

Secretaria de
Estado da
Administração



ESTADO DE GOIÁS

SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

Termo de Julgamento e Homologação

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

GERÊNCIA DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO

Número do Processo - SEI

202300005032438

Às 09:00 horas, do dia 24/09/2024, iniciou-se a sessão pública on-line para realização dos procedimentos relativos à contratação de O objeto é a aquisição de equipamentos sendo 1 (um) processador automático de tecidos, 1 (um) micrótomo semi automático rotativo e 2 (dois) microscópios óptico do tipo trinocular utilizados para confecção de lâminas histológicas e análises microscópicas destas, respectivamente, para a elaboração de laudos complementares ao exame necroscópico realizados no Instituto Médico Legal Aristoclides Teixeira atendendo a demanda da capital e das demais Coordenações Regionais da Polícia Científica do Estado de Goiás. , mediante Pregão Eletrônico nº 24/2023, referente ao processo de contratação nº 103542 e processo SEI nº 202300005032438, quando o agente de contratação e os membros da equipe de apoio, indicados pela Portaria de Designação de Funções, se reuniram em atendimento às disposições contidas no instrumento convocatório, juntamente com os licitantes, e chegaram ao seguinte resultado:

Descrição do item 001

Código 3997 - Microscópio biológico trinocular, iluminação por LED branco, sistema óptico infinito, tratamento antifúngico, distância parafocal mínimo de 60mm, tubo com inclinação até 45°, rotação 360°, distância inter-pupilar 50-75 mm, revólver quádruplo, objetivas até 10x, com objetivas planacromáticas 4x, 10x, 40x, 100x, altura do campo de visão ajustável.

Informações Adicionais

Tipo trinocular, iluminação LED branco alta luminosidade, sistema óptico infinito, com tratamento antifúngico, distância parafocal mínimo de 60mm, tubo trinocular com inclinação até 45°, rotação 360° distância inter-pupilar 50-75 mm, revólver quádruplo , condensador ABBE com abertura numérica (n.a.) de 1,25, aumento: objetivas até 10x, com objetivas planacromáticas 4x, 10x, 40x, 100x, altura do campo de visão ajustável, método de observação campo claro. Acompanhar câmera compatível, de alta resolução. Similar ou superior a marca de referencia NIKON. As configurações mínimas exigidas para a câmera são: alta resolução 4K, ultra HD, 12 MP, 5G wireless, HDMI e ser compatível com o microscópio trinocular.

Período (Meses)	1
Quantidade	2
Unidade	unidade

CPF/CNPJ	12.498.340/0001-73
Fornecedor	LIN LAB COMERCIAL LTDA
Valor Unitário	R\$ 29.999,00
Valor Total	R\$ 59.998,00

Descrição do item 002

Código 3998 - Micrótomo de deslizamento, semiautomático, rotativo, ajuste digital, painel de controle, corte de 0 até 600 micrômetros, sistema de avanço motorizado volante travável em qualquer posição, sistema protetor para navalhas, auto retração.

Informações Adicionais

Micrótomo semiautomático, rotativo, com ajuste digital, com painel de controle, espessura de corte de 0 até 600 micrômetros, sistema de avanço motorizado volante travável em qualquer posição; sistema protetor de segurança para manipulação das navalhas, autoretração, espessura de retração de 5 a 100 um. Modelo referência similar ou superior LUPETEC.

Período (Meses)	1
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	26.159.355/0001-11
Fornecedor	CPM COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS PARA SAUDE LTDA
Valor Unitário	R\$ 43.500,00
Valor Total	R\$ 43.500,00

Descrição do item 003

Código 4035 - Processador de Tecidos, automático (a), para preparo de lâminas em histopatologia.

Informações Adicionais

Painel digital touch screen micro processado, programável para 24h e retardo de tempo, programação variável, controle de tempo e velocidade, sensores de proteção para controle de temperatura, com visor e painel de controle, capacidade mínimo de 85 cassetes plásticos por cesto, com controle de temperatura dos banhos de parafina feita no próprio painel, com regulagem de até 80 °c sensibilidade de +/- 1 °c com bandeja expurgo, com sistema segurança de falta de energia, 10 banhos químicos de 02 banhos de parafina, capacidade mínima de 2l, voltagem 100 ~240 v/ 50-60hz. manual de instrução em português, certificado garantia de 12 meses. Modelo referência similar ou superior LUPETEC.

Período (Meses)	1
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	26.159.355/0001-11
Fornecedor	CPM COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS PARA SAUDE LTDA
Valor Unitário	R\$ 49.896,00
Valor Total	R\$ 49.896,00

Considerando que a sessão foi conduzida conforme determina o edital, atendendo aos preceitos da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023. Foi divulgado o resultado da sessão pública com o(s) licitante(s) melhor(es) classificado(s), o(s) qual(is) foi(am) declarado(s) vencedor(es) no(s) respectivo(s) iten(s)/lote(s), bem como foi concedido prazo recursal conforme preconiza a lei. Encerradas as fases de julgamento, de habilitação e recursal, decido ADJUDICAR o

objeto ao(s) vencedor(es) citado(s) acima e HOMOLOGAR o presente certame, nos termos do art. 71, inciso IV da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e art. 50 do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023.

GUSTAVO CARLOS FERREIRA
Subsecretário de Estado da Segurança Pública
Delegação de Competência - Portaria 0444/2024/SSP(59916185)

Ordenador de Despesas

Versão do Doc. Padrão
0.01

GOIANIA - GO, aos 02 dias do mês de outubro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **GUSTAVO CARLOS FERREIRA, Subsecretário (a)**, em 03/10/2024, às 17:18, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **65647274** e o código CRC **8554D9B9**.

SISTEMA DE LOGÍSTICA DE GOIÁS
AVENIDA ANHANGUERA Nº 609, - Bairro SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO - GOIANIA -
GO - CEP 74610-250 - (62)3201-8795.



Referência: Processo nº 202300005032438



SEI 65647274