

Pregão Eletrônico



Companhia de Saneamento Municipal - CESAMA

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00008/2020

Às 16:36 horas do dia 12 de junho de 2020, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. ANDRE BORGES DE SOUZA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 0082020, Pregão nº 00008/2020.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: Item Código item Unidade Quantidade 01-002.156.0001-0 PARAFILM 'M' RL O1 Descrição do Item PARAFILM 'M' COM 10,2 CM (4') DE LARGURA X 38,1 M DE COMPRI- MENTO. SEMITRANSARENTE, INODORO, INCOLOR, COM ACAO ADERENTE RESISTENTE A AGUA.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 189,7800

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:01	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 2

Descrição: FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 02-002.151.0007-0 TETINA DE SILICONE PARA PIPETA PASTEURPÇ5 Descrição do Item Especificação: Material silicone; Indicado para uso em pipetas Pasteur; 4,0 cm de comprimento e 0,5 cm de diâmetro interno (furo)

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 5

Valor Máximo Aceitável: R\$ 29,6500

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:01	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 3

Descrição: FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 03-002.039.0008-1CUBETA REDONDA DE VIDRO C/ TAMPA (P/ ESPECTROFOTOMETRO)CX1 Descrição do Item CUBETA REDONDA DE VIDRO COM TAMPA, COM MARCACAO DE VOLUME DE 10 / 20 E 25 ML CAT. Nº 24019-06 DIAMETRO DE 1' (25,4MM) CADA CAIXA COM 06 (SEIS) CELULAS

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 404,4200

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:01	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 4**Descrição:** FUNIL PLÁSTICO**Descrição Complementar:** 04-002.011.0001-0 BARRA DE AGITACAO MAGNETICAPÇ30 Descrição do Item BARRA MAGNETICA DE AGITACAO POLIGONAL COBERTA COM TEFLON, SEM ANEL DE APOIO. DIAM X COMPRIMENTO: APROX. 9,5 X 25,4MM**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 30**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 726,9000**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,01**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 5**Descrição:** FUNIL PLÁSTICO**Descrição Complementar:** 05-002.125.0002-3 MACROPIPETADORPÇ4 Descrição do Item Carcaça do adaptador em Polipropileno (PP); Pera de aspiração de silicone com anel de rosca em PP; Filtro membrana (3 µm Politetrafluoretileno-PTFE, PP), não estéril, hidrofóbico para proteção do sistema frente a uma possível entrada de líquidos; Adaptador de silicone, com comprimento de 44 mm, capaz de adaptar toda a variedade de pipetas volumétricas e graduadas de 0,1 a 100 ml; Sistema de válvulas e PP, PTFE e silicone. O instrumento pode ser esterilizado em autoclave a 121 °C; Acompanhado de 1 filtro de membrana de reposição. Referência: Brand® 261 00.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.410,6000**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,01**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 6**Descrição:** FUNIL PLÁSTICO**Descrição Complementar:** 06-002.119.0002-0PAPEL DE FILTRO QUANTITATIVO DE CELULOSECX4 Descrição do Item Taxa de vazão: Média Retenção de partículas (µm): 8 Porosidade: Média Diâmetro (cm): 12,5 Espessura típica (µm): 210 Cinzas (%): 0,007 Tempo de filtração Herzberg (s): 340 Peso base (g/m2): 95 Grau: 40 Caixa: 100 unidades Referência: Whatman 40 (12,5 cm)**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 543,0400**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,01**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 7**Descrição:** FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 07-002.039.0007-3CUBETA DE VIDRO RETANGULAR P/ ESPECTOFOTOMETRO DE 50MMPÇ4 Descrição do Item Especificação: cubeta de vidro 50 mm, retangular com tampa para uso em espectrofotômetro. Faixa de utilização: 334 a 2.500 nm Janela: UV-VIS Vidro Óptico Medida Interna: 10,0 x 50,0 x 45 mm Medida externa: 12,5 x 52,5 x 45 mm Volume Nominal: 17.500 ml Tampa: Teflon

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 4

Valor Máximo Aceitável: R\$ 333,0000

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 8

Descrição: FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 08-002.145.0013-3 TERMOMETRO DIGITAL A PROVA DAGUAPÇ10 Descrição do Item Faixa de medição: - 50 a 200 °C Resolução: 0,1°C Exatidão: ± 0.5°C (-10 a 100 °C) ± 1.5°C (restante da faixa) Haste: 125 mm (comprimento) x 3.5 mm (diâmetro) Dimensões: 41,5 x 17 x 189 mm Peso: 20 g Temperatura de operação: -10 a 50 °C Umidade de operação: 10 a 90 %UR (sem condensação) Grau de proteção: IP67 (à prova d'água) Alimentação: 3.0 V (1 pilha CR2032 inclusa) Funções adicionais: - Seleção °C / °F - Registro de Máxima / Mínima Referência: Termômetro Digital à Prova D'Água - AK05 Akso

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 10

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.333,3000

Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Item cancelado no julgamento	05/06/2020 15:34:12	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: O item será cancelado conforme registro de chat.
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 9

Descrição: FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 09-002.135.0009-4 PROVETA 250ML (CALIBRACAO RBC)PÇ10 Descrição do Item Vidro borossilicato, com marcação, vidraria Classe A. As vidrarias deverão ser calibradas, uma a uma, por empresa que possua certificação ISO 17025 (calibração RBC) para calibração de volumes nas faixas solicitadas. Devera ser emitido certificado de calibração em conformidade com a ISO citada e o material deverá atender aos critérios para vidraria classe A, abaixo estipulados. Capacidade nominal (mL) - 250,0 Intervalo de graduação (mL) - 2,0 Pontos a calibrar - 100,0 - 250,0 Tolerância (erro + Incerteza expandida) - mL - 1,0 - 2,0

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 10

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.082,6000

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 10

Descrição: FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 10-002.046.0006-5COPO DE BECKER EM VIDRO C/ GRADUACAO DE 1000MLPÇ5 Descrição do Item Capacidade: 1 Litro; Intervalo de Graduação: 50 mL; Escala de Graduação: De 50 a 1000 mL; Cor da Graduação: Branca; Diâmetro Aproximado: 108mm; Altura Aproximada: 156 mm; Material: Vidro Borossilicato; Forma: Baixa (Copo de Griffin); Referência de Fabricação: ASTM E-960

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 5
Valor Máximo Aceitável: R\$ 114,4000
Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances:R\$ 0,01

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 11**Descrição:** FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 11-002.046.0009-1COPO DE BECKER EM POLIPROPILENO GRADUADO 1000MLPÇ5
 Descrição do Item Copo béquer forma baixa em polipropileno (PP); Resistência a maioria dos produtos químicos; Bico projetado, não permitindo gotejamento; Autoclavável à 121°C

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 54,0000**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,01**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 12**Descrição:** FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 12-002.059.0012-1FUNIL DE BUCHENER COM PLACA POROSAPÇ2
 Descrição do Item Funil fabricado em porcelana, com placa porosa. Seu topo apresenta uma zona cilíndrica com base perfurada que possibilita, juntamente com o papel filtro, a separação do sólido durante o processo de filtração. A parte líquida filtrada é recolhida no kitassato. É importante salientar que a medida do diâmetro deve ser tomada no fundo, visto que sua boca é ligeiramente cônica e diminui na parte superior. A temperatura máxima para uso do funil de Buchner varia de 120°C a 130°C. - 230 mL, diâmetro 115 mm. - Placa porosa média: 40 a 100 µm (micras) Placa porosa nº 2

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 294,1400**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,01**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 13**Descrição:** FUNIL PLÁSTICO

Descrição Complementar: 13-002.126.0020-6PIPETA VOLUMETRICA 25,0ML CALIBRADAPÇ10
 Descrição do Item As vidrarias deverão ser calibradas, uma a uma, por empresa que possua certificação ISO 17025 (calibração RBC) para calibração de volume nas faixas solicitadas. Deverá ser emitido certificado de calibração em conformidade com a ISO citada e o material deverá atender aos critérios para vidraria classe A, abaixo Estipulados. Capacidade nominal (mL) Limite de erro (mL) Vidraria Classe A (±) 25,0 0,05

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 926,3000**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,01**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	

Item: 14**Descrição:** FUNIL PLÁSTICO**Descrição Complementar:** 14-002.126.0021-4 PIPETA VOLUMETRICA 50,0ML CALIBRADAPÇ15 Descrição do Item
As vidrarias deverão ser calibradas, uma a uma, por empresa que possua certificação ISO 17025 (calibração RBC) para calibração de volume nas faixas solicitadas. Deverá ser emitido certificado de calibração em conformidade com a ISO citada e o material deverá atender aos critérios para vidraria classe A, abaixo estipulados. Capacidade nominal (mL) Limite de erro (mL) Vidraria Classe A (\pm) 50,0 0,05**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 15**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.494,4500**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:**R\$ 0,01**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado	05/06/2020 09:04:33	-	Cancelamento Automático
Homologado	12/06/2020 16:36:02	ANDRE BORGES DE SOUZA	