



PAU DOS FERROS PREFEITURA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

A CIDADE E O POVO EM PRIMEIRO LUGAR

RESULTADO DE JULGAMENTO DA LICITAÇÃO TERMO DE ADJUDICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 91012/2020

Após analisado o resultado do Pregão Eletrônico nº. 91012/2020, o Pregoeiro, Sr. NILDEMARCI O BEZERRA, ADJUDICA ao licitante vencedor dos respectivos itens, conforme indicado no quadro abaixo, resultado da adjudicação.

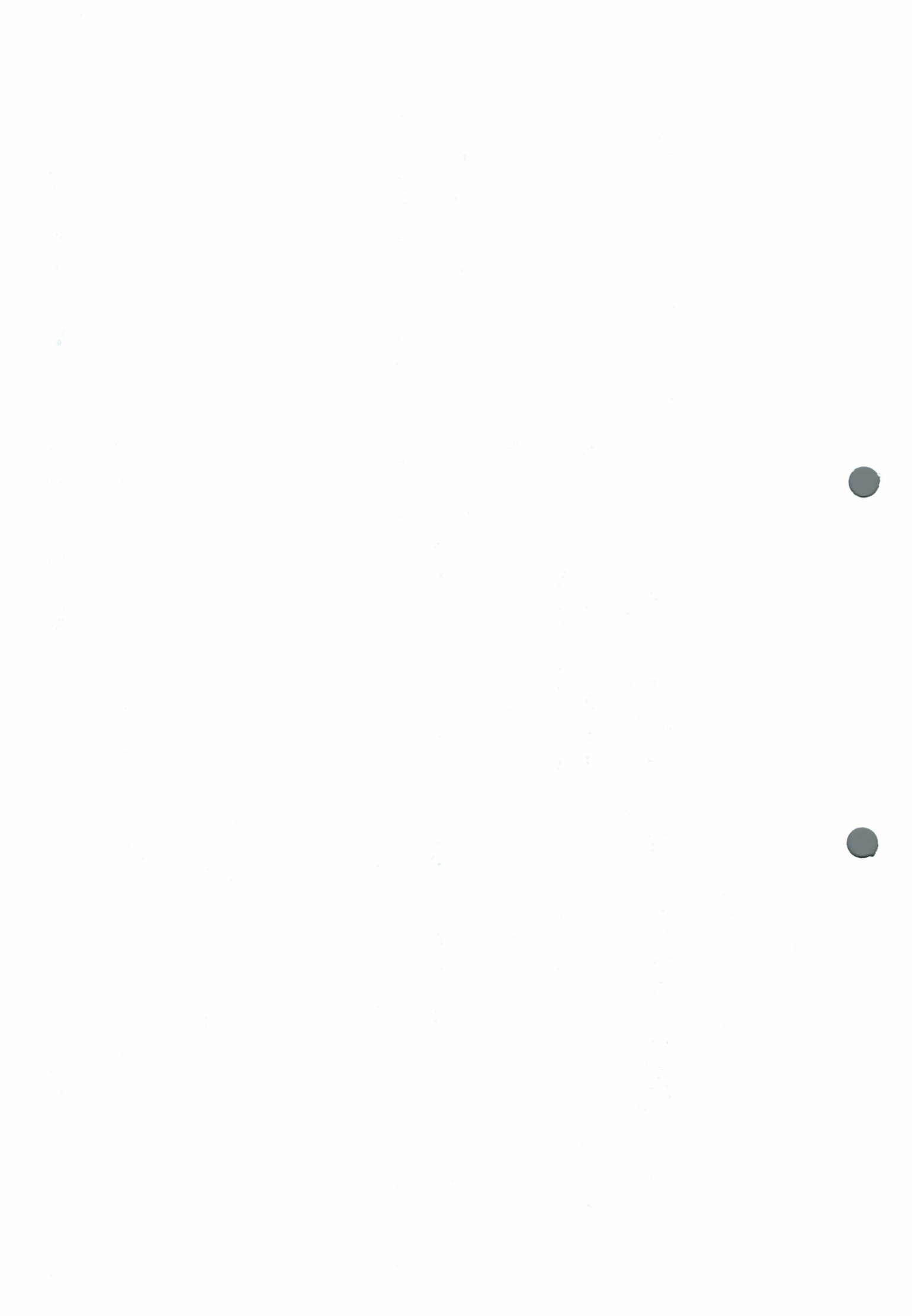
****OBS:** Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

2354 - BRASIL DEVICES EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI (34.680.592/0001-51)

Data Adjudicação	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
10/09/2020	1	13158 - MONITOR MULTIPARÂMETROS MONITOR MULTIPARÂMETROS - Possui 5 parâmetros básicos - ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP- PRÉ CONFIGURADO/ DE 10" a 12" - Oferece Análise de Segmento ST, medições de ECG, Resp, Oximetria de pulso, Pressão Não Invasiva, 2 canais de Temperatura, Impressora térmica Interna, Análise Básica e Avançada de Arritmias, 2 canais de Pressão Invasiva, Capnografia Microstream ou Mainstream e Débito Cardíaco. Monitor desenvolvido para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais em áreas de pronto socorro, ambulatório, pronto atendimento, centro cirúrgico, recuperação pós cirúrgica, unidade de terapia semi-intensiva ou intensiva e transporte entre unidades hospitalares.	UN	Creative / Modelo: K-12	3	11.800,00	35.400,00







PAU DOS FERROS PREFEITURA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

A CIDADE E O POVO EM PRIMEIRO LUGAR

		Peso (s/ bat) Dimensões (A x L x P) Display 5.0 kg 25cm x 33cm x 18cm 12" Acompanha: 01 cabo de ECG 5 vias, 01 mangueira de pressão, 01 manguito adulto, 01 sensor de temperatura, 01 cabo de força, 01 manual de operação, 01 bateria recarregável Li-íon, suporte para monitor, acompanhar todos os acessórios e outros materiais necessários ao pleno funcionamento do equipamento em todas suas funções. Exigida a instalação do equipamento e treinamento dos usuários. Garantia de 1 ano para peças e serviços.					
Total						35.400,00	

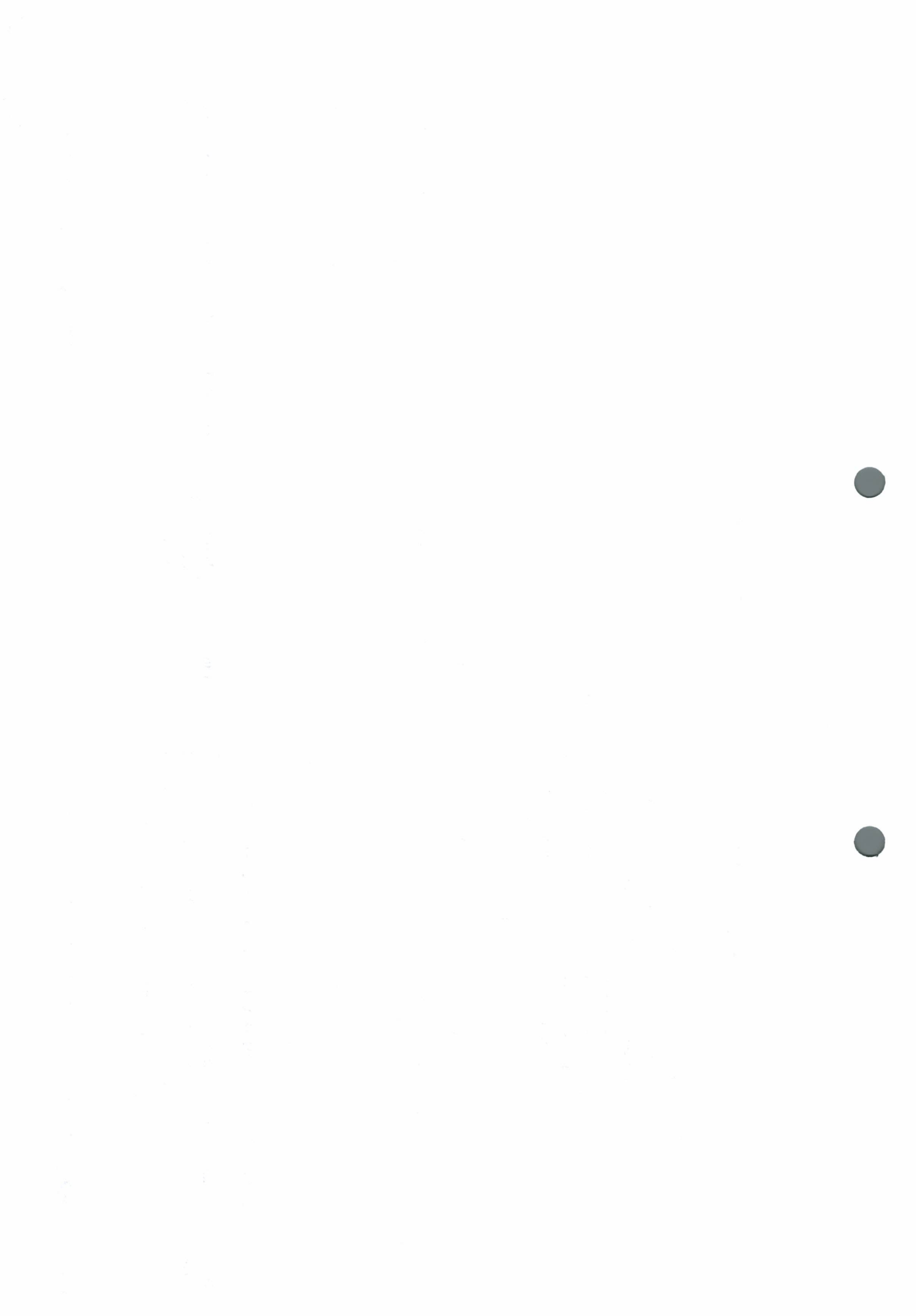
1640 - J J COMERCIO E EQUIPAMENTOS EIRELI (29.007.485/0001-27)

Data Adjudicação	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
10/09/2020	2	13159 - BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO Material de confecção (estrutura / apoio do braço) - Aço inoxidável/ aço inoxidável - pedestal altura regulável	UN	MOVEIS JB	1	490,00	490,00
10/09/2020	3	3752 - BIOMBO EM AÇO / FERRO PINTADO, TAMANHO TRIPLO - COM RODÍZIOS	UN	MOVEIS JB	3	430,00	1.290,00
Total						1.780,00	

2355 - LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. (04.187.384/0001-54)

Data Adjudicação	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
10/09/2020	4	13157 - VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para	UN	Leistung/LUFT3 APN	1	60.000,00	60.000,00







PAU DOS FERROS PREFEITURA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

A CIDADE E O POVO EM PRIMEIRO LUGAR

<p>pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com volume controlado; ventilação com pressão controlada; ventilação mandatória intermitente sincronizada; ventilação com suporte de pressão; ventilação com suporte à volume; ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para paciente neonatais; ventilação em dois níveis, ventilação não invasiva; pressão positiva contínua nas vias aéreas - CPAP; ventilação de back up no mínimo nos modos espontâneos; sistema de controles: possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 Ipm; FIO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de monitorização: tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch- screen; monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; principais parâmetros monitorados/ calculados: volume corrente exalado, volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, tempo inspiratório, tempo expiratório, Fio2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência,</p>					
---	--	--	--	--	--





PAU DOS FERROS PREFEITURA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

A CIDADE E O POVO EM PRIMEIRO LUGAR

	<p>complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volumex tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga de bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, jarra térmica, braço articulado, pedestal com rodízios, circuito paciente pediátrico/adulto, circuito paciente neonatal/ pediátrico, válvula de exalação, mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p>					
Total						60.000,00

NILDEMARCO BEZERRA
Pregoeiro Oficial

