

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

DADOS FORNECEDOR	
Proponente:	
Representante:	
Endereço:	
Cidade:	
Telefone:	
CNPJ:	
Validade da Proposta	90(noventa) Dias

PROPOSTA DE PREÇO

Órgão: SEAP - SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA

Processo nº: Nº 0051227/2020 – AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA OFICINA DE PANIFICAÇÃO- PROCAP 2019

Serviço de Elaboração de Termo de Referência e Estimativa de Custos – TRC.

EQUIPAMENTOS - PANIFICAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO	MEDIDA	QUANT		
1	Filtro de água purificador; alerta de troca de filtro; três temperaturas diferentes; tipo de água: natural, fria e gelada; 70W ; 220 V; dimensões: 33 x 25 x 28,40 cm (A x L x P)	UN	8		
2	Resfriador de Água - revestimento externo em aço galvanizado pintado e tanque interno em aço inox; assistência técnica de âmbito nacional, manual em português e garantia de 12 meses. Refrigeração de água, utilizada como auxiliar no preparo de massas em padarias; Temperatura: +1° a +7°C; Tampa: Cega; Dimensões aproximadas: Frente 535mm; Lateral 654mm; Altura 1035mm; Volume Total 100L; Tensão; 220V; Peso Embalado 72Kg	UN	4		
3	Forno Turbo: Uso profissional; elétrico; apropriado para 08 formas; painel de controle eletrônico com indicador de temperaturas e suporte com rodinhas apropriado para movimentação; acabamento frontal em aço inox; porta com visor em vidro; iluminação interna com proteção de vidro resistente a altas temperaturas; isolamento interno com lã basáltica; painel de comando com tecla geral, turbina, lâmpada e fusível; liga e desliga automaticamente a turbina ao abrir e fechar a porta; controlador digital para programar o tempo de cozimento, temperatura e vapor; temperatura máxima de até 250 °C; material estrutura em aço carbono e pintura epóxi; dimensões externas (A X L X P) 172 cm x 104,5 cm x 140 cm; consumo elétrico (Kw/h) 14,0 Kw/h; tensão 220V; potência (CV) 1/2 CV; potência (Watts) 370 W; produção capacidade por fornada de 200 pães (un. de 50 gr); área interna útil (A x L x P) 88 cm x 70,5 cm x 79 cm; Assistência Técnica de âmbito nacional, manual em português. Garantia mínima de 12 meses.	UN	4		
4	Forno de Lastro elétrico de uso profissional nas dimensões mínimas de 90 x 90 cm; fabricado em aço inox com pedestal; termômetro de controle de temperatura; placas refratárias; altura mínima interna de 27 cm; visor em vidro; assistência técnica de	UN	4		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

EQUIPAMENTOS - PANIFICAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO	MEDIDA	QUANT		
	âmbito nacional; manual em português e garantia mínima de 12 meses.				
5	Liquidificador/Triturador industrial; capacidade mínima para 10 litros; copo em aço inox com alças laterais; tampa em alumínio; potência mínima de ½; dimensões aproximadas: 79,5 x 21x 27 cm (A x L x C); 3.500 rpm	UN	4		
6	Batedeira Industrial planetária; uso profissional; capacidade mínima para 12 litros; 6 velocidades; 62 RPM (1ª Vel.) a 172 RPM (6ª Vel.); possui proteção móvel intertravada; parada imediata do equipamento ao levantar a tampa; tampa de proteção móvel em aço inoxidável; tampa superior em plástico ABS; tacho em aço inox; pés de borracha; estrutura em aço e pintura epóxi; dimensões externas aproximadas: 75 cm x 34 cm x 65 cm (alt. x larg. x prof.); 220 V; potência mínima de 1/4 cv; cuba em aço inox; acompanha batedor expira, batedor raquete e batedor globo; assistência técnica nacional; manual em português e garantia mínima de 12 meses.	UN	4		
7	Mesa para panificação; estrutura em aço inox; tampo em aço inox; dimensões 1,90 x 0,90 x ,090 cm (C x L x A); com tampo infeior; uso profissional; manual em português; assistência técnica de âmbito nacional	UN	4		
8	Cilindro eletrônico; uso profissional, para sovar e laminar massas; Capacidade mínima 7 kg; Potência mínima de 01 cv; Velocidade 75 RPM; Dimensões do rolo: 75x390 mm; com pedestal; Rolamentos com blindagem especiais; Redução de velocidade através de polias e engrenagens com correntes ASA 35. Regulagem prática de espessura: Por manipulo lateral; maior segurança e durabilidade: motor totalmente fechado com arramado sobre os rolos, para evitar o contato com o operador; 220V; Medidas aproximadas: Altura 1.35 x Frente 64cm x Profundidade 74cm; Peso 70Kg; Capacidade 7Kg; assistência técnica de âmbito nacional, manual em português e garantia mínima de 12 meses	UN	4		
9	Armário para retardamento e crescimento de massas; uso profissional; componentes do kit : 1 Armário Crescimento 40 Esteiras Monofásico 220V + 40 Esteiras de 58 x 68 cm com 5 tiras; Corpo em aço inox, revestimento interno em alumínio corrugado, com rodízio para deslocamento; capacidade mínima para 40 esteiras, com controlador digital equipado com bateria até 72 horas de duração; Capacidade de 1000pães – 25 por esteira.; Revestimento externo em aço galvanizado com acabamento em pintura a pó eletrostática; Armário para retardamento do crescimento da massa (frio) e aceleração do crescimento da massa (quente); Isolamento em poliuretano injetado; Painel equipado com controle digital multinações; Equipamento com sistema de ar forçado localizado na parte traseira interna da câmara; Sistema de Vapor automático localizado na parte traseira externa, composto de reservatório para 3 Litros de água equipado com boia mecânica e tubo de vaporização com resistência interna; -Interno do armário revestido em alumínio corrugado e suporte para esteiras de 58 x 68 cm totalmente confeccionado em aço Inox; 220 Volts; Câmara equipada com 2 resistência, uma de 300W localizada no túnel	UN	4		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

EQUIPAMENTOS - PANIFICAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO	MEDIDA	QUANT		
	de circulação traseiro e outra de 700W localizada dentro do tubo de evaporação; O Equipamento não permite ligar os 2 sistema ao mesmo tempo, ora trabalha: Refrigeração 5° a 15° C; Aquecimento até 50° C; Equipamento com rodízios Super-resistentes para facilitar o deslocamento; Controlador digital com: Display para visualização dos dados do processo e parâmetro programáveis; Led para sinalizar que controlador esta com o ciclo ativo, sendo necessário observar os outros LED para saber qual o processo está sendo executado; Led que sinaliza o estado de saída do aquecimento; Led que sinaliza o estado de saída da refrigeração; Tecla Down: diminui o valor dos parâmetros programáveis; Tecla Up: aumenta o valor dos parâmetros programáveis; Tecla de acesso a programação; Tecla para ativar e desativar o ciclo de controle; Tecla para ativar e desativar o processo de aquecimento contínuo; Tecla para ativar e desativar o processo de refrigeração contínuo; Compressor: 1/ 2 HP; Resistência: 300W + 700W; Motor da ventoinha: 1/ 40 HP; Consumo do aquecimento: 1 Kw/h; Consumo Refrigeração: 0,275 Kw/h; Medidas aproximadas: 205cm x 73cm x 178 cm (A x L x P) Assistência técnica em âmbito nacional, manual em português e garantia mínima de 12 meses.				
10	Armário para Transporte de pães: Uso profissional, em chapa de aço carbono, para o transporte de esteiras nas dimensões de 58 x 70cm; assistência técnica de âmbito nacional, manual em português e garantia mínima de 12 meses. materiais: Epoxi; Com alças laterais; rodízios sem trava; capacidade para 10 assadeiras	UN	4		
11	Modelador de pão 35 cm; uso profissional; com pedestal; potência mínima de 1/4 cv; com regulagem de largura; possui proteção móvel intertravada, que impede o acesso à área dos rolos e dos demais componentes de movimentação dos feltros e que, ao ser aberta, efetua a parada imediata; rolos dianteiros banhados em cromo duro e o restante zincados; estrutura em chapa reforçada SAE 1010/1020 com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada; rolamentos tipo zz (blindados em ambos os lados); todos modelos possuem jogo com 3 feltros confeccionados com 90% de pura lã; as modeladoras de mesa deverão ter as correias esticadas periodicamente; 220 V; medidas aproximadas: 500mm x 670mm x 680mm (A x L x P); Peso bruto: 65kg; Peso líquido: 53kg	UN	4		
12	Modelador para pão - Proteção móvel em chapa de aço carbono; 220V; Rolos dianteiros banhados em cromo duro e o restante zincados; Gabinete fechado para evitar contato com partes móveis; Com design inovador e de maior robustez, promovendo uma maior confiabilidade e segurança durante o manuseio do equipamento; Proteção móvel intertravada, que impede o acesso a área dos rolos e dos demais componentes de movimentação dos feltros e que, ao ser aberta, efetua a parada imediata; - O intertravamento funciona através de duas chaves eletromecânicas com acionamento individual, atuando	UN	4		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

EQUIPAMENTOS - PANIFICAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO	MEDIDA	QUANT		
	simultaneamente na proteção móvel a fim de evitar falhas e burla; - Interface de segurança; - Estrutura em chapa reforçada SAE 1010/1020 com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada. Medidas aproximadas: Altura : 1190 mm; Largura : 520 mm; Profundidade : 680 mm; Peso líquido : 62 kg; Consumo : 0,245kw/h.				
13	Fritadeira elétrica 2 cubas; capacidade para 6 litros (3 litros em cada cuba); fechamento com tampa; luz indicadora de funcionamento e aquecimento individual; potência 1600w; 220 v; material: aço inox, aço carbono, plástico termo isolante, alumínio; controle de temperatura regulável individual e termostato de segurança contra superaquecimento; níveis de temperatura de 50° a 210°; cesto em aramado; medidas aproximadas do produto: 36 x 44 x 47 cm (altura x largura x profundidade); medidas aproximadas do cesto de fritura (cada): 11 x 14 x 24 cm (altura x largura x profundidade); comprimento do cabo de energia: 0,90 m; Itens inclusos: 1 fritadeira elétrica, 2 cuba de inox, 2 cesto aramado de Inox, 2 tampa, 2 resistência, 4 pé de apoio, 1 manual (português)	UN	4		
14	Amassadeira: Uso profissional, capacidade mínima de 02 kg até 15 kg; Potência mínima de 02 cv. Cuba em aço inoxidável 304 com batedor em ferro modular estanhado; possui tampa de proteção móvel intertravada. que impede o acesso à área do batedor e que ao ser aberta efetua a parada imediata; Tampa de proteção móvel em aço inoxidável 430 com presilha de fechamento seguro e orifício central para facilitar a saída de gases e a colocação de componentes líquidos; Interface de segurança que efetua o monitoramento da integridade dos botões de emergência e proteções móveis; Estrutura em chapa reforçada Sae 1010/1020 com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada; Mesa em aço inoxidável 430; Pés de borracha com regulagem de altura; Ideais para massas pesadas. ou seja, para pizza, pão francês; macarrão; massa doce. pão de queijo. etc; Tampa de proteção móvel intertravada com parada imediata ; A produção de cada tacho leva em torno de 8 minutos; Sistema para esticar as correias. Ficha técnica: Processa até 15 Kg de massa pronta; Motor: 2 cv monofásico; Fiação: cabo de alimentação sem flecha; Correia: A46 (2 unidades); Polia do motor: 55A2; Polia da hélice: 305A2; RPM: 305; dimensões aproximadas do produto: Altura: 660mm ; Largura: 660mm ; Profundidade: 440mm ; Peso bruto: 76.9kg ; Peso líquido: 70kg ; 220V; assistência técnica de âmbito nacional, manual em português e garantia de 12 meses; ou similar	UN	4		

EQUIPAMENTOS - VENTILADOR

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
------	-----------	---------	-------	----------------	-------------

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

1	Ventilador de parede 50 cm , com 6 pás; silencioso; função oscilação com cabeça giratória; grade protetora de segurança; grade metálica removível; Potência: 200W Hélice: Plástica Voltagem: 220V Suporte: Parede Aço Pintura: Eletrostática Potência do motor: 1/4 CV (HP) Rotação: 1650 Rpm medidas aproximadas: 50 x 50 x 33 cm (alt x larg x prof) Cor: Preto	UN	12		
---	---	----	----	--	--

EQUIPAMENTO - BALANÇA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Balança Eletrônica: uso profissional ; tipo varejo; capacidade máxima para 15 kg; divisão de 05g; com bandeja plástica de borda elevada; proteção plástica no gabinete; Dimensões da balança: 305 mm x 280 mm x 105 mm (C x L x A); Pratos com bordas: 382mmx248mm (larg x prof); 220V; Bateria com autonomia de mais de 100 horas e tempo para recarga de 8 horas; assistência técnica nacional, manual em português e garantia mínima de 12 meses.	UN	2		

EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Freezer vertical ; porta cega; capacidade mínima para 560 litros; dupla ação; 220 V; uso profissional; dimensões aproximadas: 66 x 76 x 200 cm (comp. x larg. x alt.); Temperatura: +5 à -15; Peso: 102 kg; assistência técnica de âmbito nacional; manual em português e garantia mínima de 12 meses.	UN	2		
2	Geladeira tipo comercial ; acabamento interno em aço galvanizado; 4 portas; capacidade mínima de 1.000 litros; ar forçado; temperatura de trabalho de 0° a 5° C; medidas aproximadas: 1240 x 760 x 2140 mm (FxPx A)	UN	2		

MÓVEIS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Prateleira fabricada em aço inox com dimensões mínimas de 1,4 x 0,5 x 1,8 m (C x L x A); 4 planos com capacidade mínima por plano de 120 kg (carga estática) e planos perfurados; garantia mínima de 12 meses; manual em português; assistência técnica de âmbito nacional.	4			

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

2	<p>Cadeira escolar com prancheta Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Suportes do Encosto em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção ¾". Pés em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250° C. Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno. Medidas: Capacidade carga: 110kg; Altura Total: 85cm ± 3cm; Altura Assento ao chão: 51cm ± 3cm Profundidade Total: 53cm ± 3cm; Largura Total: 54cm ± 3cm; Largura Encosto: 46cm ± 1cm; Altura Encosto: 34cm ± 1cm; Largura Assento: 46cm ± 1cm; Profundidade Assento: 42cm ± 1cm; Prancheta em MDP. Cor: preta. Produto deverá ser entregue montado.</p>	78			
3	<p>Quadro em melaminico branco 150 x 120 cm; Tela confeccionada em laminado melamínico branco que aceita escrita com marcadores para quadro branco, sobreposta a uma chapa de MDF de 12mm; suporte para apagador em alumínio 25 cm.</p>	4			

_____/_____/_____

CARIMBO E ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA