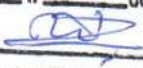




ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
Pregão Presencial nº 38/2020
Processo Administrativo nº 86916/2020

CERTIFICO que na data 04/11/20
foi publicado no Placar Oficial ()/Site ()
deste Município o(a) Homologação
do nº _____ do dia 04/11/20

Secretário de Administração

Eu, **JOAO BARBOSA DE OLIVEIRA**, atual Prefeito do Município de Piracanjuba/GO no uso das atribuições legais que lhe são conferidas, e de acordo com o Parecer Jurídico exarado pelo Assessor Jurídico Dr. Gilberto Pereira Borges, OAB/GO nº 24.336, e nos termos do art. 1º e 4º, XXII, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e suas alterações posteriores, **RESOLVO HOMOLOGAR**, nos termos em que se encontra o Processo Licitatório autuado na modalidade **Pregão Presencial nº 38/2020**, objetivando a aquisição de Equipamentos Laboratoriais para o Laboratório do Hospital Municipal Thuany Garcia Ribeiro a serem pagos com bloco de Emendas Parlamentares Estaduais, atendendo assim as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Piracanjuba/GO, conforme discriminações e quantidades descritas no Termo de Referência, tudo em conformidade com os trabalhos levados a efeito com regularidade pela Comissão de Licitação, designados pelo Decreto nº 96, de 18 de maio de 2020. Considerando como propostas mais vantajosas para a Administração o resultado classificatório a seguir, em favor das empresas:

AGNUS BRASIL COMERCIO E SERVIÇOS DE ARTIGOS LABORATORIAIS EIRELI, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 34.700.478/0001-46, estabelecida na Rua Guido Zampolo, nº 386, Bonfim Paulista – Ribeirão Preto/SP, Fone: (16) 3235-6102, Email: licitacao@agnusbrasil.com.br, neste ato representado pelo **Sr. Hamilton Bianco**, inscrito no CPF sob o nº 127.629.658-45, vencedora do item abaixo relacionado:

Lote /Item	Descrição do Objeto	Marca/ Modelo	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
01/01	Equipamento automático de bioquímica Velocidade mínima de 100 testes/hora. Volume de aspiração: 2µL a 400µL; Bandeja refrigerada para no mínimo 26 reagentes; Detector de nível para reagentes.	Sinnowa SX-160	01	Un	R\$ 48.500,00	R\$ 48.500,00



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

<p>Bandeja com mínimo 20 posições para tubos primários ou cubetas; com volume mínimo de aspiração: 2μL; Função STAT com análise imediata de amostras de urgência; deve possuir volume mínimo de reação de 240μL; Temperatura de reação: 25 e 37°C. Com metodologias de testes bioquímicos e turbidimétricos; Cinética e Ponto Final; Calibrações lineares e não-lineares. SISTEMA FOTOMÉTRICO</p> <p>Fotômetro com intervalo de 7 filtros interferenciais (entre 340 e 630 nm) com possibilidade de adição de mais um filtro; Lâmpada Halógena; Leitura Monocromática ou Bicromática;. Lavagem da sonda (interna e externa). Deve utilizar um homogeneizador com velocidade programável. Sonda única para reagentes e amostras. Sistema de interface saída RS232 bidirecional. Software Ambiente Windows. Deve possuir armazenamento dos valores de controles podendo ser visualizados graficamente (Levey-Jennings). bivolt</p>					
--	--	--	--	--	--



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

automático; Instalação e treinamento inclusos						
VALOR TOTAL DO FORNECEDOR ----- R\$ 48.500,00						

MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO E PESQUISAS LTDA, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 04.724.729/0001-61, estabelecida na Rua Presidente Rodrigues Alves, Quadra 14, Lote 20, nº 435, Façalville – Goiânia/GO, Fone: (62) 3251-0351, Email: maxlab@terra.com.br, neste ato representado pelo **Sr. Fábio Figueiredo Gonçalves**, inscrito no CPF sob o nº 248.094.621-53, vencedora dos itens abaixo relacionados:

Lote /Item	Descrição do Objeto	Marca	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
01/03	Leitora de Microplacas Elisa Para placas do tipo : 96/48; possuir faixa Nm: 400nm~850nm; minimo 4 filtros sendo 405, 450, 492, 630 com possibilidade de filtros opcionais Comprimento de onda de minimo ±1.0; possuir alcance linear: 000 ~ 4.000a; com resolução: 001; possuir precisão: ±0.008A; com reprodutividade: ≤0.2% e estabilidade:±0.003/10min .; tempo de aquecimento aproximadamente 10min; deve possuir velocidade de leitura continua:3s; com velocidade de leitura passo a passo: 6s;;	Kazuaki DR 200BS NM-BI	01	Un	R\$ 28.900,00	R\$ 28.900,00



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	<p>Medições de comprimento de onda simples ou dupla, funções abrangentes qualitativas e QC, Cut off, curvas e fórmulas de transformação.</p> <p>Absorbância.; Vibração:3 Velocidades;</p> <p>compatibilidade com software Pc; Lâmpada de Tungstênio- Halogênio; detector de fotodiodo de Silício; possuir impressora térmica embutida;</p> <p>Conexão:Usb; Energia: Bivolt;</p>					
01/04	<p>Lavadora de Microplacas Elisa</p> <p>Tela em LCD, deverá possuir menu intuitivo, para agilizar as programações; com possibilidade de lavagem de placas ou em tiras, com Manifold de 8 ou 12 agulhas, que devem estar inclusos; possuir baixo resíduo com dois pontos de sucção por poço (microplacas de fundo chato). Com monitoramento do vácuo e pressão, além de ciclo de enxágue automático; Ser</p>	Kazuaki DRW 320 BI	01	Un	R\$ 21.700,00	R\$ 21.700,00



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

<p>compatível com placas de fundo chato, U e V, além de microtubos em tiras; Memória para 120 programas de lavagem; deverá possuir parada de emergência e aviso sonoro de descarte cheio; Possuir teclado tipo membrana, com 8 teclas; Volume de aspiração residual:< 1ul por poço; tempo de lavagem:0~99 min (ajustável); Lavagem por tiras:1~12 (selecionável); Tempo de imersão:0~3600s; Tempo de vibração:0~600s; Volume liquido:50~3000ul; Tempo aspiração:0~9.9 S</p>						
VALOR TOTAL DO FORNECEDOR ----- R\$50.600,00						

SOCRAM MAQUINAS APARELHOS E EQUIPAMENTOS LTDA, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 00.137.950/0001-62, estabelecida na Avenida Castelo Branco, nº 1.097, Setor Coimbra - Goiânia/GO, Fone: (62) 3946-4866, Email: licitacao2@socram.bom.br, neste ato representado pelo **Sr. Samuel Sousa Melo**, inscrito no CPF sob o nº 019.331.771-01, vencedora do item abaixo relacionado:

Lote /Item	Descrição do Objeto	Marca	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
01/02	Analisador para gases sanguíneos, eletrólitos, metabólitos e hematócrito automatizado para determinação de até 34 parâmetros (10	Labtest Modelo I-15 Blood Gas	01	Un	R\$ 61.000,00	R\$ 61.000,00



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

<p>parâmetros medidos e 24 parâmetros calculados); Sistema utiliza potenciometria, amperometria e condutimetria para determinação dos parâmetros; Portátil, leve e com baixa manutenção; Análise de sangue arterial ou venoso colhidos em heparina lítica ou heparina balanceada com cálcio, com aspiração automática de 140 µL de amostra; Calibração automática a cada teste; Permite gasometria arterial, venosa, venosa mista, capilar, CPB e aquosa; Leitor de QR code para todos os reagentes incluso no analisador; Possui impressora térmica; Sistema de operação simples com tela touch; Resultados de amostra em cerca de 2,5 minutos; Possui bateria de íon-lítio recarregável com autonomia para até 50 amostras; Armazenamento de até 10.000 resultados de pacientes e 5.000 resultados de controle de qualidade; Possui 4 portas USB, uma entrada RS232 e uma entrada WLAN; Interfaceamento HIS/LIS; Configurações do software</p>					
--	--	--	--	--	--



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

customizáveis; Cartucho contendo sensores com eletrodos para no mínimo 10 parâmetros medidos (pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++, Cl-, Glu, Lac e Hct) e 24 parâmetros calculados						
VALOR TOTAL DO FORNECEDOR ----- R\$ 61.000,00						
VALOR TOTAL DO CERTAME ----- R\$ 160.100,00						

Importa-se a presente licitação na importância total de **R\$ 160.100,00 (Cento e sessenta mil e cem reais)**, cuja despesa deverá correr a conta da seguinte Dotação Orçamentária:

55.01.10.122.1007.1.026 – 4.4.90.52.00 – F. 538
Equipamentos e Materiais Permanentes

PUBLIQUE-SE:

Piracanjuba/GO, aos, 04 de novembro de 2020

JOÃO BARBOSA DE OLIVEIRA
Prefeito de Piracanjuba