



Prefeitura de Goiânia

Secretaria Municipal de Saúde

Presidência da Comissão Especial de Licitação

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2023 SRP– SAÚDE

O Secretário de Saúde do Município de Goiânia, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Decreto Municipal nº 017/2021, nos termos do Art. 52 da Lei Complementar Municipal nº 335/2021, do Decreto Municipal nº 2.968/2008, da Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Federal nº 10.024/2019, aplicando subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93, em conformidade com os autos do Pregão Eletrônico nº 010/2023 – SAÚDE, Tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, Processo SEI nº 22.29.000016849-0, tendo por objeto a aquisição de equipamentos laboratoriais (banho-maria, capela de exaustão de gases, cabine de segurança biológica, estufa de secagem/esterilização e refrigerador para uso laboratorial), pelo Sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades dos Laboratórios de Análises Clínicas da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, conforme condições e especificações constantes no Edital e seus anexos. De acordo com o Termo de Julgamento/Adjudicação (1586089) e manifestação regimental exarada através do **Parecer Jurídico nº 694/2023** (1623403). Resolve HOMOLOGAR o presente procedimento licitatório e AUTORIZAR a despesa, conforme dados abaixo:

QUICKBUM E-COMMERCE LTDA - CNPJ: 30.323.616/0001-64					
ITEM	Descriutivo	Quantidade	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total Anual (R\$)
01	<p>BANHO-MARIA – Equipamento para aquecer uniformemente substância líquida ou sólida, para sorologia e inativação, capacidade de 5 (cinco) litros. Acompanha estante plástica ou inox, com capacidade em acondicionar tubos 13x100 mm. Variação de temperatura ambiente à máxima de 100, 110 ou 120 graus Celsius (°C). Cuba interna em aço inox, sem reentrâncias e/ou cantos vivos, sem emendas ou soldas. Gabinete construído em aço inox 304 ou chapa de aço com tratamento anticorrosivo e acabamento eletrostático em epóxi texturizado. Sistema de aquecimento com resistência blindada tipo tubular, construída em aço inoxidável 304, tampa pingadeira (anti-gota), em aço inoxidável AISI 304. Chave ou botão liga/desliga. Sensor de temperatura tipo TP-100. Painel frontal com controlador eletrônico digital. Precisão de leitura máxima de $\pm 0,5^\circ$. Homogeneidade máxima de $\pm 3^\circ$C. Display em led's mínimo de 3 (três) dígitos. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Cabo de energia elétrica, conforme NBR 14.136. Equipamento com manual de instruções na língua portuguesa. Possuir Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 12 (doze) meses, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. A contratada será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. O licitante disporá de assistência técnica autorizada no território nacional, atendendo a cidade de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratada durante o período de garantia do equipamento. O licitante será responsável pela instalação do equipamento nas unidades em que esses forem designados à instalação inicial. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores das unidades em que os equipamentos forem designados à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas.</p> <p>PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP</p>	03 und	SOLIDSTEEL	1.734,00	5.202,00
Valor Total: R\$ 5.202,00 (Cinco mil duzentos e dois reais)					

ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - CNPJ: 00.584.060/0001-07					
ITEM	Descriutivo	Quantidade	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total Anual (R\$)
03	CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA, CLASSE II, B2. Cabine biológica, com 100% de exaustão externa, sem recirculação. Tratamento do ar composto pelo sistema de insuflamento e exaustão de forma distinta, ou seja, sistemas próprios para cada atividade. Dimensões externas com base de apoio com altura máxima de 260 cm, largura máxima de 127 cm e profundidade máxima de 85 cm. Obedecer às normas e procedimentos conforme a recomendação da norma americana NSF-49 (NSF/ANSI). Cabine Classe II, Tipo B2, equipado com filtro HEPA (Classe A-3) obedecendo a	01 und	ELETROSPITALAR	42.000,00	42.000,00

<p>norma ABNT- NBR 7256, com 99,99% de eficiência – DOP, para partículas de 0,3μ e pré-filtro sintético. Exaustão mecânica de todo o ar insuflado (100%), e rejetado ao exterior. Sistema de segurança que só permite o acionamento da lâmpada ultravioleta (germicida) com a janela frontal fechada e a mesma desliga ao abrir a janela frontal de vidro. Superfície interna construída com área de trabalho totalmente em aço inox AISI 304, com área de trabalho removível para limpeza e sanitização. Tomada auxiliar interna (220V). Iluminação de área de trabalho feita por lâmpadas fluorescentes ou LED. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Janela frontal tipo basculante ou guilhotina em vidro temperado com deslocamento vertical. Corpo externo construído em chapa de aço carbono, alumínio ou aço inoxidável, tratamento anticorrosivo, acabamento em tinta a base de poliuretano ou epóxi, conforme a norma NSF-49. Painel eletrônico com indicadores de função, horímetro e timer da lâmpada germicida. Sistema de alarme audiovisual para indicar a saturação do filtro. Chave ou botão liga/desliga. Duto flexível de no mínimo 10 metros. Motor externo de 220 V para exaustão de ar. Caixa de exaustão construída em aço carbono, alumínio naval ou aço inoxidável 304, com acabamento de tinta à base de poliuretano ou epóxi ou tratamento anticorrosivo. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Possuir laudo de Certificação de Conformidade (Validação e Processos de Descontaminação). Garantia mínima de 2 (dois) anos iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante, durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde. Previamente à instalação o licitante deverá realizar visita técnica a unidade de saúde indicada e emitirá um relatório para as adequações estruturais necessárias para a instalação definitiva do equipamento. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores da unidade em que o equipamento for designado à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento.</p> <p>PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP</p>				
---	--	--	--	--

VALOR TOTAL: R\$ R\$ 42.000,00 (quarenta e dois mil reais)

PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - CNPJ: 34.444.108/0001-95					
ITEM	Descriutivo	Quantidade	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total Anual (R\$)
04	<p>ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DIGITAL, para bancada, com fluxo de ar convencional natural. Capacidade de 11 litros. Temperatura de trabalho: +5°C até +250°C. Gabinete construído em aço inoxidável AISI 430 ou aço carbono SAE 11020 com pintura e acabamento eletrostático epóxi com tratamento anticorrosão. Câmara interna confeccionada em aço inoxidável 430. Porta com vedação em silicone e com puxador anatômico. Botão liga/desliga. Saída superior para permitir liberação de gases e umidade. Controle de temperatura Digital PID (Controlador proporcional integral derivativo). Mecanismo de indicação de aquecimento e termostato eletromecânico de segurança contra superaquecimento. Alimentação 220 volts (50/60 Hz) ou bivolt. Cabo de alimentação elétrica de acordo com a norma ABNT NBR 14136. Acompanha no mínimo 02 (duas) bandejas removíveis confeccionadas em tinta alumínio resistente a altas temperaturas (até 600°C). Painel eletrônico com sistema de controle digital. Certificado de Calibração RBC/INMETRO. Garantia mínima de 12 (doze) meses, iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante durante o período de garantia do equipamento. Manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a ser (em) realizada (s) na (s) unidade (s) indicada (s) pela Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia. O licitante deverá fazer a instalação do equipamento, com todos os itens necessários, na unidade de saúde indicada pela Secretaria Municipal de Saúde, sem ônus para a contratante. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca, modelo e manual do equipamento proposto, contendo informações técnicas.</p> <p>PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP</p>	05 und	SOLIDSTEEL	1.650,00	8.250,00

VALOR TOTAL: R\$ R\$ 8.250,00 (oito mil duzentos e cinquenta reais)

BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - CNPJ: 46.137.612/0001-21					
ITEM	Descriativo	Quantidade	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total Anual (R\$)
05	<p>REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - para uso laboratorial, capacidade de armazenamento mínimo de 540 litros; porta constituída em vidro triplo antiembacante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado" para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch/touch-screen com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V trifásico (50/60Hz) ou bivolt automático, iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: Liga- Desliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possuir sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possuir pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possuir alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possuir sistema de monitoramento para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possuir botão de interrupção para inibir o alarme; possuir certificado de calibração com padrão RBC; possuir assistência técnica credenciada preferencialmente no estado de Goiás ou pelo menos em território nacional; o prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento; a instalação do equipamento e o treinamento operacional deverá ser por conta da CONTRATADA; disponibilizar o manual de instalação, manual de operação e manual de manutenção em língua portuguesa; a CONTRATADA deverá ser responsável pela primeira Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP).</p> <p>AMPLA CONCORRÊNCIA</p>	10 und	BIOTECNO	15.900,00	159.000,00

VALOR TOTAL: R\$ R\$ 159.000,00 (cento e cinquenta e nove mil reais)

Valor Total: R\$ 214.452,00 (duzentos e quatorze mil quatrocentos e cinquenta e dois reais)

Durval Ferreira Fonseca Pedroso
Secretário

Goiânia, 10 de maio de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Durval Ferreira Fonseca Pedroso, Secretário Municipal de Saúde**, em 10/05/2023, às 18:43, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://www.goiania.go.gov.br/sei> informando o código verificador **1663418** e o código CRC **6E8761AF**.

Avenida do Cerrado, nº 999, APM-09, Bloco D, 2º andar
- Bairro Park Lozandes
CEP 74884-900 Goiânia-GO

Referência: Processo Nº 22.29.000016849-0

SEI Nº 1663418v1