

➤ Consulta Ata do Pregão



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

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 10/2022

Às 10:00 horas do dia 28 de junho de 2022, reuniu-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 818/2022 de 27/04/2022 para, em atendimento às disposições contidas no Decreto 10.024/2019, referente ao Processo nº SLEP/307/2020, realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 10/2022. Objeto: Contratação de serviços de calibração RBC em instrumentos de medição utilizados nos laboratórios do Serviço de Laboratório de EPI - SLEP. Inicialmente, em conformidade com às disposições contidas no Edital, o Pregoeiro abriu a Sessão Pública, a qual, pela inexistência de propostas, está sendo encerrada, também, por caracterizar-se "licitação deserta".

Item: 1 - Grupo 1

Descrição: Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Descrição Complementar: Calibração RBC de massa de peso-padrão em aço inox com formato botão (cilíndrico), de valor nominal de 10 Kg, pertencente à classe F1.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 207,3500

Intervalo Mínimo Entre Lances: -

Situação: Cancelado

Item: 2 - Grupo 1

Descrição: Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Descrição Complementar: Calibração RBC de massa de peso-padrão em aço inox com formato botão (cilíndrico), de valor nominal de 5 Kg, pertencente à classe F1.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 182,6900

Intervalo Mínimo Entre Lances: -

Situação: Cancelado

Item: 3 - Grupo 1

Descrição: Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Descrição Complementar: Calibração RBC de massa de peso-padrão em aço inox com formato botão (cilíndrico), de valor nominal de 1 Kg, pertencente à classe F1.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 182,6900

Intervalo Mínimo Entre Lances: -

Situação: Cancelado

Item: 4 - Grupo 1

Descrição: Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Descrição Complementar: Calibração RBC de massa de esfera de aço com massa de 44,89g.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 161,3500

Intervalo Mínimo Entre Lances: -

Situação: Cancelado

Item: 5

Descrição: Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Descrição Complementar: Calibração RBC de manômetro analógico para pressão diferencial, modelo Rz 25 da marca Dräger, com escala de -10mbar a 10 mbar e resolução de 0,2 mbar (fluido: ar). Pontos a serem calibrados: (-10; -8; -6; -4; -2; 0; 2; 4; 6; 8; 10) mbar.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 340,9300

Intervalo Mínimo Entre Lances: -

Situação: Cancelado

Item: 6 - Grupo 2

Descrição: Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Descrição Complementar: Calibração RBC de manômetro diferencial de tubo inclinado com reservatório, modelo MIK 100 da marca IOPE Instrumentos de Precisão Ltda, com escala de 0 mmca a 100 mmca e resolução de 0,2 mmca (fluido: ar). Pontos a serem calibrados: (0; 10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100) mmca.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 653,9900

Intervalo Mínimo Entre Lances: -

Situação: Cancelado**Item: 7 - Grupo 2****Descrição:** Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos**Descrição Complementar:** Calibração RBC de manômetro de coluna líquida em "U", modelo MCU-50 da marca Salcas, com escala de 50-0-50 mmca e resolução de 1 mmca. Pontos a serem calibrados: (0; 10; 20; 25; 30; 40; 50) mmca.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 738,1000**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Intervalo Mínimo Entre Lances:** -**Item: 8 - Grupo 3****Descrição:** Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos**Descrição Complementar:** Calibração RBC de rotâmetro para medição de fluido gasoso (ar), modelo G1.630 da marca ROTA, com escala de 0 a 110L/min (0 a 6,6 m3/h) e resolução de 5L/min, utilizado à temperatura ambiente. Pontos a serem calibrados: (10; 20; 40; 60; 80; 100; 110) L/min.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 900,0000**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Intervalo Mínimo Entre Lances:** -**Item: 9 - Grupo 3****Descrição:** Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos**Descrição Complementar:** Calibração RBC de rotâmetro para medição de fluido gasoso (ar), modelo Q1.630 da marca ROTA, com escala de 10 a 96L/min (0,6 a 5,8 m3/h) e resolução de 2L/min, utilizado à temperatura ambiente. Pontos a serem calibrados: (10; 20; 40; 50; 70; 80; 96) L/min.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 900,0000**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Intervalo Mínimo Entre Lances:** -**Item: 10 - Grupo 3****Descrição:** Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos**Descrição Complementar:** Calibração RBC de rotâmetro para medição de fluido gasoso (ar), modelo G1.400 da marca ROTA, com escala de 0 a 66 L/min (0 a 3,96 m3/h) e resolução de 2L/min, utilizado à temperatura ambiente. Pontos a serem calibrados: (6; 10; 20; 30; 40; 50; 60; 66) L/min.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 900,0000**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Intervalo Mínimo Entre Lances:** -**Item: 11 - Grupo 4****Descrição:** Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos**Descrição Complementar:** Calibração RBC de régua graduada marca Tajima, modelo 104 D, com escala de 0 a 1000 mm, resolução de 0,5 mm na faixa de 0 a 100 mm e de 1 mm na faixa de 100 a 1000 mm. Pontos a serem calibrados: Faixa 1: (200; 300; 400; 500; 600; 800;1000) mm. Faixa 2: (10; 50; 100)mm.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 457,5400**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Intervalo Mínimo Entre Lances:** -**Item: 12 - Grupo 4****Descrição:** Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos**Descrição Complementar:** Calibração RBC de régua graduada da marca Tajima, modelo 032 D, com escala de 0 a 300 mm, resolução de 0,5 mm na faixa de 0 a 100 mm e de 1 mm na faixa de 100 a 300 mm. Pontos a serem calibrados: Faixa 1: (120;140;160;180; 200; 220; 240; 260; 280; 300) mm. Faixa 2: (10; 50; 1000) mm.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 472,0000**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Intervalo Mínimo Entre Lances:** -**Item: 13****Descrição:** Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos**Descrição Complementar:** Calibração RBC de máquina universal de ensaio marca Emic / modelo DL-2000 e as seguintes células de carga da marca EMIC utilizadas nesta Máquina: (i) 01 célula de carga com capacidade de 50 Kgf: com escala de 0 a 50 Kgf - modo de tração e compressão; (ii) 01 célula de carga com capacidade de 200 Kgf: com escala de 0 a 200 Kgf - modo de tração e compressão. Pontos a serem calibrados: Tração e compressão no intervalo de 0 a 500N com resolução 0,1N: (100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500) N. Tração e compressão no intervalo de 0 a 2000 N com resolução 0,1 N: (400; 600; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) N.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 4.902,1600**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Intervalo Mínimo Entre Lances:** -**Relação de Grupos****Grupo 1****Tratamento Diferenciado:** -**Situação:** Cancelado**Itens do grupo:**

- 1 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos
- 2 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos
- 3 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos
- 4 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Grupo 2**Tratamento Diferenciado:** -**Situação:** Cancelado**Itens do grupo:**

- 6 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos
- 7 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Grupo 3**Tratamento Diferenciado:** -**Situação:** Cancelado**Itens do grupo:**

- 8 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos
- 9 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos
- 10 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Grupo 4**Tratamento Diferenciado:** -**Situação:** Cancelado**Itens do grupo:**

- 11 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos
- 12 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Nada mais havendo a declarar foi encerrada a Sessão cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JUAN GOMES PEREIRA
Pregoeiro Oficial

TATIANA GONCALVES
Equipe de Apoio

FERNANDA DE FREITAS VENTURA
Equipe de Apoio

**Voltar**