



Município de Presidente Prudente

Departamento de Compras

Presidente Prudente, 8 de Março de 2.016

Pregão Presencial número 37 Anexo - formulário de proposta

Destinação: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA ADEQUAÇÃO DAS ESTRATÉGIAS DE SAÚDE DA FAMÍLIA

Ítem	Código	Descrição	Quantidade
1	41.841	BRAÇADEIRA P/ INJEÇÃO, COM HASTE CROMADA, CONCHA INOX, ALTURA REGULÁVEL, BASE DE FERRO FUNDIDO COM PINTURA EPOXI.	1,00 UN
2	43.517	APARELHO DE RAIOS X COM COLUNA MÓVEL	3,00 UN

RAIOS-X SPECTRO 70X ELETROELECTRÔNICO DE COLUNA MÓVEL, VOLTAGEM NO TUBO EMISSOR 70 KVP, INTENSIDADE DA CORRENTE DO TUBO EMISSOR DE 8 MA, CILINDRO DIRECIONAL LONGO COM REVESTIMENTO DE CHUMBO, DUPLA COLIMAÇÃO, FILTRO DE ALUMÍNIO EQUIVALENTE A 2,5 MM, FOCO DE EMISSÃO 0,8 X 0,8 MM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO POR IMERSÃO DO CABEÇOTE EM ÓLEO, CABEÇOTE COM CÂMARA EXPANSORA, CONTROLE REMOTO COM VISOR DIGITAL, SELEÇÃO DE TEMPO 0,2 A 2,5 SEGUNDOS, BIP SONORO CONJUGADO À EMISSÃO DOS RAIOS-X, SISTEMA DE BLOQUEIO QUE IMPEDE O DISPARO EM CASOS DE SOBRE TENSÃO, COM REGULADOR DE TENSÃO INCORPORADO NO PAINEL, CERTIFICAÇÃO DO INMETRO COM BASE NA NORMA INTERCIONAL DE RÁDIO PROTEÇÃO IEC-601, ATENDE A TODAS ÀS EXIGÊNCIAS DA PORTARIA 453 DA SECRETARIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA, ACOMPANHA CERTIFICADO DE CONTROLE DE RADIAÇÃO DE FUGA EMITIDO POR FÍSICO CREDENCIADO.

- | | | | |
|---|--------|---|---------|
| 3 | 47.841 | <p>AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA, CAPACIDADE APROXIMADA 54 A 60 LITROS, AUTOMÁTICO, TEMPERATURA DE TRABALHO DE 120°C A 134°C, TEMPO DE ESTERELIZAÇÃO APROXIMADAMENTE 60 MINUTOS, TEMPO DE SECAGEM DE APROXIMADAMENTE 45 MINUTOS, CÂMARA EM AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIDA EXTERNAMENTE COM MATERIAL ISOLANTE AO CALOR, BANDEJAS CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL PERFURADAS, TAMPA EM AÇO INOXIDÁVEL FUNDIDO COM ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA DE SILICONE RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS, DISPOSITIVO QUE IMPEDE O FUNCIONAMENTO COM A TAMPA ABERTA, SISTEMA DE FECHAMENTO DA TAMPA QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA E SUAVIDADE NO MANUSEIO, CABOS EM BANQUELITE (ISOLANTE AO CALOR), RESISTÊNCIA DE NÍQUEL, CROMO, BLINDADA POR TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL, RESERVATÓRIO COM POSSIBILIDADE DE VÁRIOS CICLOS DE ESTERELIZAÇÃO SEM NECESSIDADE DE REABASTECIMENTO, GABINETE EM CHAPA DE AÇO-CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA, ABERTURA PARA VENTILAÇÃO TIPO VENEZIANAS, PAINEL DE CONTROLE: DISPLAY E TECLAS DE CONTROLE, SISTEMA ELETRÔNICO DE SEGURANÇA, DESLIGA AUTOMATICAMENTE CASO EXCEDA A TEMPERATURA PROGRAMADA, SISTEMA MECÂNICO E ELÉTRICO DE SEGURANÇA: VÁLVULA DE ALÍVIO E FUSÍVEL DE PROTEÇÃO, DOTADO DE TERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA EVITAR A QUEIMA DAS RESISTÊNCIAS E DOS MATERIAIS EM CASO DE FALTA DE ÁGUA, FABRICADA COM BASE NAS NORMAS ASME E ABNT E QUE ATENDA À NORMA REGULAMENTADORA NR-13</p> | 3,00 UN |
| 4 | 59.054 | <p>MESA GINECOLÓGICA CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E PÉS COM PONTEIRA DE BORRACHA, ESTOFADO CONFECCIONADO EM ESPUMA DE NO MÍNIMO 5 CM, DENSIDADE D28, REVESTIDO EM COURVIN NA COR PRETA, LEITO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO, DIVIDIDO EM 3 SEÇÕES: DORSO, ASSENTO E PERNAS, COM ELEVAÇÃO DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA E SUPORTE DE LENÇOL (ROLO DESCARTÁVEL), PORTA COXA ESTOFADO, SUPORTE DAS PERNEIRAS CROMADO E GAVETA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS EM AÇO INOX, DIMENSÕES 180 X 50 X 85 (CxLxA) COM VARIAÇÃO DE +/- 6%</p> | 3,00 UN |
| 5 | 59.284 | <p>CADEIRA DE RODAS EM AÇO PINTURA EPÓXI, DOBRÁVEL, APOIO PARA BRAÇOS REMOVÍVEL, ESTOFAMENTO CONFECCIONADO EM NYLON IMPERMEÁVEL, COM ASSENTO ALMOFADADO, FREIOS BILATERAIS, PEDAIS ELEVÁVEIS E AJUSTÁVEIS COM APOIO PARA OS PÉS, PNEUS TRAZEIROS E DIANTEIROS FIXOS, SENDO O TRAZEIRO COM 24" E O DIANTEIRO COM 6", CAPACIDADE PARA SUPORTAR 120KG</p> | 1,00 UN |

6	64.193	<p>RAIO X ODONTOLÓGICO DE PAREDE COM TRÊS BRAÇOS, UM HORIZONTAL E DOIS PANTOGRÁFICOS; COM ALCANCE HORIZONTAL DE NO MÍNIMO 1600 MM COM REGULADOR DE TENSÃO ELETRÔNICO INCORPORADO AO APARELHO QUE ESTABILIZA A ALIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO PRODUZINDO RADIOGRAFIAS UNIFORMES, VOLTAGEM NO TUBO EMISSOR 70 KVP, INTENSIDADE DA CORRENTE DO TUBO EMISSOR DE 8 mA, CABEÇOTE COM CÂMARA EXPANSORA DE ÓLEO E CILINDRO DIRECIONAL LONGO COM REVESTIMENTO DE CHUMBO, FILTRO DE ALUMÍNIO EQUIVALENTE A 2,5 MM, DUPLA COLIMAÇÃO QUE DIMINUI A INCIDÊNCIA DE RADIAÇÕES SECUNDÁRIAS, SELEÇÃO DE EXPOSIÇÃO DE TEMPO 0,1 A 2,5 SEGUNDOS COM REGULAGEM DE TEMPO ATRAVÉS DE MEMBRANA COM VISUALIZAÇÃO POR MEIO DISPLAY DIGITAL, BIP SONORO CONJUGADO À EMISSÃO DOS RAIOS-X, FOCO DE EMISSÃO 0,8 X 0,8MM, SISTEMA DE BLOQUEIO QUE IMPEDE O DISPARO EM CASOS DE SUB E SOBRE TENSÃO, CONTROLE REMOTO COM CABO ESPIRALADO</p>	2,00 UN
7	64.382	<p>APARELHO DIGITAL VIBRADOR PARA AMALGAMA E IONÔMERO DE VIDRO ATRAVÉS DE CAPSULAS PRÉ-DOSIFICADAS, COM SISTEMA UNIVERSAL PERMITINDO TODOS OS MODELOS DE CÁPSULAS, COM NO MÍNIMO 4.200 Opm (OCILAÇÕES POR MINUTO), BIVOLT E COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO</p>	5,00 UN
8	65.689	<p>COMPRESSOR DE AR DE PISTÃO, ISENTO DE ÓLEO, CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO, MOTOR MONOFÁSICO 110/220V, RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 60 LITROS, COM DOIS CILINDROS; PRESSÃO MÁXIMA: 120 PSI, 8 BAR, DESLOCAMENTO TEÓRICO: 6 PCM</p>	4,00 UN
9	69.117	<p>Balança pediátrica digital, especificação: fabricada exclusivamente para pesagem de crianças menores de 2 anos de idade, construída em material resistente e de fácil higienização, mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo, 5 dígitos.- Função da tecla TARA (zero) no painel frontal, capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg, graduação (precisão) de, no máximo, 10 g., deve possuir prato em forma de concha para garantir maior segurança e conforto à criança, prato deve ser de material resistente, higienizável e atóxica, pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante, chave seletora de tensão de 110/220 V, equipamento acompanhado de estojo exclusivo para proteção e transporte, equipamento acompanhado de manual de instrução em português, garantia, mínima, de 01 ano.</p>	1,00 UN
10	69.118	<p>Balança plataforma digital, especificação: fabricada exclusivamente para pesagem de pessoas, construída em material resistente a impacto e de fácil higienização, mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo, 5 dígitos, capacidade de pesagem de, no mínimo, 180 kg, graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 100 g., plataforma para apoio dos pés constituídos de material antiderrapante e resistente ao uso, pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante, desligamento automático, alimentação por pilha(s) ou bateria(s), deve apresentar indicador de sobrecarga, isto é, caso haja sobrecarga de peso, a balança deve indicar erros ao invés de demonstrar o peso máximo possível; não deve incluir bioimpedanciometria, para não excluir a tomada de medidas de gestantes e portadores de marcapasso; deve apresentar função "mamãe-bebê" que possibilita determinar o peso de crianças e bebês no colo da mãe; garantia mínima de 12 meses; acompanha: bolsa com alça para transporte, manual de instrução em português</p>	1,00 UN

11 82.412SELADORA DE MESA PARA EMBALAGEM DE PAPEL
GRAU CIRÚRGICO; TEMPO DE SELAGEM AJUSTÁVEL;
COM CONTROLE DE TEMPERATURA; ALIMENTAÇÃO
BIVOLT OU 127 V; ÁREA DE SELAGEM DE ATÉ 30 CM E
LARGURA DE SELAGEM DE 10 MM; POTÊNCIA DE NO
MÍNIMO 300 W; ACOMPANHA: MANUAL DO USUÁRIO EM
PORTUGUÊS

2,00 UN

Prazo de entrega:
Validade da Proposta (Não inferior a 30 dias)
Encerramento dia 08/04/2016 às 08:30 Horas

Condições de pagamento:
Abertura dia 08/04/2016 às 08:30 Horas

Espaço reservado ao proponente
(Assinatura e carimbo)

Fornecedor:

CEP