



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
Secretaria Especial de Estado de Defesa Social
Centro de Perícias Científicas 'Renato Chaves'

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00012/2021

Às 08:45 horas do dia 05 de abril de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 224/2020 de 19/08/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 2020645351, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00012/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição do equipamento concentrador de amostra, a fim de atender as necessidades do Laboratório de Toxicologia desta sede do Centro de Perícias Científicas Renato Chaves.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: BOMBA CENTRÍFUGA

Descrição Complementar: CONCENTRADOR DE AMOSTRA Descrição: - Em aço carbono com tratamento anti corrosivo e pintura eletrostática para preparação de amostras para análises em diversas técnicas analíticas do laboratório de toxicologia forense que tenha como princípio de operação o arraste de vapor por fluxo de gás e aquecimento em banho seco; Termobloco digital até 100°C, tensão 110 volts com display digital em LED, Faixa de temperatura ambiente: + 5°C a 100°C; Estabilidade da temperatura: ± 0,1 °C a 37°C e ± 0,15 °C a 100°C; Tempo de aquecimento 25°C 100°C: 7 minutos; Indicação luminosa no painel para sinalizar quando a temperatura selecionada foi alcançada e está estável; Consumo: 450W; Voltagem: 110 V. Bloco em alumínio com capacidade para 36 tubos de 16 mm de fundo redondo; Forma compacta, para ser utilizado em capelas de exaustão para evaporar soluções tóxicas; dimensões aproximadas: comprimento 300 mm; Largura 240 mm; Altura 530mm; Profundidade 48 mm; -Sistema de injeção constituído de Módulo para agulhas. Agulhas de injeção do gás com posição ajustável; confeccionadas em aço inox PTFE ('Teflon') com 76mm de comprimento para acoplar no concentrador de amostras; válvulas reguladoras.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 104.626,5400

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 47.168,0000 e com valor negociado a R\$ 47.000,0000 .**

Histórico

Item: 1 - BOMBA CENTRÍFUGA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
67.774.679/0001-47	NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	1	R\$ 47.168,0000	R\$ 47.168,0000	26/03/2021 14:51:38

Marca: Cole Parmer

Fabricante: Cole Parmer

Modelo / Versão: SC-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concentrador de amostras modelo SC-4, marca Cole Parmer, com as seguintes características técnicas: - Princípio da concentração de amostras: arraste do vapor por fluxo de gás e aquecimento; - Compatível com tubos e vials de vários formatos e volumes; - Câmara de gás com controle de vazão; - Câmara de gás com ajuste de altura para possibilitar o uso de tubos de diversas configurações; - Agulhas de injeção do gás com posição ajustável ; - Forma compacta, para que possa ser utilizado em capelas quando for necessário evaporar soluções tóxicas; - ACOMPANHA: (UMA UNIDADE) Termobloco digital, modelo DB 100/3, com as seguintes características técnicas: Display digital em LED; Faixa de temperatura: ambiente + 5°C a 100°C; Estabilidade da temperatura ± 0,1 °C a 37°C e ± 0,15 °C a 100°C; Variação máxima da temperatura entre 02 blocos idênticos a 37°C: 0,5°C; Tempo de aquecimento 25°C – 100°C: 7 minutos; Indicação luminosa no painel para avisar ao usuário que a temperatura selecionada foi atingida e está estável; Timer de contagem regressiva mínimo/máximo: 1min/99h59min; Número máximo de blocos: 03; (TRÊS UNIDADES) Bloco em alumínio para 12 tubos de 16 mm, com as seguintes características técnicas: Capacidade para 12 tubos de 16 mm de fundo redondo; Profundidade: 48 mm; Medidas: 95 x 75 x 50 (UMA UNIDADE) Agulhas de PTFE

("Teflon"), para Concentrador de Amostras, com as seguintes características técnicas: Comprimento: 76 milímetros; Embalagem: pacote com 100. Origem: EUA Ref.: 3662040

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.993.655/0001-57 BIOMA Sim Sim 1 R\$ 149.700,0000 R\$ 149.700,0000 22/03/2021 12:40:37
CIENTIFICA
EIRELI

Marca: GYROZEN

Fabricante: GYROZEN

Modelo / Versão: HyperVap™ HV-300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concentrador evaporador automático que utiliza o Nitrogênio/Ar, atingindo concentrações na amostra através da injeção de um fluxo controlado de gás inerte em tubos de amostras múltiplas, enquanto que simultaneamente controla a temperatura das amostras. Fabricante/Marca: GYROZEN – Modelo HyperVap™ HV-300 O processo de concentração pode ser completamente programado e controlado automaticamente com as configurações para o volume e a taxa de fluxo de gás, a temperatura e o tempo para cada ciclo. Possui capacidade total para 32 amostras com volumes variando de 5-300ml com diferentes solventes e combinações de volumes. O HyperVap™ HV-300, oferece flexibilidade em preparação da amostra e as taxas de recuperação são aumentadas. O princípio do processo ocorre através da concentração de sopro para baixo do Nitrogênio/Ar que acelera a evaporação do líquido pela diminuição da pressão parcial de vapor do solvente acima da interface do líquido. Isto remove as moléculas no estado de vapor, impede que retorne para a fase líquida, aumentando assim a taxa de evaporação. Fatores e Benefícios: - Quatro configurações independentes do temporizador para canais de injeção de gás, cada um com 8 bicos permite que cada canal seja controlado separadamente, permitindo diferentes volumes e solventes evaporados, simultaneamente; - Controle de passo de gás / Pressão de injeção de ar/hora, permite que a pressão inicial e funcionamento de ser alterada em uma base de tempo. Isto permite uma mudança gradual de pressão para evitar que a amostra bata no arranque; - Gás Semí-Helicoidal / Fluxo de ar através de bicos de concepção especial, gera uma grande área de superfície da amostra, para maximizar a taxa de evaporação; - Controle da temperatura do banho de água ambiente á +99°C; - Status de monitoramento incorporado luminoso indica aquecimento, ventilação e fechamento da porta ou qualquer anormalidade no equipamento; - Vidros temperados para a frente, laterais e tampa superior da câmara; - Válvula de drenagem e mangueira para facilitar a substituição da água no banho; - Variada gama de recipientes suportes de amostras. Especificações Técnicas: - Nº de amostras: 6-32 - Volumes: 5-300ml - Pressão de gás: 15-50 psi - Controle de pressão: Controle automatizado em 2 passos (Pressão inicial e operacional) - Tempo de pressão inicial: 99 minutos - Gás: Ar comprimido, Nitrogênio, etc... - Tempo de controle: 999 minutos (4 independentes) - Temperatura banho d'água: 99°C - Evacuação forçada de vapor de gás: (Sim) por ventoinha - Alimentação: 110 V – 50/60 Hz - 800 VA - Dimensões: 590 x 340 x 320 mm (L x P x A) - Peso: 26,5 Kg Acessórios inclusos: Conjunto do Bocal 4 x 8 = 32 posições (#HGP-N48) Rack para tubos 16mm x 100mm (Ø x L) (4 x 8 = 32 posições) (#HGP-R48-16) Tampa do bocal – Pacote com 8 unidades (#HGP-NC)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 149.700,0000	07.993.655/0001-57	05/04/2021 08:45:46:303
R\$ 47.168,0000	67.774.679/0001-47	05/04/2021 08:45:46:303

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/04/2021 09:09:22	Item Aberto.
Reinício da Disputa Aberta	05/04/2021 09:33:01	Reinício da Etapa Aberta. Justificativa: reiniciar disputa.
Reinício da Disputa Aberta	05/04/2021 09:48:35	Reinício da Etapa Aberta. Justificativa: reiniciar disputa.
Encerrada Disputa Aberta	05/04/2021 10:38:24	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	05/04/2021 10:38:24	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2021 10:56:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 67.774.679/0001-47.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/04/2021 11:21:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 67.774.679/0001-47.
Aceite	06/04/2021 14:52:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 67.774.679/0001-47, pelo melhor lance de R\$ 47.168,0000 e com valor negociado a R\$ 47.000,0000. Motivo: valor negociado de R\$ 47.000,00
Habilitado	06/04/2021 15:20:04	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - CNPJ/CPF: 67.774.679/0001-47

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	05/04/2021 09:05:21	Bom dia Srs.Licitantes
Pregoeiro	05/04/2021 09:07:52	Conforme aviso publicado no site Comprasnet, a sessão foi agendada para a hoje dia 05/04 às 9h, considerando o Decreto Estadual nº 1.415, de 29 de março de 2021, art. 1º - torna facultativo o expediente nos órgãos estaduais da Administração direta e indireta no dia 1º de abril de 2021.
Pregoeiro	05/04/2021 09:08:46	e conforme previsto no edital 19.1 - Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido
Pregoeiro	05/04/2021 09:09:07	Daremos início a sessão
Pregoeiro	05/04/2021 09:09:22	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	05/04/2021 09:09:38	Senhores Licitantes, ofertem seus lances
Pregoeiro	05/04/2021 09:33:01	A etapa aberta do item 1 foi reiniciada. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	05/04/2021 09:33:11	Senhores Licitantes, ofertem seus lances
Pregoeiro	05/04/2021 09:48:35	A etapa aberta do item 1 foi reiniciada. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	05/04/2021 10:38:24	A etapa aberta do item 1 foi encerrada.
Sistema	05/04/2021 10:38:24	O item 1 está encerrado.
Sistema	05/04/2021 10:38:24	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	05/04/2021 10:46:08	Daremos início a convocação e análise das propostas.
Pregoeiro	05/04/2021 10:50:54	Para NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Vamos negociar o valor de sua proposta em R\$ 45.000,00?
67.774.679/0001-47	05/04/2021 10:53:07	Prezado, bom dia, conseguimos chegar no valor de R\$ 47.000,00.
Pregoeiro	05/04/2021 10:56:22	Para NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Solicito o envio da proposta ajustada, para fins de avaliação técnica, no prazo e 02 (duas) horas.
Sistema	05/04/2021 10:56:25	Senhor fornecedor NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 67.774.679/0001-47, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
67.774.679/0001-47	05/04/2021 10:58:47	Estamos providenciando o envio.
Sistema	05/04/2021 11:21:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 67.774.679/0001-47, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	05/04/2021 12:03:48	Informo que a proposta da empresa NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, será submetida a análise técnica.
Pregoeiro	05/04/2021 12:04:18	A sessão está suspensa e reabrirá dia 06/04 às 14h.
Pregoeiro	06/04/2021 14:48:25	Boa tarde Srs. Licitantes, a sessão está reaberta.
Pregoeiro	06/04/2021 14:48:54	Informo resultado da avaliação técnica.
Pregoeiro	06/04/2021 14:49:22	A proposta da empresa NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, foi aprovada pela equipe técnica.
Pregoeiro	06/04/2021 14:53:13	Passaremos para a fase de habilitação, favor aguardar alguns minutos.
Sistema	06/04/2021 15:20:04	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	06/04/2021 15:20:16	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/04/2021 às 15:41:00.
Pregoeiro	06/04/2021 15:43:28	A sessão está encerrada.
Pregoeiro	06/04/2021 15:44:01	não foi registrada nenhuma intenção de recurso.
Pregoeiro	06/04/2021 15:44:11	Agradeço a participação de todos.
Pregoeiro	06/04/2021 15:44:17	A sessão está encerrada.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	06/04/2021 15:20:04	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	06/04/2021 15:20:16	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/04/2021 às 15:41:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:44 horas do dia 06 de abril de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

LIDIANE NASCIMENTO GOMES
Pregoeiro Oficial

ALBINO GUILHERME QUADROS DOS SANTOS
Equipe de Apoio

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)

