



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

ERRATA

Processo: 24/2.026

Pregão Eletrônico: 14/2.026

Objeto: Aquisição de EQUIPAMENTO MEDICO HOSPITALAR.

A presente publicação tem por finalidade retificar itens do Edital de Licitação/Termo de Referência, conforme especificado abaixo, os quais passam a vigorar com a seguinte redação:

1 - Anexo I – Item 1.1 – Detalhamento dos Itens:

1.1 – Na Tabela de Detalhamento dos Itens no item 12:

Onde se lê:

12	UNIDADE	APARELHO DE ULTRASSOM PORTATIL MODOS DE IMAGEM: B, B+M, DOPPLER COLORIDO, DOPPLER PULSADO, DOPPLER DE POTÊNCIA. FREQUÊNCIAS: LINEAR: 7,5 / 10 MHZ PROFUNDIDADE: 20 A 100 MM CONVEXO/CARDÍACO: 2,5 / 3,5 MHZ CONECTIVIDADE: USB E WI-FI AUTONOMIA: ATÉ 3H DE USO E 12H EM STANDBY PESO: 90 120G SOFTWARE: PORTUGUÊS E DIVERSOS IDIOMAS COM FUNÇÕES DE MEDIÇÕES AUTOMÁTICAS E EXPORTAÇÃO DE RELATÓRIOS COM REGISTRO NA ANVISA	1	EMENDA IMPOSITIVA Nº. 01 AO PROJETO DE LEI Nº. 25/2.025
----	---------	--	---	---

Ler-se-á:

12	UNIDADE	APARELHO DE ULTRASSOM PORTATIL DE BOLSO MODOS DE IMAGEM: B, B+M, DOPPLER COLORIDO, DOPPLER PULSADO, DOPPLER DE POTÊNCIA. FREQUÊNCIAS: LINEAR: 7,5 / 10 MHZ PROFUNDIDADE: 20 A 100 MM CONVEXO/CARDÍACO: 2,5 / 3,5 MHZ CONECTIVIDADE: USB E WI-FI AUTONOMIA: ATÉ 3H DE USO E 12H EM STANDBY PESO: 90 120G SOFTWARE: PORTUGUÊS E DIVERSOS IDIOMAS COM FUNÇÕES DE MEDIÇÕES AUTOMÁTICAS E EXPORTAÇÃO DE RELATÓRIOS COM REGISTRO NA ANVISA	1	EMENDA IMPOSITIVA Nº. 01 AO PROJETO DE LEI Nº. 25/2.025
----	---------	---	---	---



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

1.2 – Na Tabela de Detalhamento dos Itens no item 15:

Onde se lê:

15	UNIDADE	MESA CIRURGICA UNIVERSAL HIDRÁULICA FUNCIONALIDADES: COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO, MÓVEL, RADIOTRASPARENTE, BASCULANTE, INCLINÁVEL. ACESSÓRIOS: COM APOIO PARA PERNAS, BRAÇOS, COM LEITO DESLIZANTE, COM APOIO DE CABEÇA. ARTICULADA EM 5 SEÇÕES ALIMENTAÇÃO: 220 V / 50 HZ, 110 V / 60 HZ, 230 V / 50 HZ MATERIAL: EM AÇO INOXIDÁVEL COM REGISTRO NA ANVISA	1	EMENDA IMPOSITIVA Nº. 01 AO PROJETO DE LEI Nº. 25/2.025
----	---------	--	---	---

Ler-se-á:

15	UNIDADE	MESA CIRURGICA UNIVERSAL HIDRÁULICA FUNCIONALIDADES: COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO, MÓVEL, RADIOTRASPARENTE, BASCULANTE, INCLINÁVEL. ACESSÓRIOS: COM APOIO PARA PERNAS, BRAÇOS, COM LEITO DESLIZANTE, COM APOIO DE CABEÇA. ARTICULADA EM 5 SEÇÕES ALIMENTAÇÃO: 220 V / 50 HZ, 110 V / 60 HZ, 230 V / 50 HZ MATERIAL: EM AÇO INOXIDÁVEL COM REGISTRO NA ANVISA . a) Tipos de Movimentos: ✓ Posições: horizontal com desligamento longitudinal ✓ Tcendelenburg proclive ou reverso ✓ Litotômico ✓ Elevação alto e baixo ✓ Inclinação lateral ✓ Flexão e reflexo ✓ Semi flexão da perna e coxa ✓ Flexão abdominal ✓ Semi sentado e sentado ✓ Renal ✓ Dorsal b) Capacidade de carga mínima essencial para segurança em cirurgias bariátricas e ortopédicas com capacidade mínima de 180 kg. c) Lista de acessórios obrigatórios, como apoios de braços, pernas e suporte para arco “C”.	1	EMENDA IMPOSITIVA Nº. 01 AO PROJETO DE LEI Nº. 25/2.025
----	---------	--	---	---



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

		✓ Arco de narcose, suporte de ombros D/E, suporte antebraço e bandeja de resíduos, descendo de joelho, suporte corporal.		
--	--	--	--	--

1.3 - Na Tabela de Detalhamento dos Itens no item 13:

Onde se lê:

13	UNIDADE	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO APLICAÇÃO RÁPIDA DE CHOQUE: CHOQUE APLICADO EM MENOS DE OITO SEGUNDOS, GRAÇAS À TECNOLOGIA QSHOCKTM, AUMENTANDO AS CHANCES DE SUCESSO DA DESFIBRILAÇÃO. TECNOLOGIA BIFÁSICA DE 360J: RESISTENTE A QUEDAS DE ATÉ 1,5 METROS, À PROVA DE ÁGUA E POEIRA. ORIENTAÇÃO DO RCP: AVISOS SONOROS FORNECEM ORIENTAÇÃO DURANTE O RCP. MODO ADULTO E INFANTIL AUTOMÁTICO: INTERRUPTOR SIMPLES PARA ALTERNAR ENTRE OS MODOS ADULTO E INFANTIL, AJUSTANDO AUTOMATICAMENTE A ORIENTAÇÃO DO RCP CONFORME NECESSÁRIO. ACESSÓRIOS: 01 BATERIA NÃO RECARREGÁVEL COM CICLO DE VIDA DE 5 ANOS E 01 PAR DE ELETRODOS PRÉ-CONECTADOS PARA ADULTOS/CRIANÇAS COM CICLO DE VIDA DE 5 ANOS. ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS: DIMENSÕES: 21,0 CM × 28,6 CM × 7,8 CM / PESO: 2KG INDICADORES DE ÁUDIO: ALTO-FALANTE: EMITE TONS DE AVISO (65 DB A 78 DB). SUPORTA MODULAÇÃO DE TOM DE VÁRIOS NÍVEIS. ESPECIFICAÇÕES DO DESFIBRILADOR: ATENDE AOS PADRÕES DA NORMA IEC 60601-2-4 MODO DE DESFIBRILAÇÃO: DESFIBRILADOR EXTERNO SEMI AUTOMÁTICO ONDA DE DESFIBRILAÇÃO: ONDA EXPONENCIAL TRUNCADA BIFÁSICA(BTE), COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA, DE ACORDO COM IMPEDÂNCIA DO PACIENTE ESPECIFICAÇÕES DAS BATERIAS: TIPO DE BATERIA: BATERIA ESPECÍFICA TENSÃO DA BATERIA: 12V CAPACIDADE DA BATERIA: 4200MAH TEMPO DE FUNCIONAMENTO: = 15 HORAS ARMAZENAMENTO DE DADOS: ARMAZENAMENTO DE ONDAS: ATÉ 5 HORAS DE FORMAS DE ONDAS DE ECG EVENTOS: ATÉ 500 EVENTOS REGISTRO DE VOZ: ATÉ 1 HORA DADOS DE RCP: ATÉ 5 HORAS RELATÓRIOS DE AUTOTESTE: 1000 REGISTROS COM REGISTRO NA ANVISA	1	EMENDA IMPOSITIVA Nº. 01 AO PROJETO DE LEI Nº. 25/2.025
----	---------	---	---	---



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

Ler-se-á:

13	UNIDADE	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO APLICAÇÃO RÁPIDA DE CHOQUE: CHOQUE APLICADO EM MENOS DE OITO SEGUNDOS, GRAÇAS À TECNOLOGIA QSHOCKTM, AUMENTANDO AS CHANCES DE SUCESSO DA DESFIBRILAÇÃO. TECNOLOGIA BIFÁSICA DE MÍNIMA DE 200J: RESISTENTE A QUEDAS DE ATÉ 1,5 METROS, À PROVA DE ÁGUA E POEIRA. ORIENTAÇÃO DO RCP: AVISOS SONOROS FORNECEM ORIENTAÇÃO DURANTE O RCP. MODO ADULTO E INFANTIL AUTOMÁTICO: INTERRUPTOR SIMPLES PARA ALTERNAR ENTRE OS MODOS ADULTO E INFANTIL, AJUSTANDO AUTOMATICAMENTE A ORIENTAÇÃO DO RCP CONFORME NECESSÁRIO. ACESSÓRIOS: 01 BATERIA NÃO RECARREGÁVEL COM CICLO DE VIDA DE 5 ANOS E 01 PAR DE ELETRODOS PRÉ-CONECTADOS PARA ADULTOS/CRIANÇAS COM CICLO DE VIDA DE 5 ANOS. ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS: DIMENSÕES: 21,0 CM × 28,6 CM × 7,8 CM / PESO: 2KG INDICADORES DE ÁUDIO: ALTO-FALANTE: EMITE TONS DE AVISO (65 DB A 78 DB). SUPORTA MODULAÇÃO DE TOM DE VÁRIOS NÍVEIS. ESPECIFICAÇÕES DO DESFIBRILADOR: ATENDE AOS PADRÕES DA NORMA IEC 60601-2-4 MODO DE DESFIBRILAÇÃO: DESFIBRILADOR EXTERNO SEMI AUTOMÁTICO ONDA DE DESFIBRILAÇÃO: ONDA EXPONENCIAL TRUNCADA BIFÁSICA(BTE), COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA, DE ACORDO COM IMPEDÂNCIA DO PACIENTE ESPECIFICAÇÕES DAS BATERIAS: TIPO DE BATERIA: BATERIA ESPECÍFICA TENSÃO DA BATERIA: 12V CAPACIDADE DA BATERIA: 4200MAH TEMPO DE FUNCIONAMENTO: = 15 HORAS ARMAZENAMENTO DE DADOS: ARMAZENAMENTO DE ONDAS: ATÉ 5 HORAS DE FORMAS DE ONDAS DE ECG EVENTOS: ATÉ 500 EVENTOS REGISTRO DE VOZ: ATÉ 1 HORA DADOS DE RCP: ATÉ 5 HORAS RELATÓRIOS DE AUTOTESTE: 1000 REGISTROS COM REGISTRO NA ANVISA	1	EMENDA IMPOSITIVA N°. 01 AO PROJETO DE LEI N°. 25/2.025
----	---------	--	---	---

2 – MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO:

Onde se lê:

5.1 - A contratada receberá AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO emitida pelo Departamento de Compras e a entrega deverá realizada até 30 (trinta) dias contados da data da autorização, devendo o contratado obedecer em tudo as condições de entrega estabelecida na mesma.



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

Ler-se-á:

5.1 - A contratada receberá AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO emitida pelo Departamento de Compras e a entrega deverá realizada até **60 (sessenta)** dias contados da data da autorização, devendo o contratado obedecer em tudo as condições de entrega estabelecida na mesma.

3 - Anexo I – Item 1.1 – Detalhamento dos Itens:

1.1 – Na Tabela de Detalhamento dos Itens no item 1, 2, 3, 4 e 5:

Onde se lê:

1	UNIDADE	CALANDRA CALHA HORIZONTAL 1 X 2,5 M. DESCRITIVO TÉCNICO MÁQUINA INDUSTRIAL PARA PASSAR ROUPAS LISAS EM GERAL. CONSTRUÇÃO METÁLICA MONTADA EM ESTRUTURA DE AÇO SAE 1020, RECEBENDO TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM EPÓXI E ACABAMENTO COM TINTA PU DE ALTA RESISTÊNCIA, MESA SUPERIOR EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, COM CILINDRO E CALHA EM AÇO REFORÇADO, SISTEMA DE AQUECIMENTO NA CALHA ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS CONFECCIONADAS COM PLACAS ISOLANTES E FIOS DE NÍQUEL CROMO CILINDRO REVESTIDO COM FELTRO E TECIDOS APROPRIADOS PARTIDA DE TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE MOTOR ELÉTRICO, MECANISMO DE MOVIMENTO SOBRE EIXOS DE AÇO E MANCAIS DE ROLAMENTO. PROVIDA DE ALAVANCA DE FORÇA MECÂNICA PARA AFASTAR OU COMPRIMIR A CALHA JUNTO AO CILINDRO COM DISPOSITIVO REGULADOR DE COMPRESSÃO (PARA ADEQUAÇÃO AOS DIFERENTES TIPOS DE TECIDOS). PEDAL E GRADE DE PROTEÇÃO, AMBOS BRANGENDO O COMPRIMENTO DO CILINDRO QUE EM CASO DE QUALQUER ANORMALIDADE DE TRABALHO OU CONTATO HUMANO, COM O SIMPLES TOQUE NO PEDAL A REVERSÃO DO CILINDRO É FEITA, OU NA GRADE O MOVIMENTO É INTERROMPIDO. EQUIPADO COM MOTOR ELÉTRICO, CHAVE REVERSORA, TEMPORIZADOR, BOTÃO DE EMERGÊNCIA, SENSORES DE TEMPERATURA E CHAVE CS PARA AS RESISTÊNCIAS E INVERSOR DE FREQUÊNCIA. DADOS TÉCNICOS. TAMANHO DO CILINDRO: DIÂMETRO 300 MM X 2500 MM DE COMPRIMENTO / ESPAÇO OCUPADO: 3100 FRENTE X 900 PROFUNDIDADE X 1200 ALT (EM MM) / ROTAÇÃO DO CILINDRO: 8 A 9 RPM / PESO APROXIMADO: 350 KG / MOTOR ELÉTRICO: 1CV / CORRENTE MOTOR: 1,67 A / CONSUMO MOTOR: 0,37 KW/H / QUANTIDADE DE RESISTÊNCIAS: 09 /	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771
---	---------	---	---	---



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

		CONSUMO DAS RESISTÊNCIAS: 7,27 KW/H / CORRENTE DAS RESISTÊNCIAS: 10,97 A / DISJUNTOR DAS RESISTÊNCIAS: 70 A. / DISJUNTOR TRIPOLAR: 20 A / VOLTAGEM: 220V TRIFÁSICO COM REGISTRO NA ANVISA		
2	UNIDADE	CENTRIFUGA INDUSTRIAL HOSPITALAR 50 KG. DESCRITIVO TÉCNICO MÁQUINA DE SECAR ROUPAS PARA LAVANDERIA INDUSTRIAL, TIPO EXTRATOR CENTRÍFUGO, TRIPÉ, PARA EXTRAIR ÁGUA DAS ROUPAS (PRÉ-SECAGEM). BASE ESTRUTURAL DE AÇO SAE 1020, RECEBENDO TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO COM EPÓXI, E ACABAMENTO COM TINTA PU DE ALTA RESISTÊNCIA. CORPO SUPORTADO POR TRIPÉS REFORÇADOS COM SISTEMAS PENDULARES PARA AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÕES E OSCILAÇÕES.CESTOS INTERNO E EXTERNO, PARTE SUPERIOR, TAMPA, PROTEÇÃO DO MOTOR, FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304.TRANSMISSÃO COM SISTEMA DE MOVIMENTO SOBRE EIXOS DE AÇO MONTADO E MANCAIS DE ROLAMENTO, TRANSMISSÃO MECÂNICA ATRAVÉS DE CORREIAS TIPO V (FACILITANDO A MANUTENÇÃO E MENOR CUSTO), SEM EMENDAS E PROVIDAS DE REGULADOR VARIÁVEL QUE PERMITE AJUSTES (TENSIONADOR) QUANDO NECESSÁRIOS. SAÍDA DE ÁGUA LIVRE COM AMPLA BITOLA PARA PERFEITO ESCOAMENTO DE ÁGUA, PROTEÇÃO DO MOTOR CONTRA RESPINGOS DE ÁGUA. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERTRAVAMENTO, QUE BLOQUEIA A TAMPA NO INICIO DO PROCESSO DA CENTRIFUGAÇÃO ATÉ O FINAL DO CICLO, COM SINALEIROS LUMINOSOS NO PAINEL DE COMANDO, INDICANDO A ABERTURA DA TAMPA COM TOTAL SEGURANÇA PARA O OPERADOR, FIM DE CURSO, BOTÃO DE EMERGÊNCIA, TEMPORIZADOR DIGITAL, MOTOR ELÉTRICO E DEMAIS PERTENCES NORMAIS PARA O BOM FUNCIONAMENTO. SISTEMA DE FREIO AUTOMÁTICO ATRAVÉS DO INVERSOR DE FREQUÊNCIA, DISPOSITIVO CAPAZ DE GERAR TENSÃO E FREQUÊNCIA AJUSTÁVEIS COM A FINALIDADE DE CONTROLAR A VELOCIDADE DO MOTOR.PAINEL COM COMANDO AUTOMÁTICO, SINALEIRAS E TIMER PROGRAMADOR QUE INDICAM O FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA FACILITANDO O PROCESSO PARA O OPERADOR. DADOS TECNICOS CAPACIDADE: CICLO DE OPERAÇÃO: CESTO INTERNO: ESPAÇO OCUPADO: ROTAÇÃO DO CESTO: PESO APROXIMADO: MOTOR ELÉTRICO: CONSUMO MOTOR: CORRENTE MOTOR: DISJUNTOR : 50 KG DE ROUPAS POR CARGA 5 A 10 MINUTOS POR CARGA DIÂMETRO 840 X 500 COMPRIMENTO (EM MM) 1900 (BASE MAIOR) X 1700 (BASE MENOR) X 1300	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

		ALTURA (EM MM) 760 RPM 800 KG 10,0 HP 7,3 KW/H 33,4 A 40A OBS: VOLTAGEM 220 V TRIFÁSICO. COM REGISTRO NA ANVISA		
3	UNIDADE	MÁQUINA INDUSTRIAL DE LAVAR ROUPAS TIPO HOSPITALAR COM BARREIRA- 50 KG. DESCRITIVO TÉCNICO MÁQUINA INDUSTRIAL DE LAVAR ROUPAS EM GERAL, TIPO ESTERILAV - HOSPITALAR, PARA LAVANDERIA HOSPITALAR PARA AMBIENTE SEPARADO COM BARREIRA. CONSTRUÇÃO METÁLICA COM BASE , ESTRUTURAS E LATERAIS EM AÇO CARBONO SAE 1020, RECEBENDO TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM EPÓXI E ACABAMENTO COM TINTA PU DE ALTA RESISTÊNCIA, TAMBORES INTERNO E EXTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, 02 (DUAS) PORTAS COM SISTEMA CORREDIÇO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 DE GRANDE ABERTURA, SENDO UMA PARA ROUPAS SUJAS, E OUTRA (DO LADO OPOSTO) PARA, APÓS O TÉRMINO, RETIRAR AS ROUPAS LIMPAS. TAMBOR INTERNO PERFURADO SIMETRICAMENTE COM FUROS ESTAMPADOS E REPUXADOS PARA FORA, 04 (QUATRO) BATEDEIRAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 EM SENTIDO LONGITUDINAL, MECANISMO DE TRANSMISSÃO SOBRE EIXOS DE AÇO E MANCAIS DE ROLAMENTO.GABINETE DE SEPARAÇÃO DE AMBIENTE POSICIONADO SOBRE A PRÓPRIA MÁQUINA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM AMPLO VISOR PARA OBSERVAÇÃO DE MOVIMENTO DE AMBOS OS LADOS DEVIDAMENTE VEDADO. REVERSÃO ATRAVÉS DE TEMPORIZADOR DIGITAL COM MOVIMENTO SUAVE, SEM RUÍDOS E SEM GOLPES, PROTEÇÃO DO MECANISMO PARA EVITAR QUAISQUER ACIDENTES PESSOAIS OU MATERIAIS. PONTOS PARA ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DE AMPLA BITOLA, VÁLVULA DE DESÁGUE RÁPIDO E VISOR DE NÍVEL DE ÁGUA. EQUIPADO COM DISPOSITIVO DE BLOQUEIO E SEGURANÇA QUE IMPEDEM O FUNCIONAMENTO QUANDO UMA DAS PORTAS ESTIVER ABERTA, ALARME PARA CHAMAR A ATENÇÃO DO OPERADOR, PAINEL DE COMANDO LIGA/DESLIGA, TEMPORIZADOR DIGITAL (PARA PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE OPERAÇÃO), 2 BOTÕES PULSAR, (PARA POSICIONAR AS TAMPAS DO CESTO), SENDO UMA PARA OPERAÇÃO DE CARREGAMENTO E OUTRA (DO LADO OPOSTO) PARA DESCARREGAMENTO DAS ROUPAS. 2 SINALIZADORES (UM QUE INDICA QUE A MÁQUINA ESTÁ LIGADA E OUTRO QUE INDICA TÉRMINO DA OPERAÇÃO), MOTOR ELÉTRICO,BOTÃO DE EMERGÊNCIA. DADOS TECNICOS CAPACIDADE: CICLO DE OPERAÇÃO: CESTO INTERNO: ESPAÇO OCUPADO: ROTAÇÃO DO CESTO: PESO APROXIMADO: MOTOR ELÉTRICO: CONSUMO MOTOR: CORRENTE MOTOR: DISJUNTOR TRIPOLAR : 50 KG DE ROUPAS SECAS POR CARGA 20 A	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

		50 MINUTOS POR CARGA DIÂMETRO 840 X 1060 MM DE COMPRIMENTO 1850 FRENTE X 1160 PROFUNDIDADE X 1940 ALTURA (EM MM) 27 RPM 585KG 1,5 HP 1,1 KW/H 5,1 A 20 A / VOLTAGEM 220V TRIFASICO COM REGISTRO NA ANVISA		
4	UNIDADE	SECADORA DE ROUPAS HOSPITALAR 50 KG - AQUECIMENTO ELÉTRICO DESCRITIVO TÉCNICO: MÁQUINA INDUSTRIAL PARA SECAGEM FINAL DE ROUPAS. CONSTRUÇÃO METÁLICA COM ESTRUTURA EM AÇO SAE 1020, TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM EPÓXI, ACABAMENTO COM TINTA PU DE ALTA RESISTÊNCIA TAMBOR INTERNO EM CHAPA PERFURADA (45% APROXIMADAMENTE), CESTO INTERNO EM INOX, AQUECIMENTO LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR DA MÁQUINA POR MEIO DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS, POSSANTE EXAUSTOR PARA CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE E SUÇÃO DE UMIDADE PORTA CIRCULAR COM VISOR DE VIDRO DEVIDAMENTE VEDADO MECANISMO DE TRANSMISSÃO DE MOVIMENTO SOBRE EIXOS DE AÇO E MANCAIS DE ROLAMENTO UMA PORTA PARA LIMPEZA PERIÓDICA DE FELPAS E OUTROS RESÍDUOS QUE CAEM DAS ROUPAS EQUIPADO COM CONTROLADOR DE TEMPO E TEMPERATURA (RESPONSÁVEL PELO AQUECIMENTO, TEMPO DE CICLO E TEMPO DE RESFRIAMENTO) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA CHAVE DE SEGURANÇA COM ATUADOR (PARA O EQUIPAMENTO E DESATIVA O AQUECIMENTO E A ROTAÇÃO QUANDO A PORTA É ABERTA). DADOS TECNICOS CAPACIDADE: CICLO DE OPERAÇÃO: CESTO INTERNO: ROTAÇÃO: ESPAÇO OCUPADO: PESO APROXIMADO: MOTOR ELÉTRICO: CONSUMO MOTOR: CORRENTE MOTOR: QUANTIDADE DE RESISTÊNCIAS: CONSUMO DAS RESISTÊNCIAS: CORRENTE DAS RESISTÊNCIAS: 50 KG DE ROUPAS SECAS POR CARGA 30 A 50 MINUTOS POR CARGA DIÂMETRO 1200 X 1060 MM DE FUNDO CESTO EM INOX. 32 RPM 1380 FRENTE X 1800 PROFUNDIDADE X 1960 ALTURA (EM MM) 650 KG 2 DE 1,0 HP 1,5 KW/H 6,7 A 16 32 KW/H 85 A DISJUNTOR TRIPOLAR PARA RESISTÊNCIAS: 100 A DISJUNTOR TRIPOLAR PARA MOTOR : 20 A VOLTAGEM 220V TRIFASICO COM REGISTRO NA ANVISA	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771
5	UNIDADE	SELADORA AUTOMÁTICA PARA SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRURGICO. SELADORA COMPACTA, LEVE E RESISTENTE, DE USO HOSPITALAR. É IDEAL PARA O FECHAMENTO DE EMBALAGENS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E TYVEK. COM UMA BORDA DE GRADUAÇÃO E UM GUIA PARA EMBALAGEM QUE AUXILIA O OPERADOR A TER A NOÇÃO EXATA DA DISTÂNCIA ENTE A BORDA DA EMBALAGEM E A SELAGEM. CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL É PRECISO E DE FÁCIL AJUSTE.	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

		ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LARGURA DA SELAGEM: 13MM SELAGEM HORIZONTAL SEM LIMITE DE TAMANHO VELOCIDADE DE SELAGEM: 10M/MIN APROXIMADAMENTE CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL MICROPROCESSADO TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110V OU 220V POTÊNCIA: 280 WATTS DIMENSÕES: 380MM X 280MM X 160MM PESO APROXIMADO: 14 KGS COM REGISTRO NA ANVISA		
--	--	--	--	--

Ler-se-á:

1	UNIDADE	CALANDRA CALHA HORIZONTAL 1 X 2,5 M. DESCRITIVO TÉCNICO MÁQUINA INDUSTRIAL PARA PASSAR ROUPAS LISAS EM GERAL. CONSTRUÇÃO METÁLICA MONTADA EM ESTRUTURA DE AÇO SAE 1020, RECEBENDO TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM EPÓXI E ACABAMENTO COM TINTA PU DE ALTA RESISTÊNCIA, MESA SUPERIOR EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, COM CILINDRO E CALHA EM AÇO REFORÇADO, SISTEMA DE AQUECIMENTO NA CALHA ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS CONFECCIONADAS COM PLACAS ISOLANTES E FIOS DE NÍQUEL CROMO CILINDRO REVESTIDO COM FELTRO E TECIDOS APROPRIADOS PARTIDA DE TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE MOTOR ELÉTRICO, MECANISMO DE MOVIMENTO SOBRE EIXOS DE AÇO E MANCAIS DE ROLAMENTO. PROVIDA DE ALAVANCA DE FORÇA MECÂNICA PARA AFASTAR OU COMPRIMIR A CALHA JUNTO AO CILINDRO COM DISPOSITIVO REGULADOR DE COMPRESSÃO (PARA ADEQUAÇÃO AOS DIFERENTES TIPOS DE TECIDOS). PEDAL E GRADE DE PROTEÇÃO, AMBOS BRANGENDO O COMPRIMENTO DO CILINDRO QUE EM CASO DE QUALQUER ANORMALIDADE DE TRABALHO OU CONTATO HUMANO, COM O SIMPLES TOQUE NO PEDAL A REVERSÃO DO CILINDRO É FEITA, OU NA GRADE O MOVIMENTO É INTERROMPIDO. EQUIPADO COM MOTOR ELÉTRICO, CHAVE REVERSORA, TEMPORIZADOR, BOTÃO DE EMERGÊNCIA, SENSORES DE TEMPERATURA E CHAVE CS PARA AS RESISTÊNCIAS E INVERSOR DE FREQUÊNCIA. DADOS TÉCNICOS. TAMANHO DO CILINDRO: DIÂMETRO 300 MM X 2500 MM DE COMPRIMENTO / ESPAÇO OCUPADO: 3100 FRENTE X 900 PROFUNDIDADE X 1200 ALT (EM MM) / ROTAÇÃO DO CILINDRO: 8 A 9 RPM / PESO APROXIMADO: 350 KG / MOTOR ELÉTRICO: 1CV / CORRENTE MOTOR: 1,67 A / CONSUMO MOTOR: 0,37 KW/H / QUANTIDADE DE RESISTÊNCIAS: 09 / CONSUMO DAS RESISTÊNCIAS: 7,27 KW/H / CORRENTE DAS RESISTÊNCIAS: 10,97 A / DISJUNTOR DAS RESISTÊNCIAS: 70 A. /	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771
---	---------	--	---	---



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

		DISJUNTOR TRIPOLAR: 20 A / VOLTAGEM: 220V TRIFÁSICO. DE ACORDO COM A NR-12		
2	UNIDADE	CENTRIFUGA INDUSTRIAL HOSPITALAR 50 KG. DESCRITIVO TÉCNICO MÁQUINA DE SECAR ROUPAS PARA LAVANDERIA INDUSTRIAL, TIPO EXTRATOR CENTRÍFUGO, TRIPÉ, PARA EXTRAIR ÁGUA DAS ROUPAS (PRÉ-SECAGEM). BASE ESTRUTURAL DE AÇO SAE 1020, RECEBENDO TRATAMENTO ANTI- CORROSIVO COM EPÓXI, E ACABAMENTO COM TINTA PU DE ALTA RESISTÊNCIA. CORPO SUPOSTADO POR TRIPÉS REFORÇADOS COM SISTEMAS PENDULARES PARA AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÕES E OSCILAÇÕES.CESTOS INTERNO E EXTERNO, PARTE SUPERIOR, TAMPA, PROTEÇÃO DO MOTOR, FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304.TRANSMISSÃO COM SISTEMA DE MOVIMENTO SOBRE EIXOS DE AÇO MONTADO E MANCAIS DE ROLAMENTO, TRANSMISSÃO MECÂNICA ATRAVÉS DE CORREIAS TIPO V (FACILITANDO A MANUTENÇÃO E MENOR CUSTO), SEM EMENDAS E PROVIDAS DE REGULADOR VARIÁVEL QUE PERMITE AJUSTES (TENSIONADOR) QUANDO NECESSÁRIOS. SAÍDA DE ÁGUA LIVRE COM AMPLA BITOLA PARA PERFEITO ESCOAMENTO DE ÁGUA, PROTEÇÃO DO MOTOR CONTRA RESPINGOS DE ÁGUA. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERTRAVAMENTO, QUE BLOQUEIA A TAMPA NO INÍCIO DO PROCESSO DA CENTRIFUGAÇÃO ATÉ O FINAL DO CICLO, COM SINALEIROS LUMINOSOS NO PAINEL DE COMANDO, INDICANDO A ABERTURA DA TAMPA COM TOTAL SEGURANÇA PARA O OPERADOR, FIM DE CURSO, BOTÃO DE EMERGÊNCIA, TEMPORIZADOR DIGITAL, MOTOR ELÉTRICO E DEMAIS PERTENCES NORMAIS PARA O BOM FUNCIONAMENTO. SISTEMA DE FREIO AUTOMÁTICO ATRAVÉS DO INVERSOR DE FREQUÊNCIA, DISPOSITIVO CAPAZ DE GERAR TENSÃO E FREQUÊNCIA AJUSTÁVEIS COM A FINALIDADE DE CONTROLAR A VELOCIDADE DO MOTOR.PAINEL COM COMANDO AUTOMÁTICO, SINALEIRAS E TIMER PROGRAMADOR QUE INDICAM O FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA FACILITANDO O PROCESSO PARA O OPERADOR. DADOS TÉCNICOS CAPACIDADE: CICLO DE OPERAÇÃO: CESTO INTERNO: ESPAÇO OCUPADO: ROTAÇÃO DO CESTO: PESO APROXIMADO: MOTOR ELÉTRICO: CONSUMO MOTOR: CORRENTE MOTOR: DISJUNTOR : 50 KG DE ROUPAS POR CARGA 5 A 10 MINUTOS POR CARGA DIÂMETRO 840 X 500 COMPRIMENTO (EM MM) 1900 (BASE MAIOR) X 1700 (BASE MENOR) X 1300 ALTURA (EM MM) 760 RPM 800 KG 10,0 HP 7,3 KW/H 33,4 A 40A OBS: VOLTAGEM 220 V TRIFÁSICO. DE ACORDO COM A NR-12	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

3	UNIDADE	MÁQUINA INDUSTRIAL DE LAVAR ROUPAS TIPO HOSPITALAR COM BARREIRA- 50 KG. DESCRITIVO TÉCNICO MÁQUINA INDUSTRIAL DE LAVAR ROUPAS EM GERAL, TIPO ESTERILAV - HOSPITALAR, PARA LAVANDERIA HOSPITALAR PARA AMBIENTE SEPARADO COM BARREIRA. CONSTRUÇÃO METÁLICA COM BASE , ESTRUTURAS E LATERAIS EM AÇO CARBONO SAE 1020, RECEBENDO TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM EPÓXI E ACABAMENTO COM TINTA PU DE ALTA RESISTÊNCIA, TAMBORES INTERNO E EXTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, 02 (DUAS) PORTAS COM SISTEMA CORREDIÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 DE GRANDE ABERTURA, SENDO UMA PARA ROUPAS SUJAS, E OUTRA (DO LADO OPOSTO) PARA, APÓS O TÉRMINO, RETIRAR AS ROUPAS LIMPAS. TAMBOR INTERNO PERFURADO SIMETRICAMENTE COM FUROS ESTAMPADOS E REPUXADOS PARA FORA, 04 (QUATRO) BATEDEIRAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 EM SENTIDO LONGITUDINAL, MECANISMO DE TRANSMISSÃO SOBRE EIXOS DE AÇO E MANCAIS DE ROLAMENTO.GABINETE DE SEPARAÇÃO DE AMBIENTE POSICIONADO SOBRE A PRÓPRIA MÁQUINA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM AMPLO VISOR PARA OBSERVAÇÃO DE MOVIMENTO DE AMBOS OS LADOS DEVIDAMENTE VEDADO. REVERSÃO ATRAVÉS DE TEMPORIZADOR DIGITAL COM MOVIMENTO SUAVE, SEM RUÍDOS E SEM GOLPES, PROTEÇÃO DO MECANISMO PARA EVITAR QUAISQUER ACIDENTES PESSOAIS OU MATERIAIS. PONTOS PARA ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DE AMPLA BITOLA, VÁLVULA DE DESÁGUE RÁPIDO E VISOR DE NÍVEL DE ÁGUA. EQUIPADO COM DISPOSITIVO DE BLOQUEIO E SEGURANÇA QUE IMPEDEM O FUNCIONAMENTO QUANDO UMA DAS PORTAS ESTIVER ABERTA, ALARME PARA CHAMAR A ATENÇÃO DO OPERADOR, PAINEL DE COMANDO LIGA/DESLIGA, TEMPORIZADOR DIGITAL (PARA PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE OPERAÇÃO), 2 BOTÕES PULSAR, (PARA POSICIONAR AS TAMPAS DO CESTO), SENDO UMA PARA OPERAÇÃO DE CARREGAMENTO E OUTRA (DO LADO OPOSTO) PARA DESCARREGAMENTO DAS ROUPAS. 2 SINALIZADORES (UM QUE INDICA QUE A MÁQUINA ESTÁ LIGADA E OUTRO QUE INDICA TÉRMINO DA OPERAÇÃO), MOTOR ELÉTRICO,BOTÃO DE EMERGÊNCIA. DADOS TECNICOS CAPACIDADE: CICLO DE OPERAÇÃO: CESTO INTERNO: ESPAÇO OCUPADO: ROTAÇÃO DO CESTO: PESO APROXIMADO: MOTOR ELÉTRICO: CONSUMO MOTOR: CORRENTE MOTOR: DISJUNTOR TRIPOLAR : 50 KG DE ROUPAS SECAS POR CARGA 20 A 50 MINUTOS POR CARGA DIÂMETRO 840 X 1060 MM DE COMPRIMENTO 1850 FRENTE X 1160 PROFUNDIDADE X 1940 ALTURA (EM	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771
---	---------	---	---	---



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

		MM) 27 RPM 585KG 1,5 HP 1,1 KW/H 5,1 A 20 A / VOLTAGEM 220V TRIFASICO. DE ACORDO COM A NR-12		
4	UNIDADE	SECADORA DE ROUPAS HOSPITALAR 50 KG - AQUECIMENTO ELÉTRICO DESCRITIVO TÉCNICO: MÁQUINA INDUSTRIAL PARA SECAGEM FINAL DE ROUPAS. CONSTRUÇÃO METÁLICA COM ESTRUTURA EM AÇO SAE 1020, TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM EPÓXI, ACABAMENTO COM TINTA PU DE ALTA RESISTÊNCIA TAMBOR INTERNO EM CHAPA PERFURADA (45% APROXIMADAMENTE), CESTO INTERNO EM INOX, AQUECIMENTO LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR DA MÁQUINA POR MEIO DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS, POSSANTE EXAUSTOR PARA CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE E SUÇÃO DE UMIDADE PORTA CIRCULAR COM VISOR DE VIDRO DEVIDAMENTE VEDADO MECANISMO DE TRANSMISSÃO DE MOVIMENTO SOBRE EIXOS DE AÇO E MANCAIS DE ROLAMENTO UMA PORTA PARA LIMPEZA PERIÓDICA DE FELPAS E OUTROS RESÍDUOS QUE CAEM DAS ROUPAS EQUIPADO COM CONTROLADOR DE TEMPO E TEMPERATURA (RESPONSÁVEL PELO AQUECIMENTO, TEMPO DE CICLO E TEMPO DE RESFRIAMENTO) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA CHAVE DE SEGURANÇA COM ATUADOR (PARA O EQUIPAMENTO E DESATIVA O AQUECIMENTO E A ROTAÇÃO QUANDO A PORTA É ABERTA). DADOS TÉCNICOS CAPACIDADE: CICLO DE OPERAÇÃO: CESTO INTERNO: ROTAÇÃO: ESPAÇO OCUPADO: PESO APROXIMADO: MOTOR ELÉTRICO: CONSUMO MOTOR: CORRENTE MOTOR: QUANTIDADE DE RESISTÊNCIAS: CONSUMO DAS RESISTÊNCIAS: CORRENTE DAS RESISTÊNCIAS: 50 KG DE ROUPAS SECAS POR CARGA 30 A 50 MINUTOS POR CARGA DIÂMETRO 1200 X 1060 MM DE FUNDO CESTO EM INOX. 32 RPM 1380 FRENTE X 1800 PROFUNDIDADE X 1960 ALTURA (EM MM) 650 KG 2 DE 1,0 HP 1,5 KW/H 6,7 A 16 32 KW/H 85 A DISJUNTOR TRIPOLAR PARA RESISTÊNCIAS: 100 A DISJUNTOR TRIPOLAR PARA MOTOR : 20 A VOLTAGEM 220V TRIFASICO. DE ACORDO COM A NR-12	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771
5	UNIDADE	SELADORA AUTOMÁTICA PARA SELAGEM DE PAPEL GRAU CIRURGICO. SELADORA COMPACTA, LEVE E RESISTENTE, DE USO HOSPITALAR. É IDEAL PARA O FECHAMENTO DE EMBALAGENS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E TYVEK. COM UMA BORDA DE GRADUAÇÃO E UM GUIA PARA EMBALAGEM QUE AUXILIA O OPERADOR A TER A NOÇÃO EXATA DA DISTÂNCIA ENTE A BORDA DA EMBALAGEM E A SELAGEM. CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL É PRECISO E DE FÁCIL AJUSTE. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LARGURA DA SELAGEM: 13MM SELAGEM HORIZONTAL SEM LIMITE DE TAMANHO VELOCIDADE	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771



MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA DO GLÓRIA/MG
CNPJ: 18.241.778/0001-58 – INSC. EST: ISENTA

		DE SELAGEM: 10M/MIN APROXIMADAMENTE CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL MICROPROCESSADO TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110V OU 220V POTÊNCIA: 280 WATTS DIMENSÕES: 380MM X 280MM X 160MM PESO APROXIMADO: 14 KGS. DE ACORDO COM A NR-12		
--	--	---	--	--

4 – FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO ITEM 11 DO ANEXO I

4.1 – No subitem 11.3.5 - QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

Onde se lê:

- b) Para os itens 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 e 26, deverá ser apresentado registro válido junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), em conformidade com a legislação sanitária vigente.

Ler-se-á:

- b) Para os itens 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 e 26, deverá ser apresentado registro válido junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), em conformidade com a legislação sanitária vigente.

5 - DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS

5.1 - O recebimento das propostas passará a ocorrer até às 08h30min do dia 03/06/2026. A abertura das propostas e a sessão pública do Pregão Eletrônico para disputa ocorrerão no dia 03/06/2026, às 08h31min, exclusivamente por meio da plataforma digital LICITANET.

6 - DA RATIFICAÇÃO:

6.1 - Fica **RATIFICADO** os demais termos da publicação anterior.

São João Batista do Glória/MG, 13 de maio de 2.026.

Luis Eduardo da Silveira Martins Reis
Agente de Contratação/Pregoeiro