

ATA DO PREGÃO ELETRÔNICO



PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 35/2023
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 60/2023

Às **09:00** do dia **12/06/2023**, reuniu-se o(a) Pregoeiro(a) Oficial deste órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados por Ato Legal, em atendimento às disposições contidas na legislação vigente, a fim de realizar os procedimentos relativos ao presente Pregão, Amparo legal Lei 10.520/2002 c/c Decreto 10.024/2019, cujo objeto é (AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA A VIGILÂNCIA SANITÁRIA PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO CONFORME PRECONIZADO PELO PROGRAMA PROVIGIA-PR).

Inicialmente, o(a) Pregoeiro(a) abriu a sessão pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas e abrindo a fase de lances. Ao final do prazo previsto no edital, foram encerradas as ofertas de lance e dado prosseguimento aos demais tramites do processo até sua fase de homologação.

As informações dessa ata são dinâmicas, haja vista a possibilidade de alteração das decisões por meio de recurso. Apenas após homologado do processo as informações estarão consolidadas.

Publicação: **29/05/2023**

Limite de impugnação: **09/06/2023**

Final da Proposta/Início da Sessão: **12/06/2023 às 09:00**

Esclarecimentos e Impugnações	
Solicitação	Resposta
Nome: RAPHAEL DE CASTRO ROCHA DA COSTA Esclarecimento: Solicitação de esclarecimento.pdf	Nome: Luiz Guilherme Lopes dos Santos Resposta: Segue Anexo Orientações encaminhadas pelo Veterinário Responsável. Reagente colorimetro.pdf

Lote 1			
Lote 001			
Fornecedor: RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.		CNPJ/CPF 27.263.741/0001-11	
Data/hora de envio 07/06/2023 12:52:35		Avaliação da proposta: Classificado.	
Descrição Comprador			
1 - TURBIDIMETRO DE CAMPO PARA ANÁLISE DE ÁGUAS (NEFELOMETRO) COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: TURBIDIMETRO DE CAMPO COM PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO NEFELOMÉTRICA (QUE UTILIZA A DETERMINAÇÃO DA LUZ DISPERSA NO ÂNGULO DE 90° EM RELAÇÃO AO SINAL EMITIDO POR LÂMPADA DE TUNGSTÊNIO) PARA MÉTODO APROVADO EPA; GERAR RESULTADOS EM NTU (UNIDADE NEFELOMÉTRICA DE TURBIDEZ); RESOLUÇÃO IGUAL OU INFERIOR A 0,01BTU. REPETITIVIDADE MENOR QUE 2% DA LEITURA PARA VALORES INFERIORES A 100NTU. PRECISÃO MÍNIMA DE 0,05NTU OU 2% DA LEITURA PARA VALORES ABAIXO DE 100NTU. LUZ DISPERSA INFERIOR A 0,01NTU. POSSUIR PORTA USB PARA A COMUNICAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE DADOS. ACOMPANHAM O TURBIDIMETRO: PADRÕES PARA CALIBRAÇÃO DE 0,1 E 10NTU, 6 CUBETAS, CABO USB E FONTE DE ALIMENTAÇÃO USB. BATERIA UMA RECARGA DEVE DURAR APROXIMADAMENTE 380 TESTES COM LUZ DE FUNDO LIGADA, OU 1.000 TESTES COM LUZ DE FUNDO DESLIGADA. A VIDA ÚTIL MÍNIMA DA BATERIA DEVE SER IGUAL OU SUPERIOR A 500 CARGAS.			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



TURBIDIMETRO DE CAMPO PARA ANÁLISE DE ÁGUAS (NEFELOMETRO) COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: TURBIDIMETRO DE CAMPO COM PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO NEFELOMÉTRICA (QUE UTILA A DETERMINAÇÃO DA LUZ DISPERSA NO ÂNGULO DE 90° EM RELAÇÃO AO SINAL EMITIDO POR LÂMPADA DE TUNGSTÊNIO) PARA MÉTODO APROVADO EPA; GERAR RESULTADOS EM NTU (UNIDADE NEFELOMÉTRICA DE TURBIDEZ); RESOLUÇÃO IGUAL OU INFERIOR A 0,01BTU. REPETITIVIDADE MENOR QUE 2% DA LEITURA PARA VALORES INFERIORES A 100NTU. PRECISÃO MINIMA DE 0,05NTU OU 2% DA LEITURA PARA VALORES ABAIXO DE 100NTU. LUZ DISPERSA INFERIOR A 0,01NTU. POSSUIR PORTA USB PARA A COMUNICAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE DADOS. ACOMPANHAM O TURBIDIMETRO: PADRÕES PARA CALIBRAÇÃO DE 0,1 E 10NTU, 6 CUBETAS, CABO USB E FONTE DE ALIMENTAÇÃO USB. BATERIA UMA RECARGA DEVE DURAR APROXIMADAMENTE 380 TESTES COM LUZ DE FUNDO LIGADA, OU 1.000 TESTES COM LUZ DE FUNDO DESLIGADA. A VIDA ÚTIL MINIMA DA BATERIA DEVE SER IGUAL OU SUPERIOR A 500 CARGAS.	1	UNIDADE	5.000,00
Marca: POLICONTROL	Fabricante: POLICONTROL	Modelo: AP 2000 WT	

Lote 2

Lote 002

Fornecedor: RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.	CNPJ/CPF 27.263.741/0001-11
Data/hora de envio 07/06/2023 12:52:35	Avaliação da proposta: Classificado.

Descrição Comprador

1 - CLORIMETRO MEDIDOR DE CLORO PORTATIL COLORIMETRO PORTATIL MICROPROCESSADO E DIGITAL COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: COLORIMETRO DE CAMPO COMPRINCÍPIO DE ANÁLISE PELO METODO DPD PARA ATENDIMENTO DO METODO 4500-CL G STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 22 TH EDITION FONTE DE LUZ: DIODO EMISSOR DE LUZ, TIPO DO DETECTOR: FOTOCÉLULA DE SILICIO: FAIXAS DE MEDIÇÃO: 0,02 A 8,00MG?L: RESOLUÇÃO IGUAL OU INFERIOR A 0,01MG/L: PRECISÃO MINIMA DE $\pm 0,05$ MG/L; FAIXA DE ABSORBÂNCIA: 0 A 2,5ABS; PRECISÃO FOTOMÉTRICA: $\pm 0,0015$ ABS; COMPRIMENTO DE ONDA: 528NM; POSSUIR PORTA USB PARA A COMUNICAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE DADOS ACOMPANHAM O TURBIDIMETRO: 4 CUBETAS, CABO USB E FONTE DE ALIMENTAÇÃO USB. REAGENTES A SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE NA FAIXA DE 0,1 - 3,5G/L PELO METODO DPD REAGENTE EM PÓ EMBALADO EM SACHES INDIVIDUAIS DE ALUMINIO VEDADOS COM QUANTIDADE DE REAGENTE SUFICIENTE PARA AMOSTRAS DE 5ML PRONTO PARA USO.

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
CLORIMETRO MEDIDOR DE CLORO PORTATIL COLORIMETRO PORTATIL MICROPROCESSADO E DIGITAL COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: COLORIMETRO DE CAMPO COMPRINCÍPIO DE ANÁLISE PELO METODO DPD PARA ATENDIMENTO DO METODO 4500-CL G STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 22 TH EDITION FONTE DE LUZ: DIODO EMISSOR DE LUZ, TIPO DO DETECTOR: FOTOCÉLULA DE SILICIO: FAIXAS DE MEDIÇÃO: 0,02 A 8,00MG?L: RESOLUÇÃO IGUAL OU INFERIOR A 0,01MG/L: PRECISÃO MINIMA DE $\pm 0,05$ MG/L; FAIXA DE ABSORBÂNCIA: 0 A 2,5ABS; PRECISÃO FOTOMÉTRICA: $\pm 0,0015$ ABS; COMPRIMENTO DE ONDA: 528NM; POSSUIR PORTA USB PARA A COMUNICAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE DADOS ACOMPANHAM O TURBIDIMETRO: 4 CUBETAS, CABO USB E FONTE DE ALIMENTAÇÃO USB. REAGENTES A SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE NA FAIXA DE 0,1 - 3,5G/L PELO METODO DPD REAGENTE EM PÓ EMBALADO EM SACHES INDIVIDUAIS DE ALUMINIO VEDADOS COM QUANTIDADE DE REAGENTE SUFICIENTE PARA AMOSTRAS DE 5ML PRONTO PARA USO.	1	UNIDADE	5.800,00
Marca: POLICONTROL	Fabricante: POLICONTROL	Modelo: AQUACOLOR CLORO	

Lances

Lote	Etapa	Fornecedor	Valor do Lance	Data/Hora
Lote 1	Negociação	RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI. 27.263.741/0001-11	5.000,00	12/06/2023 09:24:43



Lote 2	Negociação	RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI. 27.263.741/0001-11	5.800,00	12/06/2023 09:24:11
--------	------------	---	----------	---------------------

Chat

Apelido	Mensagem	Data/Hora
Sistema	As propostas foram abertas. Aguardem conectados a classificação das propostas.	12/06/2023 09:10:17
Pregoeiro(a)	As propostas foram classificadas e em breve será iniciada a disputa.	12/06/2023 09:10:17
Pregoeiro(a)	O chat está aberto para todos os fornecedores.	12/06/2023 09:10:26
Pregoeiro(a)	Bom dia, iniciamos em instantes a fase de lances, boa sorte a todos.	12/06/2023 09:10:44
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote 02 . Senhores fornecedores deem seus lances!	12/06/2023 09:14:07
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote 01 . Senhores fornecedores deem seus lances!	12/06/2023 09:14:07
Pregoeiro(a)	finalizada a fase de lances passo a conferencia da documentação	12/06/2023 09:24:11
Pregoeiro(a)	retornamos as 11:30 para abertura de prazo para manifestação de interesse em recurso	12/06/2023 09:24:30
Pregoeiro(a)	obrigado pela participação	12/06/2023 09:24:35
Sistema	O fornecedor 02 teve seu lance final aceito para o lote 01 . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	12/06/2023 09:24:45
Sistema	O fornecedor 02 teve seu lance final aceito para o lote 02 . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	12/06/2023 09:24:49
Sistema	O fornecedor RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI. foi Habilitado no(s) lote(s): 1 à 2.	12/06/2023 09:28:24
Sistema	O fornecedor RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI. foi declarado vencedor do(s) lote(s) 1 à 2..	12/06/2023 16:36:28
Sistema	O(s) Lote(s) 1 à 2., foi(ram) abertos para manifestação de intenção de recurso. Que deve ser feita em até 15 minuto(s) - (Prazo final: 12/06/2023 16:51:38).	12/06/2023 16:36:38

Julgamento de Recursos e Contrarrazões

Não foram apresentados pedidos de recursos ou contrarrazões ao processo.

Lista de Classificação do Lote 1

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.	27.263.741/0001-11	5.000,00
2	BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	48.706.431/0001-02	5.065,00

Lista de Classificação do Lote 2

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.	27.263.741/0001-11	5.800,00
2	BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	48.706.431/0001-02	5.818,00

Avisos do processo

Data / Hora	Descrição
-------------	-----------

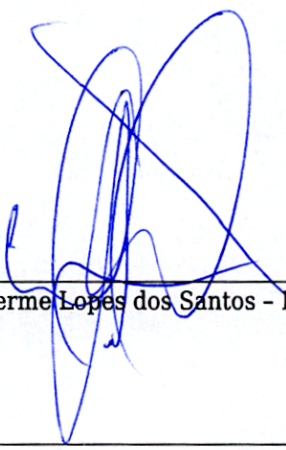
Status de Adjudicação e Homologação dos Lotes

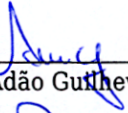


Lotes	Adjudicação	Homologação
	Data/Hora	Data/Hora
Lote 1	13/06/2023 12:02:05	
Lote 2	13/06/2023 12:02:05	

A geração dessa Ata só é possível após encerrada a sala de disputa e conhecido o vencedor de todos os lotes.

Laranjal, 13 de Junho de 2023.


Luiz Guilherme Lopes dos Santos - Pregoeiro(a)


Adão Gutheverson Bonfim Aragão - Equipe de Apoio


PATRÍCIA REIS DUTRA - Equipe de Apoio