



Relação de Preços de Referência por Processo

PROCESSO Nº 001400/2017Situação
Processo de ElaboraçãoTipo de Julgamento das Propostas
Por ItemData da Elaboração
20/10/2017

Local da Compra.....: 02.05.05 - Compras E Licitação

Modalidade de Licitação...: Pregão Presencial

Número da Licitação....:

Data Edital de Licitação ...: / /

Entrega da Proposta.....: / / às 00:00 hs

Abertura das Propostas ...: / / às 00:00 hs

ITENS DE REFERÊNCIA DO PROCESSO

Item	Especificação	Unidade de Aquisição	Quantidade	Valor Ref. Unitário	Valor Ref. Total
00000001	Bebedouro, Industrial no mínimo 50 litros, material em aço inox. Composto de 02 torneiras tipo rosca cromada/água filtrada e gelada acompanha filtro(externo) de fácil instalação, aparador de agua frontal em chapa de aço inox com dreno. Sistemaa de refrigeração embutido. Revestimento externo, aparador de água frontal em aço inox. Reservatório em PP isolado termicamente em EPS. Gás R134a ecológico no mínimo 06 níveis de temperatura. Filtro: Revestimento frente e laterais em chapa de aço inox. Tensão/potencia: 110 ou 220v. Garantia do fabricante: no mínimo de 6 meses. Dimensões: Comprimento no minimo 50cm. Altura 135cm. Profundidade 65 cm	Unidade	3,0000	1.644,2700	4.932,8100
00000002	Bomba de infusão, Display: Tela de LCD para ajustes e configurações; Painel de LED's para registro de volume infundido; LED's indicadores de funcionamento. Bomba: Compatível com equipos padrão de qualquer marca; Possui alarmes audiovisuais; Sensor de gotas; Ajuste de volume de infusão pré definido; Modos de trabalho: ml/h e gotas/min; Três níveis de indicação de ocusão no sistema; FUNção purgar; KVO(manter veia aberta) com vazão ajustavel de 1 a 5 ml/h; Gravação automatica da ultima infusão; Funcionamento por mais de 4 horas em bateria; Classe de proteção IPX4. Alarmes: Indicações sonoras(bip e voz); Inicio da infusão; Termina da infusão; Infusão de quantidade limitada encerrada; Oclusão; Derecção de bolhas; Fechar porta; Instalação incorreta; Configuração incorreta; Velocidade de infusão anormal; Sensor de gotas desconectado; Alimentação externa desconectada; Bateria fraca. Especificações: Volume de infusão: De 1 a 9999ml; Taxa de infusão: Modo ml/h - 1 a 1200ml/h (incremento de 1 ml/h),Modo gotas/min - 1 a 266 gotas/min(incremento de 1 gota/min); Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1200 ml/h (incremento de 100 ml/h); Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h); Oclusão: Alta (800mmHg), Média (500mmHg), Baixa (300 mmHg). Bateria e alimentação: o equipamento possuir bateria interna recarregavel, com capacidade de no minimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240 - 50/60 Hz, automatico.	Unidade	1,0000	3.656,9800	3.656,9800
00000003	Maca retratil padrão furgões, c/ alturatipo ducato, sprinter, dobro, master, etc, estrutura em duro aluminio tubular dimencionada para suprorstar vitima até 300 kg, cabeceira com seis posições de altura, colchonot revestido em material impermeavel, costurado eletronicamente, cor azul claro, quatro rodizios de polouretano com "5" (127mm) de diamentrosendo dois com sistema de freios, alças laterais basculantes com sistemas de travamento automatico, tres cintos de segurança automotivos com sistema de	Unidade	1,0000	2.663,5000	2.663,5000



Relação de Preços de Referência por Processo

PROCESSO Nº 001400/2017

Situação
Processo de Elaboração

Tipo de Julgamento das Propostas
Por Item

Data da Elaboração
20/10/2017

ITENS DE REFERÊNCIA DO PROCESSO

Item	Especificação	Unidade de Aquisição	Quantidade	Valor Ref. Unitário	Valor Ref. Total
	duas pontas. Sistema completo de fixação ao veículo constituído de trava com engate rápido e guia de travamento frontal fabricada de acordo com veículo onde será instalada, sistema automático de recolhimento das pernas, sistema de segurança automático que impede queda acidental.				

Total do Processo
11.253,29