



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/MAO 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: CONECTIVIDADE POR WI-FI E/OU BLUETOOTH. AUTONOMIA: ATÉ 3H DE USO E 12H EM STANDBY PESO: ENTRE 200 Á 400 GRAMAS. DISPOSITIVOS MÓVEIS ACOPLADOS (TABLET OU SMARTPHONE). 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 1, 2, 3 e 4:

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 / 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. DE ACORDO COM A NR-12	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771
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,	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

		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 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		
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	1	EMENDA PARLAMENTAR 20241400004- 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

		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 TÉCNICOS 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 MM) 27 RPM 585KG 1,5 HP 1,1 KW/H 5,1 A 20 A / VOLTAGEM 220V TRIFÁSICO. 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,	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

		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. DE ACORDO COM A NR-12		
--	--	--	--	--

Ler-se-á:

1	UNIDADE	CALANDRA INDUSTRIAL PARA LAVANDERIA -CALANDRIA INDUSTRIAL DESTINADA À PASSADORIA DE ROUPAS, COMPRIMENTO DE CILINDRO DE 2,50MT, PRÓPRIO PARA LENÇÓIS, CAMPOS E ENXOVAIS HOTELEIROS OU HOSPITALARES, COM CAPACIDADE MÍNIMA COMPATÍVEL COM LAVANDERIA INSTITUCIONAL, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO OU AÇO INOX COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ROLO E CALHA AQUECIDA ATRAVÉS DE RESISTENCIA, TRATAMENTO ANTICORROSIVO NA CALHA EM NIQUEL DURO, QUADRO DE DISJUNTORES SEPARADOS PARA O COMANDO E RESISTENCIA, INVERSOR DE FREQUENCIA COM OPÇÃO DE VELOCIDADE, CONTROLE DE TEMPERATURA, DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA COMPATÍVEL	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

		COM A REDE LOCAL, SISTEMA MECANICO ATRAVÉS DE POLIAS E CORREIAS EM V, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, ATENDER NR12.		
2	UNIDADE	CENTRÍFUGA INDUSTRIAL DE ROUPAS 50 KG - CENTRÍFUGA INDUSTRIAL DE ROUPAS PARA LAVANDERIA HOTELEIRA OU HOSPITALAR, CAPACIDADE MÍNIMA DE 50KG, PAINEL DE CONTROLE, TEMPORIZADOR DIGITAL, INVERSOR DE FREQUENCIA, ALARME SONORO DE FIM DE CICLO, PARTIDA SUAVE, SISTEMA DE FRENAGEM AUTOMÁTICA, CESTO COMPATÍVEL COM USO INSTITUCIONAL, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRIFÁSICA 220 V OU 380 V, DRENO, ESTRUTURA RESISTENTE E ADEQUADA À ROTINA DE LAVANDERIA HOSPITALAR, FECHADURA NA TAMPA PARA SEGURANÇA OPERACIONAL, BOTÃO DE EMERGENCIA NA TAMPA PARA SEGURANÇA OPERACIONAL, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. ATENDER NR12.	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771
3	UNIDADE	LAVADORA HOSPITALAR COM BARREIRA SANITÁRIA – CAPACIDADE DE 50 KG. LAVADORA HOSPITALAR DESTINADA À LAVAGEM E DESINFECÇÃO DE ROUPAS HOSPITALARES, EQUIPADA COM SISTEMA DE BARREIRA SANITÁRIA PARA SEPARAÇÃO DOS AMBIENTES LIMPO E CONTAMINADO, EVITANDO INFECÇÃO CRUZADA. CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 KG DE ROUPA SECA POR CARGA. ESTRUTURA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADEQUADA PARA USO HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER INTEGRALMENTE À NORMA REGULAMENTADORA NR-12 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, GARANTINDO A SEGURANÇA DOS OPERADORES. DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE ACIONAMENTO MECÂNICO POR MEIO DE POLIAS, MANCAIS E CORREIAS EM "V", ALÉM DE PAINEL DE COMANDO INDEPENDENTE DA ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO. DEVERÁ SER FORNECIDO COM MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA E GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	1	EMENDA PARLAMENTAR 202441400004- RODRIGO PACHECO - PLANO DE AÇÃO Nº 09032024-073771
4	UNIDADE	SECADORA INDUSTRIAL PARA LAVANDERIA HOSPITALAR 50 KG - SECADORA INDUSTRIAL PARA LAVANDERIA HOSPITALAR OU HOTELEIRO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 KG, TAMBOR EM INOX COMPATÍVEL COM USO INSTITUCIONAL, CONTROLE DE TEMPERATURA, TEMPORIZADOR, CONTROLE DE RESFRIAMENTO, SISTEMA DE SEGURANÇA, FECHADURA NA TAMPA, BOTÃO DE EMERGENCIA PROXIMO A TAMPA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRIFÁSICA 220 V OU 380 V, ESTRUTURA RESISTENTE, TAMPA DE SEGURANÇA NO FILTRO DE LIMPEZA, RESISTENCIA TUBULAR EM INOX, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. ATENDER NR12.	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

1.3 - Na Tabela de Detalhamento dos Itens no item 6:

Onde se lê:

6	UNIDADE	AUTOCLAVE HORIZONTAL 100 LITROS. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 100 L. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO. COMANDO MICROPROCESSADO E PROGRAMÁVEL COM NO MÍNIMO DE 15 PROGRAMAS, COM TELA TOUCH SCREEN DE 7 POLEGADAS OU SUPERIOR, MANÔMETRO E MANOVACUÔMETRO PARA ACOMPANHAMENTO DA PRESSÃO NAS CÂMARAS. CÂMARAS EXTERNA E INTERNA CONFECCIONADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, A CÂMARA INTERNA DEVE POSSUIR DRENO E UMA ENTRADA DE VALIDAÇÃO, PERMITINDO A INTRODUÇÃO DE SENSORES PARA COLETA DE DADOS DE TEMPERATURA DO PROCESSO. DEVE POSSUIR 1 PORTA EM AÇO INOX 304 E ESPESSURA MÍNIMA DE 5MM. SISTEMA DE EMERGÊNCIA. FECHAMENTO DA PORTA REALIZADO POR MEIO DE ELEVAÇÃO VERTICAL / GUILHOTINA COM SISTEMA DE SEGURANÇA ANTIESMAGAMENTO. SISTEMA HIDRÁULICO: TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO CONJUNTO HIDRÁULICO DEVEM SER DE MATERIAL ANTICORROSIVO E RESISTENTE. CONEXÕES DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO E GERADOR DE VAPOR DEVEM SER EM AÇO INOXIDÁVEL OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL. ESTRUTURA EM AÇO INOX. POSSUIR BOMBA DE VÁCUO COM POTÊNCIA MÍNIMA 1,5HP, BOMBA CENTRÍFUGA DE ÁGUA COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1/2HP CAPACIDADE SUFICIENTE PARA O GERADOR DE VAPOR. SISTEMA DE SEGURANÇA QUE DEVE IMPOSSIBILITAR O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO MEDIANTE QUALQUER TIPO DE FALHA, DESCUIDO DO OPERADOR OU FALTA DE SUPRIMENTOS ALÉM DE ALARMES AUDIOVISUAIS. POSSUIR DISPOSITIVO INTEGRADO PARA MONITORAR A QUALIDADE DA ÁGUA. O RUÍDO NÃO PODERÁ EXCEDER AO ESTABELECIDO PELA PORTARIA MINISTERIAL DO TRABALHO. DEVERÁ SER INSTALADA SOB RODÍZIOS PARA FACILITAR A MOVIMENTAÇÃO E MANUTENÇÕES. DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO, NO MÍNIMO: 1 CARRO EXTERNO PARA ACOMODAÇÃO DOS MATERIAIS, 1 CESTO INTERNO PARA ACOMODAÇÃO DOS MATERIAIS, 1 SISTEMA DE PURIFICADOR DE ÁGUA POR OSMOSE E 1 FONTE DE AR	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

		COMPRIMIDO, SE NECESSÁRIO PARA FUNCIONAMENTO, AMBOS COMPATÍVEIS COM A CAPACIDADE DA AUTOCLAVE), 1 IMPRESSORA. A EMPRESA DEVERÁ CERTIFICAR A QUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO E DE OPERAÇÃO. REALIZAR TREINAMENTO PARA EQUIPE. DEVERÁ COMPROVAR SEDE ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM NO MÁXIMO 50KM DE DISTÂNCIA DO LOCAL DE INSTALAÇÃO COM REGISTRO NA ANVISA		
--	--	---	--	--

Ler-se-á:

6	UNIDADE	AUTOCLAVE HORIZONTAL 100 LITROS. AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL - EQUIPAMENTO HORIZONTAL, COM SISTEMA DE COMANDO MICROPROCESSADO, CAPACIDADE DA CÂMARA INTERNA DE NO MÍNIMO 100 L. DEVERÁ FUNCIONAR POR MEIO DE VAPOR SATURADO E APRESENTAR ESTRUTURA EM MATERIAL ANTICORROSIVO. COMANDO MICROPROCESSADO E PROGRAMÁVEL COM NO MÍNIMO DE 15 PROGRAMAS, COM TELA TOUCH SCREEN DE 7 POLEGADAS OU SUPERIOR, MANÔMETRO E MANOVACUÔMETRO PARA ACOMPANHAMENTO DA PRESSÃO NAS CÂMARAS. CÂMARAS EXTERNA E INTERNA CONFECCIONADAS EM AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, A CÂMARA INTERNA DEVE POSSUIR DRENO E UMA ENTRADA DE VALIDAÇÃO, PERMITINDO A INTRODUÇÃO DE SENSORES PARA COLETA DE DADOS DE TEMPERATURA DO PROCESSO. DEVE POSSUIR 1 PORTA EM AÇO INOX 304 E ESPESSURA MÍNIMA DE 5MM. SISTEMA DE EMERGÊNCIA. FECHAMENTO DA PORTA REALIZADO POR MEIO DE ELEVAÇÃO VERTICAL / GUILHOTINA COM SISTEMA DE SEGURANÇA ANTIESMAGAMENTO. SISTEMA HIDRÁULICO: TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO CONJUNTO HIDRÁULICO DEVEM SER DE MATERIAL ANTICORROSIVO E RESISTENTE. CONEXÕES DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO E GERADOR DE VAPOR DEVEM SER EM AÇO INOXIDÁVEL OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL. ESTRUTURA EM AÇO INOX. POSSUIR BOMBA DE VÁCUO COM POTÊNCIA MÍNIMA 1,5HP, BOMBA CENTRÍFUGA DE ÁGUA COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1/2HP CAPACIDADE SUFICIENTE PARA O GERADOR DE VAPOR. SISTEMA DE SEGURANÇA QUE DEVE IMPOSSIBILITAR O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO MEDIANTE QUALQUER TIPO DE FALHA, DESCUIDO DO OPERADOR OU FALTA DE SUPRIMENTOS ALÉM DE ALARMES AUDIOVISUAIS. POSSUIR DISPOSITIVO INTEGRADO PARA MONITORAR A QUALIDADE DA ÁGUA. O RUÍDO NÃO PODERÁ EXCEDER AO ESTABELECIDO	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

		PELA PORTARIA MINISTERIAL DO TRABALHO. DEVERÁ SER INSTALADA SOB RODÍZIOS PARA FACILITAR A MOVIMENTAÇÃO E MANUTENÇÕES. DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO, NO MÍNIMO: 1 CARRO EXTERNO PARA ACOMODAÇÃO DOS MATERIAIS, 1 CESTO INTERNO PARA ACOMODAÇÃO DOS MATERIAIS, 1 SISTEMA DE PURIFICADOR DE ÁGUA POR OSMOSE E 1 FONTE DE AR COMPRIMIDO, SE NECESSÁRIO PARA FUNCIONAMENTO, AMBOS COMPATÍVEIS COM A CAPACIDADE DA AUTOCLAVE), 1 IMPRESSORA. A EMPRESA DEVERÁ CERTIFICAR A QUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO E DE OPERAÇÃO. REALIZAR TREINAMENTO PARA EQUIPE. A ASSISTÊNCIA TÉCNICA PODERÁ ESTAR LOCALIZADA EM QUALQUER LOCALIDADE, DESDE QUE A CONTRATADA ASSUMA INTEGRAL RESPONSABILIDADE PELO ATENDIMENTO DAS CONDIÇÕES E PRAZOS ESTABELECIDOS NO EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA, SEM QUALQUER ÔNUS PARA O MUNICÍPIO. REGISTRO NA ANVISA		
--	--	--	--	--

2 - DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS

2.1 - O recebimento das propostas passará a ocorrer até às 08h30min do dia 08/07/2026. A abertura das propostas e a sessão pública do Pregão Eletrônico para disputa ocorrerão no dia 08/07/2026, às 08h31min, exclusivamente por meio da plataforma digital LICITANET.

3 - DA RATIFICAÇÃO:

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

São João Batista do Glória/MG, 15 de junho de 2.026.

Luis Eduardo da Silveira Martins Reis
Agente de Contratação/Pregoeiro