

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo II - Termo de Referência

				Média	
LOTE 01					
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total
1	1000	Unidade	Filtro constituído por um corpo em Poliestireno atóxico/PVC, interior em material filtrante K-resina, hidrofóbico com eficiência de filtração bacteriana e viral de 99,999%. Tubo traqueia e tampa constituídos em polipropileno. Filtro isento de qualquer tratamento com sais, hidrofóbico e bidirecional. Conectores cônicos do tipo coaxial, com diâmetros de 15mm e 22mm, de acordo a norma ISO 5356-1: 1987. Conecta-se a todos os tipos de máquinas com conector padrão. Pode dispor ainda de um port com conexão do tipo Luer Lock que permite a amostragem de CO2 expirado pelo paciente. - Volume Corrente: 200 – 1500ml; - Resistência a fluxo de filtro: 80pa fluxo seco/ 100pa fluxo molhado - Espaço morto: 35ml;- Tamanho: 74x87mm; - Tubo traqueia expansível: 15cm.	37,330	37.330,00
2	100	Unidade	Aspirador de rede vacuômetro com frasco de vidro de 400/500 ml, desenvolvido para as atividades nas áreas de aspiração de secreção, composição Tampa de polipropileno, boia em polipropileno, frasco coletor em vidro, as conexões devem obedecerem as exigências das normas ABNT.	227,000	22.700,00
3	100	Unidade	Conjunto de nebulização continua com traqueia em silicone de 1,5 metros para oxigênio, composição: tampa em nylon, copo em policarbonato (com escala 0 a 500 ml), injetor de nylon, tubo interno em silicone, traqueia em silicone, deve acompanhar 01 máscara adulto e 01 máscara infantil.	31,670	3.167,00
4	200	Uni.	Fluxômetro para oxigênio, construído com corpo em metal cromado e esfera de aço inoxidável, com escala 15 LPM, cápsula externa e interna em material plástico inquebrável, rosca de saída padrão 9/16" x 18 fios, com sistema de vedação tipo agulha, evitando o desgaste e posteriores vazamentos. Utilizado em conexões ABNT.	185,330	37.066,00
5	200	Uni.	Fluxômetro para rede canalizada de ar comprimido, construído com corpo em metal cromado, com escala de 0 a 15 LPM, expandida de 0 a 05 LPM. Cápsulas interna e externa em material plástico inquebrável, esfera de aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16" x 18 fios, com sistema de vedação tipo agulha, evitando desgastes e vazamentos. Utilizado em conexões ABNT.	185,330	37.066,00
6	50	Unidade	Reanimador Manual em silicone adulto com máscara e reservatório, composição: balão em silicone translúcido autoclavável com 1600 ml, máscara facial em silicone, válvula unidirecional, válvula para reservatório, reservatório com 2500 ml e extensão plástica de 2,0 metros.	670,000	33.500,00
7	15	Unidade	Reanimador Manual em silicone infantil com máscara e reservatório, composição: balão em silicone translúcido autoclavável com 500 ml, máscara facial em silicone, válvula unidirecional, válvula para reservatório, reservatório com 1000 ml e extensão plástica de 2,0 metros.	670,000	10.050,00

				VALOR LOTE 1	180.879,000
LOTE 02					
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total
1	300	Unidade	Regulador de Pressão para Cilindros de Oxigênio com Fluxômetro.	189,000	56.700,00
2	60	Unidade	Tomada dupla para rede de Ar Comprimido.	139,330	8.359,80
3	60	Unidade	Tomada dupla para rede de Oxigênio.	139,330	8.359,80
4	300	Uni.	Umificador O2 rosca metal Tampa e corpo de nylon com rosca em metal, com extensão de tubo de PVC, com intermediário e máscara em silicone. Frasco plástico de 250ml, com níveis máximo e mínimo. Conexão de entrada de oxigênio com rosca padrão 9/16 x 18 fios. Adapta-se a qualquer válvula reguladora de cilindro ou medidor de vazão de rede canalizada.	52,000	15.600,00
5	60	Unidade	VALVULA REDUTORA PARA REDE DE OXIGENIO: uso em redes canalizadas, Corpo em metal cromado Manômetro de pressão com escala de 0 a 10Kg/cm2 .	283,330	16.999,80
6	60	Unidade	VALVULA REDUTORA PARA REDE DE AR COMPRIMIDO: uso em redes canalizadas, Corpo em metal cromado Manômetro de pressão com escala de 0 a 10Kg/cm2.	283,330	16.999,80
7	200	Unidade	Conjunto para nebulização contínua, composto por adaptador venturi e frasco de água estéril, com capacidade de 440 ml, adaptador para rede de oxigênio com anel venturi para sistema fechado, pino de punção e mangueira de drenagem de condensação, circuito de nebulização e máscara facial tamanho adulto, sem aquecimento. Embalado em material que garanta a integridade do produto.O produto deverá atender a legislação vigente	216,670	43.334,00
8	200	Unidade	Conjunto para nebulização contínua, composto por adaptador venturi e frasco de água estéril, com capacidade de 440 ml, adaptador para rede de oxigênio com anel venturi para sistema fechado, pino de punção e mangueira de drenagem de condensação, circuito de nebulização e máscara facial tamanho infantil, sem aquecimento. Embalado em material que garanta a integridade do produto.O produto deverá atender a legislação vigente	216,670	43.334,00
9	1000	Unidade	Frasco para equipamento médico, em plástico transparente contendo água estéril para uso em conjunto com adaptador de venturi com volume de 440 ml, com entrada para pino do adaptador e mangueira de drenagem, compatível com conjunto para nebulização para sistema fechado. Embalado em material que garanta a integridade do produto. O produto deverá atender a legislação vigente	39,000	39.000,00
				VALOR LOTE 2	248.687,200

LOTE 03 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)					
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total
1	300	Unidade	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL AUTOMÁTICO DE PULSO - Totalmente Automático, medição com apenas um toque, Pressão Sistólica, Diastólica e Frequência Cardíaca, Indicação de Arritmia Cardíaca (IHB), Media automática das 3 últimas medições (AVE), Memória das ultimas 120 medições com data e hora, Indicador gráfico de risco de hipertensão de acordo com a OMS (Organização Mundial de Saúde), Validado clinicamente, Alimentação: 2 pilhas AAA (incluso), Indicador de pilha fraca, Selo de aprovação do INMETRO, 3 anos de garantia. Conteúdo da Embalagem: 01 Aparelho de Pressão Digital, 01 Braçadeira (punho) tamanho adulto para circunferência de punhos de 13,5 a 21,5cm (já instalada), 01 Manual de instruções (em português), 01 Estojo protetor para armazenamento, 02 pilhas alcalinas AAA.	176,667	53.000,10
2	300	Unidade	Aparelho de pressão digital automático braço Operação simples, inflagem e desinflagem automáticas, armazenagem automática dos 30 últimos resultados com hora e data, livre de látex (maior durabilidade), precisão clinicamente comprovada de acordo com os protocolos internacionais da associação americana de instrumentos (aami) e da sociedade britânica de hipertensão com nível a/a (bhs), selo da sociedade brasileira de hipertensão (sbh), compartimento para proteção do manguito em transporte, assistência técnica em todo brasil, selo de aprovação para uso profissional da sociedade brasileira de cardiologia. (sbc).	126,667	38.000,10
			VALOR LOTE 3	91.000,200	
			Total Global da Proposta	520.566,40	