



Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho
Centro Técnico Nacional

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00006/2022

Às 14:49 horas do dia 26 de abril de 2022, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. FRANCISCO ROGERIO LIMA DA SILVA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº SLEP/700/2021, Pregão nº 00006/2022.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: Planimetro

Descrição Complementar: Planímetro digital tipo polar ou linear (rolo); display digital; precisão de $\pm 0,2\%$ ou inferior; funcionamento com bateria recarregável ou equivalente; acompanhado de fonte de energia/carregador (adaptador AC 100 ~ 240V ou equivalente), e estojo para proteção; adequado para medição de áreas, com faixa de medição (ação de campo) em largura de até 300 mm ou superior e comprimento de até 200 mm ou superior/ilimitado; medições na unidade de medida cm^2 , com capacidade de medição de pelo menos 0 cm^2 a 600 cm^2 ; resolução de 0,1 cm^2 ou inferior (na escala 1:1).

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 5.224,3300

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Homologado	26/04/2022 14:49:12	FRANCISCO ROGERIO LIMA DA SILVA	

Item: 2

Descrição: Peso Padronizado Aferição

Descrição Complementar: Peso Padronizado Aferição Material: Aço Inoxidável , Normas Técnicas: Certificado Rbc (Rede Brasileira De Calibração), , Peso: 10 G, Precisão: 0,20mg

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 4.605,4900

Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	19/04/2022 14:06:28	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Sem mais propostas válidas.
Homologado	26/04/2022 14:49:13	FRANCISCO ROGERIO LIMA DA SILVA	

Item: 3

Descrição: Medidor Vazão

Descrição Complementar: Medidor de vazão mássica digital com capacidade de medição na faixa de 0 a 15L/min ou 0 a 20L/min (adequado para medir vazões de 5 L/min com exatidão e precisão), contendo especificações técnicas equivalentes ou superiores às descritas a seguir: display digital; adequado para uso com ar e ar comprimido, com resistência a pressões máximas de 6,9 bar ou superior; construído em alumínio anodizado, aço inoxidável 316 e latão, com anéis de vedação(o-rings) de fluoroelastômetro, ou em aço inoxidável AISI 316 com vedações por o-rings de fluoroelastômetro, ou em policarbonato, ou material de resistência equivalente para suportar pressões de até 6,9 bar; com conexões por adaptadores de compressão com rosca de 1/4 polegada, 3/8 polegada ou equivalente; exatidão de $\pm 2\%$ do fundo da escala ou inferior, incluindo linearidade; repetibilidade de $\pm 0,5\%$ do valor do fundo da escala ou

inferior; tempo de resposta de 2 segundos ou inferior; fornecido com fonte de alimentação; e saída linear 0-5VCC e/ou 4-20 mA e/ou RS232 ou equivalente. Conforme Termo de referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 15.246,5800

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Homologado

Adjudicado para: VERSSERV VENDASONLINE EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 14.698,0000 .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/04/2022 14:32:23	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: VERSSERV VENDASONLINE EIRELI, CNPJ/CPF: 34.246.709/0001-93, Melhor lance: R\$ 14.698,0000
Homologado	26/04/2022 14:49:14	FRANCISCO ROGERIO LIMA DA SILVA	

Item: 4

Descrição: Medidor Vazão

Descrição Complementar: Medidor de vazão mássica digital com capacidade de medição na faixa de 0 a 200 L/min (adequado para medir vazões de 60 L/min com exatidão e precisão), contendo especificações técnicas equivalentes ou superiores às descritas a seguir: display digital; adequado para uso com ar e ar comprimido, com resistência a pressões máximas de 6,9 bar ou superior; construído em alumínio anodizado, aço inoxidável 316 e latão, com anéis de vedação (o-rings) de fluoroelastômetro, ou em aço inoxidável AISI 316 com vedações por o'rings de fluoroelastômetro, ou policarbonato, ou material de resistência equivalente para suportar pressões de até 6,9 bar; com conexões por adaptadores de compressão com rosca de 1/4 polegada, 3/8 polegada, 22mm ISO, 1/2 polegada, 3/4 polegada ou equivalente; exatidão de $\pm 2\%$ do fundo da escala ou inferior, incluindo linearidade; repetibilidade de $\pm 0,5\%$ do valor do fundo da escala ou inferior; tempo de resposta de 2 segundos ou inferior; fornecido com fonte de alimentação; e saída linear 0-5 VCC e/ou 4-20 mA e/ou R232 ou equivalente. Conforme Termo de referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 19.208,9400

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Homologado

Adjudicado para: VERSSERV VENDASONLINE EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 18.798,0000 .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/04/2022 14:32:30	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: VERSSERV VENDASONLINE EIRELI, CNPJ/CPF: 34.246.709/0001-93, Melhor lance: R\$ 18.798,0000
Homologado	26/04/2022 14:49:15	FRANCISCO ROGERIO LIMA DA SILVA	

Fim do documento