAS. FORNO INDUSTRIAL, TOTALMENTE FABRICADO EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, REF. AISI 304, LIGA 18.8, SENDO QUE A PARTE INTERNA SERÁ EM CHAPA BITOLA USG#20 E A PARTE EXTERNA EM CHAPA BITOLA#18; ISOLAMENTO TÉRMICO NAS PARTES NECESSÁRIAS EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO COM 2" DE ESPESSURA; PORTA NO MESMO MATERIAL, COM EIXO DE ABERTURA HORIZONTAL; PUXADOR EM BAQUELITE; DOBRADIÇAS EM AÇO INOXIDÁVEL; PORTA COM DISPOSITIVO QUE A MANTENHAM ABERTAS EM ESFORÇO E PERMANEÇA FECHADA DE FORMA HERMÉTICA; DUAS GRADES / CORREDIÇAS GRADEADAS EM AÇO																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INOXIDÁVEL E COM SUPORTES PARA ENCAIXE DE GNS1/1 OU 2/1, SUPORTADAS POR CANTONEIRAS DO MESMO MATERIAL. QUEIMADOR TUBULAR EM FORMA DE "U", FABRICADO EM AÇO-CARBONO ESMALTADO A FOGO, COM 3/4" DE Ø, ACIONADO POR REGISTRO COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO FOGÃO; INJETOR DE LATÃO ACOMPANHADO DE REGULADOR DE AR; ALIMENTADO POR TUBO DE COBRE FLEXÍVEL COM 3/8" DE Ø. DIMENSÕES DO FOGÃO: 1.000X1.000X900 MM (CXLXA); DIMENSÕES DO FORNO: 725 X 920 X 480 MM (L X P X A). PRESSÃO: 2,8 KPA = 280 MMCA. CONSUMO DO FOGÃO = 4,20 KGS/H GLP POTÊNCIA: 195.836(BTU) NO GLP; CONSUMO DO FORNO: 0,39 KG/H GLP – POTÊNCIA: 18.184 (BTU) NO GLP. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO, JUNTAMENTE COM O LAUDO DE																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ESTANQUEIDAD E DO FOGÃO OFERTADO. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTO S, COMPROVAND O O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTI CAS DO EQUIPAMENTO. <u>Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)</u>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10	<p>ESTRADO EM AÇO INOX GRADE EM AÇO INOX AISI 304 CHAPAN. 16, TIPO COLMÉIA COM MALHA DE BARRAS PORTANTES DE 100MM E AS BARRAS SECUNDÁRIAS DE 30MM; APOIADA SOBRE ESTRUTURA DE TUBOS INOX DE 2" (DIÂM.) E CONTRAVENTAMENTO DE 1 1/2"; DOTADA DE SAPATAS NIVELADORAS EM POLIETILENO, COM ROSQUEAMENTO EMBUTIDO; SOLDADA EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO ACABAMENTO POLIDO FOSCO ACETINADO. MEDINDO: 1200 X 1050 X 300 MM. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.</p>	468958	Und	10	0	0	0	0	7	0	15	20	10	14	76	R\$ 1.510,04	R\$ 14.763,04
----	---	--------	-----	----	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	--------------	---------------

11	<p>FOGÃO INDUSTRIAL COM 8 QUEIMADORES COM SEU QUADRO SUPERIOR PROVIDO DE OITO (08) QUEIMADORES, EXTRA REFORÇADOS, SENDO OS OITO QUEIMADORES DUPLOS COM GRELHAS MEDINDO 425X425MM COM CAPACIDADE PARA 900GRS/H/GLP NO QUEIMADOR TIPO COROA E 150GRS/HORA/ GLP NO QUEIMADOR TIPO CHACHIMBO; QUEIMADOR COM COROA DE Ø295MM E CHACHIMBO DE Ø100MM.</p> <p>OS ESPALHADORES E VENTURIS DEVERÃO SER FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO E COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA TERMO RESISTENTE. APOIOS PARA OS QUEIMADORES, FABRICADOS EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, COM 40MM DE LARGURA E 1/8" DE ESPESSURA; PROVIDOS DE FURAÇÃO PARA ENCAIXE DOS QUEIMADORES. OITO (08) GRELHAS FABRICADAS EM FERRO FUNDIDO, REMOVÍVEIS, MEDINDO 425X425MM</p>	247477	Und	02	1	0	0	1	2	1	2	2	2	3	16	R\$ 3.045,47	R\$ 48.727,52
----	--	--------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------------	---------------

CADA UMA DELAS, COM OITO (08) "DEDOS", DESTINADOS A EVITAR A QUEDA DE RECIPIENTES DE MENOR TAMANHO E COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA TERMO RESISTENTE. QUADRO SUPERIOR, COM OITO (08) ABERTURAS E PARTE INFERIOR EM FORMATO DE "L" PARA ACOMODAÇÃO E SUPORTE DAS GRELHAS, COMPOSTO DE TRAVESSAS COM PERFIL "U", 100MM LARGURA, FABRICADO EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA USG#14; ACABAMENTO SANITÁRIO COM POLIMENTO ESCOVADO, TOTALMENTE SEM REBARBAS, DEVENDO SER UTILIZADO CORTES NAS CHAPAS ATRAVÉS DE MÁQUINA LASER, EVITANDO-SE ACIDENTES E SOLDAS INVISÍVEIS EXECUTADAS EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO INVISÍVEL; REFORÇOS ESTRUTURAIS COM CHAPAS PERFIL "L" DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, COM ABAS IGUAIS DE 1/4"																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

X 1/16" DE ESPESSURA, FIXADOS POR SOLDA A PONTO NA FORMA DE "V" AO LONGO DA SUPERFÍCIE INTERNA DO TAMPO; ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO FABRICADA EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8, COM PERFIL "L" DE ABAS IGUAIS DE 1½" X 1/8" DE ESPESSURA, COM A PARTE INFERIOR INTERNA DOS PERFIS; BARRA PERFURADA COM ROSCA INTERNA DE 7/8" E 50MM DE ALTURA, DESTINADA AO ACOPLAMENTO COM AS SAPATAS REGULÁVEIS DE BASE METÁLICA E PONTEIRA MACIÇA DE POLIAMIDA 6.0, FIXADAS DE MODO QUE VENHA A PROPORCIONA R UMA ALTURA APROXIMADA DE 50MM ENTRE O EQUIPAMENTO E O PISO. QUATRO (04) BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS PARA FOGÃO DE ENCOSTO, E OITO (08) BANDEJAS PARA O FOGÃO DE CENTRO, FABRICADAS EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA USG20, COM PUXADOR DESENVOLVIDO NA PRÓPRIA																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ALUMÍNIO FºFº; PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOXIDÁVEL, ONDE DEVERÃO SER FIXADOS OS REGISTROS DE CONTROLE DE INTENSIDADE DE CHAMAS.TOTAL MENTE FABRICADO EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, REF. AISI 304 LIGA 18.8, SENDO QUE A PARTE INTERNA DEVERÁ SER EM CHAPA BITOLA USG#20 E A PARTE EXTERNA EM CHAPA BITOLA#18; ISOLAMENTO TÉRMICO NAS PARTES NECESSÁRIAS EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO COM 2' DE ESPESSURA; PORTA NO MESMO MATERIAL, COM EIXO DE ABERTURA HORIZONTAL; PUXADOR EM BAQUELITE; DOBRADIÇAS EM AÇO INOXIDÁVEL; PORTA COM DISPOSITIVO QUE A MANTENHA ABERTA SEM ESFORÇO E PERMANEÇA FECHADA DE FORMA HERMÉTICA; DUAS GRADES/CORR EDIÇAS GRADEADAS EM AÇO INOXIDÁVEL E COM SUPORTES PARA ENCAIXE DE GNS1/1 OU 2/1, SUPORTADAS POR CANTONEIRAS																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DO MESMO MATERIAL. QUEIMADOR TUBULAR EM FORMA DE "U", FABRICADO EM AÇO-CARBONO ESMALTADO A FOGO, COM 3/4" DE Ø, ACIONADO POR REGISTRO COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO FOGÃO; INJETOR DE LATÃO ACOMPANHADO DE REGULADOR DE AR, ALIMENTADO POR TUBO DE COBRE FLEXÍVEL COM 3/8" DE Ø. DIMENSÕES DO FOGÃO: 2.000X1.000X900MM (CXLXA); DIMENSÕES DO FORNO: 725X920X480MM(LXPXA) PRESSÃO: 2,8KPA=280MMCA. CONSUMO DO FOGÃO = 8,39 KGS/H GLP POTÊNCIA: 391.206(BTU) NO GLP CONSUMO DO FORNO: 0,39 KG/H GLP – POTÊNCIA: 18.184 (BTU) NO GLP. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO, JUNTAMENTE COM O LAUDO DE ESTANQUEIDAD E DO FOGÃO OFERTADO. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO. <u>Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)</u>															
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	PALLET ESTOQUE ALIMENTOS PLASTICO COM LONGARINA DEVERÁ SER REFORÇADO COM PERFIS INTERNOS NAS TRÊS LONGARINAS PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DA CARGA ESTÁTICA E CARGA DINÂMICA. OS MESMOS SERÃO MONTADOS COM PERFIS EXTRUDADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) COM TRAVAMENTO DAS PARTES POR SOLDA (TERMO FUSÃO) SEM PARAFUSOS OU PREGOS. FORMATO: PALLET PBR. CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA: 4.000KG; CAPACIDADE DE CARGA DINÂMICA: 1.500K; CAPACIDADE DE CARGA SUSPENSÃO EM PORTA PALLETS: 1.000KG; RUNNER: JOGO DE TRÊS LONGARINAS REFORÇADAS COM PERFIS INTERNOS; PARA USO EM ESTRUTURA PORTA PALLETS E PRATELEIRAS DE AÇO; MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; PEAD 100% RECICLÁVEL; DUAS ENTRADAS PARA PALETEIRA E	604435	Und	20	20	0	0	1	20	0	15	20	10	20	126	R\$ 2 73,08	R\$ 34.4 08,08
----	--	--------	-----	----	----	---	---	---	----	---	----	----	----	----	-----	----------------	-------------------

	EMPILHADEIRA; DEVERÁ SUPORTAR TEMPERATURA S ATÉ 30°C NEGATIVOS EM CÂMARA FRIA; RESISTENTE AOS IMPACTOS E BATIDAS; SER INALTERÁVEL Á AGENTES QUÍMICOS. FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; DENTRO DAS NORMAS DA ANVISA; APRESENTAR DOCUMENTAÇÃO O QUE INFORME QUE ESTÁ DENTRO DAS NORMAS DA ANVISA JUNTO COM A PROPOSTA DE PREÇOS. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTO S, COMPROVAND O O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTI CAS DO EQUIPAMENTO. Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)																
13	SERRAFITA DEVERÁ SER DESENVOLVIDA EM CONFORMIDAD E COM AS ESPECIFICAÇÕ ES DA NORMA NR-12 E DO INMETRO; TENSÃO DE 220V (TRIFÁSICA) E POTÊNCIA DE 3CV; PRÓPRIO PARA APLICAÇÃO EM SERVIÇOS PESADOS RELACIONADOS AO CORTE DE CARNES E	615131	Und	02	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	10	R\$ 8.4 60,7 2	R\$ 84.6 07,20

	OSSES EM GERAL. POSSUIR ESTRUTURA EM AÇO INOX E PORTA EM PEÇA ÚNICA REMOVÍVEL; DEVERÁ APRESENTAR ALTA VELOCIDADE DE CORTE, VOLANTES SUPERIOR E INFERIOR COM ESTRUTURA REFORÇADA; MESA MÓVEL BASCULANTE; REGULADOR DE CORTE, EMPURRADOR E ESPAÇO DE CORTE DA CATEGORIA. SER EM AÇO INOXIDÁVEL. POTÊNCIA DO MOTOR: 3CV; FREQUÊNCIA: 60HZ; TENSÃO: 220V; COMPRIMENTO DA LÂMINA: 3150 MM; ALTURA DE CORTE: 345 MM; LARGURA DE CORTE: 390 MM. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.																
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14	ARMÁRIO CRESCIMENTO DE PÃES COM 20 ESTEIRAS ARMÁRIO PARA CRESCIMENTO DE PÃES, ESPECIFICAÇÕES: ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA, COM BASE FOSFORIZADA; BANDEJA PARA PÃO DOCE EM FLANDRES, NA MEDIDA DE 58X68CM; VISOR DE VIDRO NA PORTA; TOTALMENTE DESMONTÁVEL; RODÍZIOS SUPER RESISTENTES PARA FACILITAR O DESLOCAMENTO; ESTEIRA PARA PÃO SALGADO COM ACABAMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL 430, NA MEDIDA DE 58X68CM; ESTRUTURA E PANELEIRO EM AÇO TUBULAR SAE 1020, COM	481714	Und	06	2	0	0	3	2	0	2	2	4	3	24	R\$ 3.202,29	R\$ 76.854,96
----	---	--------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------------	---------------

	PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA COM BASE FOSFORIZADA; PÉS EMBORRACHADOS, ANTIDERRAPANTES;TOTALMENTE DESMONTÁVEL; ACOMPANHA 20 ESTEIRAS, ESPECIFICAÇÕES: •ALTURA:1980M M, LARGURA:650M M, PROFUNDIDADE: 720MM, • PROFUNDIDADE COM A PORTA ABERTA: 1340MM • PESO: 43,7KG I 69,7KG O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO PELO FORNECEDOR. Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)																
15	FORNO INDUSTRIAL, TIPO A GÁS, MATERIAL CHAPA AÇO INOXIDÁVEL,ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTADO EM EPÓXI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPACIDADE PARA ACOMODAR 10 ESTEIRAS, C/VAPOR, AUTOMÁTICO, POTÊNCIA 3/4CV, TEMPERATURA MÁXIMA 250 GRAUS, CAPACIDADE INTERNA 778 LITROS, ALIMENTAÇÃO A GÁS, MEDIDAS APROXIMADAS A 2,07 X L 1,04 X C 1,48 METROS. SIMILAR OU DE	486588	Und	0	1	0	1	2	2	0	2	3	2	2	15	R\$ 20.975,47	R\$ 314.632,05

	MELHOR QUALIDADE AO MODELO DE REFERÊNCIA G PANIZ FTG-300.																
16	COIFA TIPO CAIXA COM ILUMINAÇÃO E SISTEMA DE LAVAGEM COM SISTEMA DE EXAUSTÃO CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8; DESENVOLVIDA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE EXTRAÇÃO DE VAPORES E FUMAÇA, A SER APLICADO AOS EQUIPAMENTOS DE COZINHA. PRODUZIDAS E DIMENSIONADAS EM ACORDO COM A NBR14518; EQUIPAMENTO COM BATERIA DE FILTROS DE TELA E ANTI-CONDENSAÇÃO "COM DUMPERS" MODULARES REMOVÍVEIS E LAVÁVEIS; CALHA INTERNA E DRENO PARA REMOÇÃO DE GORDURA; VIR ACOMPANHADA DE TIRANTES PARA FIXAÇÃO NO TETO; DUTOS E SISTEMAS DE EXAUSTÃO. ILUMINAÇÃO. SISTEMA DE EXAUSTÃO COMPOSTO POR DUTOS E MOTOR. SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA CAPTAÇÃO DE VAPORES DE GORDURA. FLANGES DE 1 1/4"X3/8". OS DUTOS TERMINAIS EM TELHADO DEVERÃO DESCARREGAR	620476	Und	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	10	RS 8.706,66	R\$ 87.066,6

O AR DIRETAMENTE PARA CIMA, SENDO OBSERVADA A DISTÂNCIA MÍNIMA DE UM METRO ACIMA DA SUPERFÍCIE DO TELHADO. A JUNÇÃO DOS DUTOS E DA CURVA DEVERÁ SER FEITA PELAS FLANGES COM PARAFUSOS E PORCAS, SENDO QUE ENTRE AS FLÂNGES DEVERÁ SER USADO MANTA PARA VEDAÇÃO. 02 CHAPÉU CHINÊS COM 500MM DE Ø.04 CURVAS DE 90º COM 500MM DE Ø.02 RUFOS E CONTRA RUFOS COM 500MM DE Ø16 METROS DE DUTO COM 500MM DE Ø.MOTORES DE EXAUSTÃO AXIAL ACOPLADOS COM PORTINHOLA E VEDAÇÃO ACIONADAS AO INICIAR O FUNCIONAMENTO; QUADRO DE COMANDO DOTADO DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA. OS MOTORES DEVERÃO SER OS DIMENSIONADOS DE ACORDO COM A CAPACIDADE DA COIFA. DUTOS CORTA FOGO INSTALADO NO INTERIOR DO DUTO COM ACIONAMENTO MANUAL COM ACESSO A PORTINHOLA DE MANUTENÇÃO. DEVERÁ SER																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX UTILIZADO EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO. DEVERÁ SER APRESENTADO CERTIDÃO DE REGISTRO DO CREA DA EMPRESA LICITANTE E DO RESPONSÁVEL TÉCNICO (ENGENHEIRO MECÂNICO OU ELETRICISTA) E ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA COM ACERVO TÉCNICO DO CREA EM NOME DO LICITANTE, TAL EXIGÊNCIA SE FAZ NECESSÁRIO, UMA VEZ SE TRATAR DE EQUIPAMENTOS QUE REQUER INSTALAÇÃO E ADEQUAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.																
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17	FATIADOR/CORTADOR DE CARNES DE ALTO RENDIMENTO PRODUTO EM CONFORMIDADE E COM ANR-12 E INMETRO; COM MOTOR MONOFÁSICO DE 1/2CV, PARA A PADRONIZAÇÃO DE CORTES DE CARNES EM FATIAS. BASE DA MÁQUINA EM AÇO INOX, COM DESLIZAMENTO SUAVE DA MESA DE CORTE; MONTADO EM MANCAIS COM BUCHAS E ROLAMENTOS ESPECIAIS. MESA MÓVEL SUPERIOR/INFERIOR E MESA REGULADORA DE CORTE EM ALUMÍNIO NAVAL DE ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO. PROTETOR DO DISCO, REMOVÍVEL, O QUE FACILITA A LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO DA MÁQUINA. REGULAGEM MILIMÉTRICA, PARA MAIOR QUALIDADE E PRECISÃO DO CORTE, COM ESPESSURA DE ATÉ 15MM. DISCO FATIADOR DE ALTA DURABILIDADE, TEMPERADO, CROMADO E POLIDO, PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE E PRECISÃO NO CORTE. SISTEMA DE SEGURANÇA. BOTÃO DE EMERGÊNCIA. CHAVE GERAL. BOTÃO DE RESETAGEM. TAMPA DE	616145	Und	02	2	0	1	3	2	0	0	0	2	2	14	R\$ 7.632,63	R\$ 106.856,82
----	---	--------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------------	----------------

PROTEÇÃO DA LÂMINA COM SENSOR DE SEGURANÇA NÃO PERMITINDO O FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA QUANDO REMOVIDA. CARRO COM PROTETOR SEMICIRCULAR DE ACRÍLICO PARA PROTEGER AS MÃOS DO OPERADOR DURANTE O PROCESSO DE CORTE. ANTI REARME QUE IMPEDE O RELIGAMENTO AUTOMÁTICO DA MÁQUINA EM CASOS DE DESLIGAMENTO S ANORMAIS DE ENERGIA ELÉTRICA. INTERFACE DO OPERADOR EM 25V. POTÊNCIA: 0,5 CV; FREQUÊNCIA: 60HZ; TENSÃO: 220V OU BIVOLT; DIÂMETRO DO DISCO: 350 MM; ESPESSURA MÁXIMA DE CORTE: 40 MM. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18	DESCASCADOR A AUTOMÁTICA INDUSTRIAL DESCASCADOR DE TUBÉRCULOS HEAVY DUTY, ROBUSTO, PARA PRODUÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KG/H. ESTRUTURA EM AÇO INOX E EQUIPADA COM BOCAL ESPECIAL PARA O DESCARREGAMENTO DO PRODUTO APÓS PROCESSADO; EQUIPADA COM TIMER, PARA PERMITIR A PADRONIZAÇÃO DO TEMPO DE PROCESSAMENTO. MONTADA SOBRE PÉS METÁLICOS DE ALTURA DE 200 MM, COM BORRACHA ANTE DERRAPANTE. CHAVE GERAL. TAMPA COM SENSOR DE SEGURANÇA NÃO PERMITINDO O FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA QUANDO ABERTA. BOCAL ESPECIAL COM SISTEMA DE ABERTURA, PARA IMPEDIR O ACESSO DAS MÃOS DO OPERADOR ÀS ÁREAS DE RISCO DA MÁQUINADURANTE O PROCESSAMENTO. ANTI REARME QUE IMPEDE O RELIGAMENTO AUTOMÁTICO DA MÁQUINA EM CASOS DE DESLIGAMENTOS ANORMAIS DE ENERGIA ELÉTRICA.	463137	Und	02	2	0	1	3	2	0	2	4	0	0	16	R\$ 8.768,27	R\$ 140.292,32
----	---	--------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------------	----------------

	POTÊNCIA DO MOTOR: 1CV; FREQUÊNCIA: 60HZ; TENSÃO: 220V OU BIVOLT; PRODUÇÃO MÍNIMA: 500 KG/H; CAPACIDADE MÍNIMA: 25KG; DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE MESA DE APOIO PARA O DESCASCADOR COM CAIXA COLETORA MEDINDO NO MÍNIMO: 420X480X510 MM. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.																
19	<p>ESCORREDOR DE LOUÇA . MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 60 PRATOS, PEÇA ÚNICA, COM TRÊS PLANOS, DIMENSÕES: 52 X 30 X 74 CM.</p> <p>Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)</p>	398237	Und	20	4	0	5	8	6	0	10	8	4	8	73	R\$ 5 16,86	R\$ 37.7 30,78

20	FRIGIDEIRA BASCULANTE GÁS 100 L. CAPACIDADE 100 LITROS. CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8; CUBA DE COCCÃO EM AÇO INOXIDÁVEL COM FUNDO EM AÇO ESPECIAL TRATADO E CANTOS ARREDONDADO S; TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL; AQUECIMENTO ATRAVÉS DE GALERIAS DE QUEIMADORES TUBULARES EM AÇO ESMALTADO DE ALTO RENDIMENTO; ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA CUBA BASCULANTE ATRAVÉS DE COMANDO ELETRÔNICO COM SINALIZADORE S LUMINOSOS NAS FUNÇÕES BASCULARES SOBE E DESCE; PAINEL COM INDICAÇÃO GRADUAL DE TEMPERATURA ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER; BOTÃO LIGA/DESLIGA COM ILUMINAÇÃO (ELÉTRICO); MANÍPULO EM BAQUELITE COM AJUSTE GRADUAL DE TEMPERATURA. CONTRAVENTA MENTO TUBULAR EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1 "; CONTRAVENTA MENTO TUBULAR EM AÇO	615488	Und	0	0	0	0	3	2	0	2	0	2	4	13	R\$ 19. 156, 00	R\$ 2 49.028 ,00
----	--	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----------------------	------------------------

INOXIDÁVEL Ø1"; PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON). POTÊNCIA 75.000 BTU (GLP); ACIONAMENTO AUTOMÁTICO COM VOLTAGEM DE 220VOU BIFÁSICO. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX UTILIZADO EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO. DEVERÁ SER APRESENTADO CERTIDÃO DE REGISTRO DO CREA DA EMPRESA LICITANTE E DO RESPONSÁVEL TÉCNICO (ENGENHEIRO MECÂNICO OU ELETRICISTA) E ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA COM ACERVO TÉCNICO DO CREA EM NOME DO LICITANTE, TAL EXIGÊNCIA SE FAZ NECESSÁRIO, UMA VEZ SE TRATAR DE EQUIPAMENTO S QUE REQUER INSTALAÇÃO E ADEQUAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTO S, COMPROVAND O O																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.																
21	<p>MASSEIRA ESPIRAL – MASSEIRA RÁPIDA PARA PÃES (15 KG). (220 VOLTS). MODELO COM CAPACIDADE PARA 15KG . CUBA EM AÇO INOX 39CM DIÂMETRO X 25 CM PROFUNDIDADE, BATEDOR ESPIRAL EM FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO ESTANHADO – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - PROCESSA ATÉ 15KG DE MASSA. - MOTOR: 2,0CV 220V MONOFÁSICO DUAS . VELOCIDADES , FREQUÊNCIA 50/60 HZ- MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 79CM. - LARGURA: 44CM. - PROFUNDIDADE: 89MM. - PESO: 91 KG. SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE AO MODELO DE REF: BRAESI AES-15/12V</p> <p><u>Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)</u></p>	409930	Und	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	R\$ 10.839,13	R\$ 43.356,52
22	REFRIGERADOR INDUSTRIAL 02 PORTAS GABINETE HORIZONTAL, COM REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO EM CHAPA DE AÇO																

INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18/8, BITOLA USG#20; COM ISOLAMENTO TÉRMICO ATRAVÉS DE POLIURETANO INJETADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 55MM E DENSIDADE MÍNIMA DE 36KGS/M³, FORMANDO UM MONOBLOCO COM O EQUIPAMENTO; ACABAMENTO SANITÁRIO COM POLIMENTO ESCOVADO, SEM REBARBAS, UTILIZANDO CORTES NAS CHAPAS ATRAVÉS DE MÁQUINA LASER, PARA EVITAR ACIDENTES COM SOLDAS INVISÍVEIS EXECUTADAS EM ATMOSFERA INERTE DE GÁS ARGÔNIO INVISÍVEL; BASE INFERIOR INTERNA DO GABINETE, REVESTIDA EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA USG#22. DEGELO COM SISTEMA FROSTFREE. GÁS ECOLÓGICO R- 134A. PÉS NIVELADORES EM AÇO INOX. PORTAS COM SISTEMA DE RETORNO AUTOMÁTICO DE FECHAMENTO E PUXADORES ANATÔMICOS EM INOX. PORTAS FRONTAIS, EM CHAPA DE AÇO	483276	Und	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	6	R\$ 7.5 43,3 3	R\$ 45.2 59,98
---	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------------	-------------------

INOXIDÁVEL AISI304, LIGA 18.8, BITOLA USG#22, ISOLADAS TERMICAMENT E ATRAVÉS DE POLIURETANO INJETADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM E DENSIDADE MÍNIMA DE 36KGS/M³; DOBRADIÇAS EM AÇO INOXIDÁVEL; SISTEMA ANTI- UMIDIFICADOR, COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO MAGNÉTICO ATRAVÉS DE GAXETAS ANFONADA; BARREIRA TÉRMICA EM TODO O PERÍMETRO DOS BATENTES PARA EVITAR A CONDENSAÇÃO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE BAIXA POTÊNCIA; PUXADORES LATERAIS EM INOX; PAINEL PARA ACESSO AO CONTROLADOR E CHAVE GERAL. ILUMINAÇÃO INTERNA POR LEDS.TERMO CONTROLADOR DIGITAL PROTEGIDO COM VIDRO FUMÊ. TEMPERATURA DE TRABALHO: +2° CA + 6°C. UNIDADE DE REFRIGERAÇÃ O INCORPORADA COM CABINE DO LADO DIREITO. COMPRESSOR SEMI- HERMÉTICO TECUMSEH. CAPACIDADE MÍNIMA: 363 LITROS. CAPACIDADE DE 06 GN'S 1/1 –																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

65 (DEVERÃO ESTAR INCLUSAS) POR PORTA. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE 03 PARES DE CANTONEIRA AJUSTÁVEL E 01 (UMA) GRADE EM AÇO INOX POR PORTA. POTÊNCIA 1 / 3 HP – 220V MONOFÁSICO. POSSUIR TAMPO LISO DE ENCOSTO MEDINDO 1500 X 700 X 40MM ISOLADO COM POLIURETANO, EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8, PRÓPRIO PARA SER ASSENTADO SOBRE O REFRIGERADO R. ESPELHO POSTERIOR CHANFRADO DE 100 MM. ISOLAMENTO EM POLIURETANO INJETADO. QUANTIDADE DE PORTAS: 02 PORTAS. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DE CONFORMIDAD E EMITIDO PELO INMETRO DE ACORDO COM PORTARIA N ° 371 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2009. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX UTILIZADO EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO. TODOS OS DOCUMENTOS SOLICITADOS DEVERÃO SER																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>APRESENTADO S JUNTO COM A PROPOSTA DE PREÇOS. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.</p> <p>Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)</p>																
23	<p>REFRIGERADOR INDUSTRIAL COM 759 LITROS GABINETE HORIZONTAL, COM REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18/8, BITOLA USG#20, COM ISOLAMENTO TÉRMICO ATRAVÉS DE POLIURETANO INJETADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 55MM E DENSIDADE MÍNIMA DE 36KGS/M³, FORMANDO UM MONOBLOCO COM O EQUIPAMENTO; ACABAMENTO SANITÁRIO COM POLIMENTO ESCOVADO, SEM REBARBAS, DEVENDO SER UTILIZADO CORTES NAS CHAPAS ATRAVÉS DE MÁQUINA A LASER, PARA EVITAR ACIDENTES E SOLDAS</p>	11541	Und	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	R\$ 9.867,04	R\$ 49.335,2

INVISÍVEIS EXECUTADAS EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO INVISÍVEL; BASE INFERIOR DO GABINETE, REVESTIDA EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA USG#22. DEGELO COM SISTEMA FROST-FREE. GÁS ECOLÓGICO R- 134A. PÉS NIVELADORES EM AÇO INOX. PORTAS COM SISTEMA DE RETORNO AUTOMÁTICO DE FECHAMENTO; PUXADORES ANATÔMICOS EM INOX. PORTAS FRONTAIS, EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA USG#22, ISOLADAS TERMICAMENT E ATRAVÉS DE POLIURETANO INJETADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM E DENSIDADE MÍNIMA DE 36KGS/M³; DOBRADIÇAS EM AÇO INOXIDÁVEL; REQUADRO EM ALUMÍNIO; SISTEMA ANTI- UMIDIFICADOR, COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO MAGNÉTICO ATRAVÉS DE GAXETA SANFONADA; POSSUIR BARREIRA TÉRMICA EM TODO O PERÍMETRO DOS BATENTES PARA EVITAR A CONDENSAÇÃO																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ATRAVÉS DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE BAIXA POTÊNCIA; PUXADORES LATERAIS EM INOX; PAINEL PARA ACESSO AO CONTROLADOR E CHAVE GERAL. ILUMINAÇÃO INTERNA COM LEDS. TERMO CONTROLADOR DIGITAL PROTEGIDO COM VIDRO FUMÊ. TEMPERATURA DE TRABALHO: + 2° CA + 6°C. UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO O INCORPORADA COM CABINE DO LADO DIREITO. COMPRESSOR SEMI-HERMÉTICO TECUMSEH. CAPACIDADE: 759 LITROS. CAPACIDADE DE 06 GN'S1/1-65 (DEVERÃO ESTAR INCLUSAS) POR PORTA. DEVERÁ ACOMPANHAR 03 PARES DE CANTONEIRAS AJUSTÁVEIS E 01 GRADE EM AÇO INOX POR PORTA. POTÊNCIA ½ HP - 220V MONOFÁSICO. POSSUIR TAMPO MEDINDO 2500X700X40M M, EM AÇO INOX AISI 304, LIGA 18.8, PRÓPRIO PARA SER ASSENTADO SOBRE REFRIGERADO R. ESPELHO POSTERIOR CHANFRADO DE 100M COM ISOLAMENTO INJETADO EM POLIURETANO.																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE E EMITIDO PELO INMETRO DE ACORDO COM PORTARIA N ° 371 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2009.</p> <p>DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX UTILIZADO EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO.</p> <p>TODOS OS DOCUMENTOS SOLICITADOS DEVERÃO SER APRESENTADOS JUNTO COM A PROPOSTA DE PREÇOS.</p> <p>APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO.</p> <p>Item com destinação Exclusiva à ME/EPP (LC 147 de 07/08/2014, Art 48, inciso I)</p>																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

COTA RESERVADA EM ATÉ 25 % LEI COMPLEMENTAR Nº 147, DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART. 48, INCISO III.

24	BALCÃO TÉRMICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 190 CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 124 CM, COMPONENTES COM TANQUE BANHO MARIA, CARACTERÍSTI CAS ADICIONAIS VITRINE SUPERIOR VIDRO RETO DE 10MM DE ESPESSURA, TIPO RODÍZIO DOIS LATERAIS DE CORRE BANDEJA, QUANTIDADE RECIPIENTE 5 UN, TIPO RECIPIENTES GN 1/1-200 COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA. COTA RESERVADA REFERENTE O ITEM 1, EM ATÉ 25% LC 147, DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART. 48, INCISO III	260540	Und	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	R\$ 4.8 12,0 0	R\$ 28.8 72,00
----	--	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------------	-------------------

25	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL COM CAPACIDADE DE 25 LITROS LIQUIDIFICADOR TIPO BASCULANTE; CAPACIDADE DE 25LITROS; COPO MONOBLOCO, SEM SOLDA, EM AÇO INOX, COM CAPACIDADE REAL DE 25 LITROS. TAMPA DE BORRACHA ATÓXICA, COM ENCAIXE JUSTO AO COPO, NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DE LÍQUIDO DURANTE O PROCESSAMENTO. SOBRE TAMPA ACRÍLICA, POSSIBILITANDO O ACOMPANHAR VISUALMENTE O PROCESSAMEN	631050	Und	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 2.827,97	R\$ 5.655,94
----	--	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------	--------------

TO E ADICIONAR INGREDIENTES DURANTE A EXECUÇÃO DA RECEITA. REMOÇÃO FACILITADA DO COPO PARA MANUTENÇÃO. MOTOR DE 1,5 CV MONOFÁSICO, TENSÃO ÚNICA, PROTEGIDO CONTRA LÍQUIDOS POR GABINETE DE AÇO. CAVALETE ROBUSTO EM INOX. COPO COM ANTEPARO EM AÇO INOX. NÃO PERMITINDO O CONTATO DAS MÃOS COM AS LÂMINAS. ANTI REARME QUE IMPEDE O RELIGAMENTO AUTOMÁTICO DA MÁQUINA EM CASOS DE DESLIGAMENTO S ANORMAIS DE ENERGIA ELÉTRICA. PAINEL DE COMANDO EM 25V. POTÊNCIA: 1,5C V FREQUÊNCIA: 60HZ TENSÃO: 220V OU BIVOLT; ROTAÇÃO: 3500 RPM. CAPACIDADE NOMINAL DO COPO: 25L. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTO S, COMPROVAND O O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTI CAS DO EQUIPAMENTO. COTA RESERVADA REFERENTE O ITEM 6. EM ATÉ 25% LC 147,																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART. 48, INCISO III																
26	ESTRADO EM AÇO INOX GRADE EM AÇO INOX AISI 304 CHAPAN. 16, TIPO COLMÉIA COM MALHA DE BARRAS PORTANTES DE 100MM E AS BARRAS SECUNDÁRIAS DE 30MM; APOIADA SOBRE ESTRUTURA DE TUBOS INOX DE 2" (DIÂM.) E CONTRAVENTA MENTO DE 11/2"; DOTADA DE SAPATAS NIVELADORAS EM POLIETILENO, COM ROSQUEAMENT O EMBUTIDO; SOLDA EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO ACABAMENTO POLIDO FOSCO ACETINADO. MEDINDO: 1200 X 1050 X 300 MM. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO. APRESENTAR CATALOGO,	468958	Und	0	10	0	5	1	9	0	0	0	0	0	25	R\$ 1.510,04	R\$ 37.751,00

	FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO. COTA RESERVADA REFERENTE O ITEM 10, EM ATÉ 25% LC 147, DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART. 48, INCISO III																
27	FORNO INDUSTRIAL, TIPO A GÁS, MATERIAL CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTADO EM EPÓXI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPACIDADE PARA ACOMODAR 10 ESTEIRAS, C/VAPOR, AUTOMÁTICO, POTÊNCIA 3/4CV, TEMPERATURA MÁXIMA 250 GRAUS, CAPACIDADE INTERNA 778 LITROS, ALIMENTAÇÃO A GÁS, MEDIDAS APROXIMADAS A 2,07 X L 1,04 X C 1,48 METROS. SIMILAR OU DE MELHOR	486588	Und	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	R\$ 20.975,47	R\$ 62.926,41

	QUALIDADE AO MODELO DE REFERÊNCIA G PANIZ FTG-300. COTA RESERVADA REFERENTE O ITEM 15, EM ATÉ 25% LC 147, DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART. 48, INCISO III																
28	COIFA TIPO CAIXA COM ILUMINAÇÃO E SISTEMA DE LAVAGEM COM SISTEMA DE EXAUSTÃO CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8; DESENVOLVIDA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE EXTRAÇÃO DE VAPORES E FUMAÇA, A SER APLICADO AOS EQUIPAMENTOS DE COZINHA. PRODUZIDAS E DIMENSIONADAS EM ACORDO COM A NBR14518; EQUIPAMENTO COM BATERIA DE FILTROS DE TELA E ANTI-CONDENSAÇÃO "COM DUMPERS" MODULARES REMOVÍVEIS E LAVÁVEIS; CALHA INTERNA E DRENO PARA REMOÇÃO DE GORDURA; VIR ACOMPANHADA DE TIRANTES PARA FIXAÇÃO NO TETO; DUTOS E SISTEMAS DE EXAUSTÃO. ILUMINAÇÃO. SISTEMA DE EXAUSTÃO COMPOSTO POR DUTOS E MOTOR. SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA CAPTAÇÃO DE	620476	Und	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	RS 8.706,66	R\$ 26.119,98

VAPORES DE GORDURA. FLANGES DE 11/4"X3/8". OS DUTOS TERMINAIS EM TELHADO DEVERÃO DESCARREGAR O AR DIRETAMENTE PARA CIMA, SENDO OBSERVADA A DISTÂNCIA MÍNIMA DE UM METRO ACIMA DA SUPERFÍCIE DO TELHADO. A JUNÇÃO DOS DUTOS E DA CURVA DEVERÁ SER FEITA PELAS FLANGES COM PARAFUSOS E PORCAS, SENDO QUE ENTRE AS FLÂNGES DEVERÁ SER USADO MANTA PARA VEDAÇÃO. 02 CHAPÉU CHINÊS COM 500MM DE Ø.04 CURVAS DE 90º COM 500MM DE Ø.02 RUFOS E CONTRA RUFOS COM 500MM DE Ø16 METROS DE DUTO COM 500MM DE Ø.MOTORES DE EXAUSTÃO AXIAL ACOPLADOS COM PORTINHOLA E VEDAÇÃO ACIONADAS AO INICIAR O FUNCIONAMENTO; QUADRO DE COMANDO DOTADO DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA. OS MOTORES DEVERÃO SER OS DIMENSIONADOS DE ACORDO COM A CAPACIDADE DA COIFA. DUTOS CORTA FOGO INSTALADO NO																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INTERIOR DO DUTO COM ACIONAMENTO MANUAL COM ACESSO A PORTINHOLA DE MANUTENÇÃO. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX UTILIZADO EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO. DEVERÁ SER APRESENTADO CERTIDÃO DE REGISTRO DO CREA DA EMPRESA LICITANTE E DO RESPONSÁVEL TÉCNICO (ENGENHEIRO MECÂNICO OU ELETRICISTA) E ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA COM ACERVO TÉCNICO DO CREA EM NOME DO LICITANTE, TAL EXIGÊNCIA SE FAZ NECESSÁRIO, UMA VEZ SE TRATAR DE EQUIPAMENTOS QUE REQUER INSTALAÇÃO E ADEQUAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO. <u>COTA RESERVADA REFERENTE O ITEM 16, EM ATÉ 25% LC 147,</u>																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART. 48, INCISO III																
29	FATIADOR/CORTADOR DE CARNES DE ALTO RENDIMENTO PRODUTO EM CONFORMIDADE E COM ANR-12 E INMETRO; COM MOTOR MONOFÁSICO DE 1/2CV, PARA A PADRONIZAÇÃO DE CORTES DE CARNES EM FATIAS. BASE DA MÁQUINA EM AÇO INOX, COM DESLIZAMENTO SUAVE DA MESA DE CORTE; MONTADO EM MANCAIS COM BUCHAS E ROLAMENTOS ESPECIAIS. MESA MÓVEL SUPERIOR/INFERIOR E MESA REGULADORA DE CORTE EM ALUMÍNIO NAVAL DE ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO. PROTETOR DO DISCO, REMOVÍVEL, O QUE FACILITA A LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO DA MÁQUINA. REGULAGEM MILIMÉTRICA, PARA MAIOR QUALIDADE E PRECISÃO DO CORTE, COM ESPESSURA DE ATÉ 15MM. DISCO FATIADOR DE ALTA DURABILIDADE, TEMPERADO, CROMADO E POLIDO, PARA	616145	Und	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	R\$ 7.632,63	R\$ 30.530,52

MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE E PRECISÃO NO CORTE. SISTEMA DE SEGURANÇA. BOTÃO DE EMERGÊNCIA. CHAVE GERAL. BOTÃO DE RESETAGEM. TAMPA DE PROTEÇÃO DA LÂMINA COM SENSOR DE SEGURANÇA NÃO PERMITINDO O FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA QUANDO REMOVIDA. CARRO COM PROTETOR SEMICIRCULAR DE ACRÍLICO PARA PROTEGER AS MÃOS DO OPERADOR DURANTE O PROCESSO DE CORTE. ANTI REARME QUE IMPEDE O RELIGAMENTO AUTOMÁTICO DA MÁQUINA EM CASOS DE DESLIGAMENTOS ANORMAIS DE ENERGIA ELÉTRICA. INTERFACE DO OPERADOR EM 25V. POTÊNCIA: 0,5 CV; FREQUÊNCIA: 60HZ; TENSÃO: 220V OU BIVOLT; DIÂMETRO DO DISCO: 350 MM; ESPESSURA MÁXIMA DE CORTE: 40 MM. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTI																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	CAS DO EQUIPAMENTO. COTA RESERVADA REFERENTE O ITEM 17, EM ATÉ 25% LC 147, DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART. 48, INCISO III																
30	DESCASCADOR A AUTOMÁTICA INDUSTRIAL DESCASCADOR DE TUBÉRCULOS HEAVY DUTY, ROBUSTO, PARA PRODUÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KG/H. ESTRUTURA EM AÇO INOX E EQUIPADA COM BOCAL ESPECIAL PARA O DESCARREGAMENTO DO PRODUTO APÓS PROCESSADO; EQUIPADA COM TIMER, PARA PERMITIR A PADRONIZAÇÃO DO TEMPO DE PROCESSAMENTO. MONTADA SOBRE PÉS METÁLICOS DE ALTURA DE 200 MM, COM BORRACHA ANTE DERRAPANTE. CHAVE GERAL. TAMPA COM SENSOR DE SEGURANÇA NÃO PERMITINDO O FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA QUANDO ABERTA. BOCAL ESPECIAL COM SISTEMA DE ABERTURA, PARA IMPEDIR O ACESSO DAS MÃOS DO OPERADOR ÀS ÁREAS DE RISCO DA MÁQUINADURA	463137	Und	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	R\$ 8.768,27	R\$ 43.841,35

NTE O PROCESSAMEN TO. ANTI REARME QUE IMPEDE O RELIGAMENTO AUTOMÁTICO DA MÁQUINA EM CASOS DE DESLIGAMENTO S ANORMAIS DE ENERGIA ELÉTRICA. POTÊNCIA DO MOTOR: 1CV; FREQUÊNCIA: 60HZ; TENSÃO: 220V OU BIVOLT; PRODUÇÃO MÍNIMA: 500 KG/H; CAPACIDADE MÍNIMA: 25KG; DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE MESA DE APOIO PARA O DESCASCADOR COM CAIXA COLETORA MEDINDO NO MÍNIMO: 420X480X510 MM. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTO S, COMPROVAND O O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTI CAS DO EQUIPAMENTO. COTA RESERVADA REFERENTE O ITEM 18, EM ATÉ 25% LC 147, DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART. 48, INCISO III																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31	FRIGIDEIRA BASCULANTE GÁS 100 L. CAPACIDADE 100 LITROS. CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8; CUBA DE COCCÃO EM AÇO INOXIDÁVEL	615488	Und	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	R\$ 19. 156, 00	R\$ 76.6 24,00
----	---	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------	-------------------

COM FUNDO EM AÇO ESPECIAL TRATADO E CANTOS ARREDONDADO S; TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL; AQUECIMENTO ATRAVÉS DE GALERIAS DE QUEIMADORES TUBULARES EM AÇO ESMALTADO DE ALTO RENDIMENTO; ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA CUBA BASCULANTE ATRAVÉS DE COMANDO ELETRÔNICO COM SINALIZADORE S LUMINOSOS NAS FUNÇÕES BASCULARES SOBE E DESCE; PAINEL COM INDICAÇÃO GRADUAL DE TEMPERATURA ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER; BOTÃO LIGA/DESLIGA COM ILUMINAÇÃO (ELÉTRICO); MANÍPULO EM BAQUELITE COM AJUSTE GRADUAL DE TEMPERATURA. CONTRAVENTA MENTO TUBULAR EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1 "; CONTRAVENTA MENTO TUBULAR EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1"; PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON). POTÊNCIA 75.000 BTU (GLP);																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ACIONAMENTO AUTOMÁTICO COM VOLTAGEM DE 220V OU BIFÁSICO. DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A PROPOSTA CERTIFICADO DO AÇO INOX UTILIZADO EM NOME DO FABRICANTE DA MARCA DO PRODUTO OFERTADO. DEVERÁ SER APRESENTADO CERTIDÃO DE REGISTRO DO CREA DA EMPRESA LICITANTE E DO RESPONSÁVEL TÉCNICO (ENGENHEIRO MECÂNICO OU ELETRICISTA) E ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA COM ACERVO TÉCNICO DO CREA EM NOME DO LICITANTE, TAL EXIGÊNCIA SE FAZ NECESSÁRIO, UMA VEZ SE TRATAR DE EQUIPAMENTOS QUE REQUER INSTALAÇÃO E ADEQUAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS. APRESENTAR CATALOGO, FICHA TÉCNICA E/OU LAY OUT DE FABRICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, COMPROVANDO O ATENDIMENTO A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO. COTA RESERVADA REFERENTE O ITEM 20, EM ATÉ 25% LC 147, DE 07 DE AGOSTO DE 2014, ART.																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	48, INCISO III																
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
- 1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
- 1.4. O prazo de vigência da contratação é de 30 (trinta) dias contados a partir da assinatura do contrato ou de sua publicação, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 1.5. O contrato ou outro instrumento hábil que o substitua oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.
- 1.6. Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como micro-empresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º, do Decreto n. 8.538, de 2015.
- 1.7. **Em caso de divergência entre as descrições e especificações constantes do CATMAT e do presente Termo de Referência, prevalecem as descrições do Termo de Referência.**

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE 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 2025.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

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

Sustentabilidade

4.1. *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:*

4.1.1 que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico ou biodegradável;

4.1.2 que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

4.1.3 que devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

4.1.4 que não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifênil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs);

4.1.5 que viabilizem o incentivo ao desenvolvimento de sistemas de gestão ambiental e empresarial voltados para a melhoria dos processos produtivos e ao reaproveitamento dos resíduos sólidos, incluídos a recuperação e o aproveitamento energético; e

4.1.6 Nos termos do Decreto nº 2.783, de 1998, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000, é vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou faça uso de qualquer das substâncias que destroem a Camada de Ozônio – SDO, abrangidas pelo Protocolo de Montreal, notadamente CFCs, Halons, CTC e tricloroetano, à exceção dos permitidos pelo Protocolo de Montreal, conforme artigo 1º, parágrafo único, do Decreto nº 2.783, de 1998, e artigo 4º da Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000.

Indicação de marcas ou modelos

4.2. Na presente contratação será admitida a indicação da(s) seguinte(s) marca(s), característica(s) ou modelo(s), de acordo com as justificativas contidas nos Estudos Técnicos Preliminares.

Subcontratação

4.3. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

4.4. Não haverá exigência da garantia da contratação prevista nos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, visto que a exigência de prestação de garantia onera o valor do contrato – já que tal medida impõe à contratada um custo adicional - e que os pagamentos serão efetuados somente após a entrega e recebimento do material – inexistindo riscos financeiros para a contratante.

Reserva de cotas para micro-empresas e empresas de pequeno porte:

4.5. Na presente licitação, será realizada a reserva de cota de até vinte e cinco por cento do objeto para a contratação de micro-empresas e empresas de pequeno porte.

4.5.1 Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos fornecedores remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.

4.5.2 Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.

4.5.3 Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como micro-empresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º, do Decreto n. 8.538, de 2015.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO**Condições de Entrega**

5.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias corridos, contados do envio do pedido de entrega, via e-mail, por meio do endereço eletrônico.

5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 05 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. As entregas deverão ser realizadas de forma integral, conforme solicitação da Contratante, de segunda-feira a sexta-feira, em dias úteis, conforme demanda descrita na Nota de Empenho, nos seguintes endereços e horários:

Órgão gerenciador:

UASG	ENDEREÇO
2º Batalhão de Suprimento	Estr. de Jandira, S/N - Jardim Silveira, Barueri – SP, 06442-130

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
22º Batalhão Logístico	Estr. Velha de Itapevi, S/N, Km 29 - Jardim Maria Helena, Barueri - SP, 06444-000

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
Hospital Militar de Área de São Paulo	Rua Ari Cajado, Nº 36, Vila Monumento, São Paulo – SP, CEP 01551-080

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
2º Batalhão de Polícia do Exército	Rua Raul Lessa, Nº 52, Osasco-SP, CEP 06236-100

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
3º Centro de Telemática de Área	RUA DA INDEPENDÊNCIA, Nº 632, CAMBUCI, SÃO PAULO / SP – CEP 01524-000

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
Arsenal de Guerra de São Paulo	Via Marechal Rondon, S/N Km 29 Barueri - SP

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
4º Batalhão de Infantaria Mecanizado	Av. dos Autonomistas, S/N – Vila Militar, Osasco - SP, 06194-140

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
Base de Adm e Apoio do Ibirapuera	Rua Manoel da Nóbrega, 1015, Paraíso, São Paulo - SP

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
Centro Preparatório de Oficiais da Reserva	Rua Alfredo Pujol, 681 - Santana, São Paulo - SP, 02013-055

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
20º Grupo de Artilharia de Campanha	Estr. de Jandira, Km 29 da FEPASA - Jardim Belval, Barueri - SP

Órgão participante:

UASG	ENDEREÇO
COMISSÃO REGIONAL DE OBRAS DA 2ª REGIÃO MILITAR	Rua da Independência, nº 632, Bloco III, Cambuci, São Paulo – SP, CEP 01524-000

5.4.1 Todos os itens listados serão entregues nos endereços descritos acima das 08h30 às 12h00 ou das 13h00 as 16h00

5.4. As empresas fornecedoras deverão observar rigorosamente o cumprimento desses horários, ficando sujeitas à devolução da mercadoria em caso de remessa fora do horário ora fixado.

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.5. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, será de, no mínimo, 12 (doze) meses, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

5.5.1. Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.

5.6. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.7. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

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

5.9. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

5.10. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 30 dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

5.11. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

5.12. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

5.13. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa

para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

5.14. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

5.15. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

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.

6.5. *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.*

Fiscalização

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos.

Fiscalização Técnica

6.7. 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.

6.8. O fiscal técnico do contrato anotar 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.

6.9. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

6.10. 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.

6.11. 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.

6.12. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

Fiscalização Administrativa

6.13. 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.

6.14. Caso ocorra 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.

6.15. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade do Contratado, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes, gestores e fiscais, de conformidade.

Gestor do Contrato

6.16. Cabe ao gestor do contrato:

6.16.1 coordenar 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.

6.16.2 acompanhar 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 ultrapassarem a sua competência.

6.16.3 acompanhar a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

6.16.4 emitir 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.

6.16.5 tomar 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.

6.16.6 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.

6.16.7 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.

7. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 7.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o Contratado que:
- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
 - b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
 - c) der causa à inexecução total do contrato;
 - d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
 - e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
 - f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
 - g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
 - h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.
- 7.2. Serão aplicadas ao Contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:
- 7.2.1 Advertência, quando o Contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- 7.2.2 Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- 7.2.3 Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave.
- 7.2.4 Multa:
- 7.2.4.1. *Moratória, para as infrações descritas no item “d”, de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias*
 - 7.2.4.2. *Compensatória, para as infrações descritas acima alíneas “e” a “h” de 0,5% (cinco décimos por cento) a 30% (trinta por cento) do valor da contratação.*
 - 7.2.4.3. *Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista acima na alínea “c”, de 0,5% (cinco décimos por cento) a 30% (trinta por cento) do valor da contratação.*
 - 7.2.4.4. *Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “b”, de 0,5% (cinco décimos por cento) a 30% (trinta por cento) do valor da contratação.*
 - 7.2.4.5. *Compensatória, em substituição à multa moratória para a infração descrita acima na alínea “d”, de 0,5% (cinco décimos por cento) a 30% (trinta por cento) do valor da contratação.*
 - 7.2.4.6. *Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “a”, de 0,5% (cinco décimos por cento) a 30% (trinta por cento) do valor do contrato.*
- 7.3. A aplicação das sanções previstas neste Termo de Referência não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante.
- 7.4. Todas as sanções previstas neste Termo de Referência poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.
- 7.5. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- 7.6. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

7.7. A multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 30 (*trinta*) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

7.8. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

7.8.1 Para a garantia da ampla defesa e contraditório, as notificações serão enviadas eletronicamente para os endereços de e-mail informados na proposta comercial, bem como os cadastrados pela empresa no SICAF.

7.8.2 Os endereços de e-mail informados na proposta comercial e/ou cadastrados no SICAF serão considerados de uso contínuo da empresa, não cabendo alegação de desconhecimento das comunicações a eles comprovadamente enviadas.

7.9. Na aplicação das sanções serão considerados:

7.9.1 a natureza e a gravidade da infração cometida;

7.9.2 as peculiaridades do caso concreto;

7.9.3 as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

7.9.4 os danos que dela provierem para o Contratante; e

7.9.5 a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

7.10. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei.

7.11. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Termo de Referência ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.

7.12. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal.

7.12.1 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

7.13. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.14. Os débitos do Contratado para com a Administração Contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o Contratado possua com o mesmo órgão ora Contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

8. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento

- 8.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.
- 8.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 8.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (quinze) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- 8.4. Para as 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, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 10 (dez) dias úteis.
- 8.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- 8.6. 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 quanto à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.
- 8.7. O prazo para a solução, pelo Contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
- 8.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.
- 8.9. As atividades de montagem, instalação e quaisquer outras necessárias para o funcionamento ou uso do bem correrão por conta do Contratado e são condição para o recebimento do objeto.

Liquidação

- 8.10. 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, §3º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.
- 8.11. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso 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.
- 8.12. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:
- 8.12.1 o prazo de validade;
 - 8.12.2 a data da emissão;
 - 8.12.3 os dados do contrato e do órgão contratante;
 - 8.12.4 o período respectivo de execução do contrato;

8.12.5 o valor a pagar; e

8.12.6 eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

8.13. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, 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 ao Contratante;

8.14. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado 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, de 2021.

8.15. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:

8.15.1 verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas;

8.15.2 identificar possível razão que impeça a participação em licitação/contratação no âmbito do órgão ou entidade, tais como a proibição de contratar com a Administração ou com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

8.16. 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.

8.17. 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.

8.18. 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.

8.19. 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

8.20. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.

8.21. 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

8.22. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo Contratado.

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

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

8.25. 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.

8.26. 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.

Cessão de Crédito

8.27. As cessões de crédito dependerão de prévia aprovação do Contratante.

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

8.27.2 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, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

8.27.3 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.

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

8.28. O disposto nesta seção não afeta as operações de crédito de que trata a Instrução Normativa SEGES/MGI nº 82, de 21 de fevereiro de 2025, as quais ficam por esta regidas.

Reajuste

8.29. Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado (26 de setembro de 2025).

8.30. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do índice IPCA/IBGE, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

8.31. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

8.32. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

8.33. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

8.34. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

8.35. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

8.36. O reajuste será realizado por apostilamento.

9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

9.1. 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*.

Forma de fornecimento

9.2. O fornecimento do objeto será integral

Critérios de aceitabilidade de preços

9.3. Em se tratando de contratação para registro de preços, caso adotado o critério de julgamento de menor preço ou de maior desconto por grupo de itens, o critério de aceitabilidade de preços unitários máximos será:

9.3.1 Valores unitários: conforme planilha de composição de preços anexa ao edital.

Exigências de habilitação

9.4. Para fins de habilitação, deverá o interessado comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

9.5. pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

9.6. empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.7. 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>;

9.8. 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;

9.9. 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;

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

9.11. 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;

9.12. 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.

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

Habilitação fiscal, social e trabalhista

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

9.15. 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;

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

9.17. 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;

9.18. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual ou Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

9.19. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

9.20. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos 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.

9.21. 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

9.22. certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do interessado, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação/contratação, ou de sociedade simples;

9.23. certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor;

9.24. balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis *dos dois últimos exercícios sociais*, já exigíveis e apresentados na forma da lei, comprovando, índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um), obtidos por meio da aplicação das seguintes fórmulas:

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$

9.25. Caso a empresa interessada 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 *patrimônio líquido mínimo* de 10%

9.26. Os indicadores fixados acima deverão ser atingidos em cada um dos dois últimos exercícios sociais, sob pena de inabilitação;

9.27. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;

9.28. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.

9.29. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação/contratação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

9.30. 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

9.31. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares, de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior à do objeto desta contratação, ou do item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados emitidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

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

9.31.2 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 do Contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

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

9.32.4 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;

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

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

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

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

9.32.9 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;

9.32.10 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.

Disposições gerais sobre habilitação

9.32. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

9.33. Na hipótese de o fornecedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para assinatura do contrato ou da ata de registro de preços ou do aceite do instrumento equivalente, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

9.34. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

9.35. Se o fornecedor for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

9.36. Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

O custo estimado total da contratação, que corresponde ao valor máximo aceitável, é de **R\$ 2.257.709,70 (dois milhões, duzentos e cinquenta e sete mil, setecentos e nove reais e setenta centavos)**, conforme custos unitários apostos na **tabela contida no item 1.1 acima**.

10.1. Em caso de Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

10.1.1 em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

10.1.2 em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

10.1.3 serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou

10.1.4 poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

11. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

11.1 As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento do MD e previsto na LOA.

11.2 A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

As informações contidas neste Termo de Referência não são classificadas como sigilosas

Barueri, SP, 07 de maio de 2026.

ESTEVÃO ALVES AVELINO – 2º Ten

Equipe de planejamento

KAUÃ CRISÓSTOMO BIANCHINI – 3º Sgt

Equipe de planejamento