

Ata de Processo Fracassado

Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental do Município de Orleans
Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental do Município de Orleans
Registro de Preços Eletrônico - 03/2022

Datas Relevantes

Publicado	Início de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Início da Sessão
13/06/2022 15:31	14/06/2022 08:00	24/06/2022 08:00	29/06/2022 08:00	29/06/2022 10:00

Itens Licitados

Código	Produto	V. Referência	Qtde	Unidade	Observações
0001	NEBULIZADOR CONCÊNTRICO DE VIDRO SEASPRAY, SÉRIE U, 1/PK. FORNECIDO COMO PADRÃO COM 5100/5110 DV ICP-OES DA MARCA AGILENT. RECOMENDADO PARA ANÁLISES DE ROTINA DA MAIORIA DOS TIPOS DE AMOSTRAS, EXCETO AQUELAS CONTENDO HF OU PARTÍCULAS SUSPENSAS.	4.134,04	1	UN	Deserto
0002	PAR DE CUBETA DE VIDRO COM PASSO ÓTICO DE 25 MM QUADRADA	350,00	2	PAR	Deserto
0003	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BOROSSILICATO CLASSE A DE 100 ML COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC	117,05	5	UND	Deserto
0004	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BOROSSILICATO CLASSE A DE 2000 ML COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC	263,00	2	UND	Deserto
0005	PROBE. SPS 4 AUTOAMOSTRADOR. SPS 4 PROBE 0.8 MM ID WITH GREEN MARKERS. INERT, FEP SLEEVED FOR SPS 4 AUTOSAMPLER - AGILENT	2.527,90	1	UND	Deserto
0006	PADRÃO DE ÂNIONS PARA CROMATOGRAFIA IÔNICA (IC) COM CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1000 PPM (1000 MG/L). FRASCO COM NO MÍNIMO 100 ML. ÂNIONS OBRIGATÓRIOS: FLUORETO, CLORETO, BROMETO, NITRATO, FOSFATO, SULFATO. DEVE POSSUIR RASTREABILIDADE AO NIST	359,74	1	UND	Deserto
0007	PADRÃO DE ÂNIONS PARA CROMATOGRAFIA IÔNICA (IC) COM CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1000 PPM (1000 MG/L). FRASCO COM NO MÍNIMO 100 ML. ÂNIONS OBRIGATÓRIOS: NITRITO. DEVE POSSUIR RASTREABILIDADE AO NIST	81,45	1	UND	Deserto
0008	PADRÃO DE ÂNIONS PARA CROMATOGRAFIA IÔNICA (IC) COM CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1000 PPM (1000 MG/L). FRASCO COM NO MÍNIMO 100 ML. ÂNIONS OBRIGATÓRIOS: BROMATO. DEVE POSSUIR RASTREABILIDADE AO NIST	129,87	1	UND	Deserto
0009	PADRÃO DE ÂNIONS PARA CROMATOGRAFIA IÔNICA (IC) COM CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1000 PPM (1000 MG/L). FRASCO COM NO MÍNIMO 100 ML. ÂNIONS OBRIGATÓRIOS: CLORITO. DEVE POSSUIR RASTREABILIDADE AO NIST	129,87	1	AMP	Deserto
0010	PADRÃO DE COMPOSTOS VOLÁTEIS (VOC) PARA CROMATOGRAFIA GASOSA (GC-MS) COM: CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1000 MG/L, VOLUME MÍNIMO DE 1 ML. OS PADRÕES PODEM SER ENVIADOS EM FORMA DE MIX OU ISOLADAMENTE. SOLUÇÃO COM CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE NIST. GRANDEZAS FÍSICAS RASTREÁVEIS À RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO. PRAZO DE VALIDADE: 1 ANO APÓS FABRICAÇÃO COMPOSTOS OBRIGATÓRIOS: EPICLORIDRINA – CAS: 106-89-08	750,00	1	UND	Deserto



0011	PADRÃO DE COMPOSTOS VOLÁTEIS (VOC) PARA CROMATOGRAFIA GASOSA (GC-MS) COM: CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1000 MG/L, VOLUME MÍNIMO DE 1 ML. OS PADRÕES PODEM SER ENVIADOS EM FORMA DE MIX OU ISOLADAMENTE. SOLUÇÃO COM CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE NIST. GRANDEZAS FÍSICAS RASTREÁVEIS À RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO. PRAZO DE VALIDADE: 1 ANO APÓS FABRICAÇÃO COMPOSTOS OBRIGATORIOS: 1,1 DICLOROETENO - CAS 75-35-4 / 1,2 DICLOROBENZENO - CAS 95-50-1 / 1,2 DICLOROETANO - CAS 107-06-2 1,2 DICLOROETENO (CIS) - CAS 156-59-2 / 1,2 DICLOROETENO (TRANS) - CAS 156-60-5 / 1,4 DICLOROBENZENO - CAS 106-46-7 / BENZENO - CAS 1076-43-3 / CLORETO DE VINILA - CAS 75-01-4 / 1,2 DICLOROPROPANO - CAS 78-87-5 / DICLOROMETANO - CAS 75-09-2 / ESTIRENO - CAS 100-425 / ETILBENZENO - CAS 100-41-4 / MONOCLOROBENZENO - CAS 108-90-7 / TETRACLOETENO - CAS 127-18-4 / TETRACLORETO DE CARBONO - CAS 56-23-5 / TOLUENO - CAS 108-88-3 / 1,1,1 TRICLOROETANO - CAS 71-55-6 / 1,1,2 TRICLOROETANO - CAS 79-00-5 / TRICLOROETENO - CAS 79-01-6 / O- XILENO - CAS 95-47-6 / M-XILENO - CAS 108-38-3 / P-XILENO - CAS 106-42-3 / TRICLOROMETANO OU CLOROFÓRMIO (TCM) - CAS = 67-66-3 / BROMODICLOROMETANO (BDCM) - CAS = 75-27-4 / DIBROMOCLOROMETANO (DBCM) - CAS = 124-48-1 / TRIBROMOMETANO OU BROMOFÓRMIO (TBM) - CAS = 75-25-2 / 1,2,4 TRICLOROBENZENO CAS= 120-82-1	958,00	1 AMP	Deserto
0012	PADRÃO DE COMPOSTOS VOLÁTEIS (VOC) PARA CROMATOGRAFIA GASOSA (GC-MS) COM: CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1000 MG/L, VOLUME MÍNIMO DE 1 ML. OS PADRÕES PODEM SER ENVIADOS EM FORMA DE MIX OU ISOLADAMENTE. SOLUÇÃO COM CERTIFICADO DE RASTREABILIDADE NIST. GRANDEZAS FÍSICAS RASTREÁVEIS À RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO. PRAZO DE VALIDADE: 1 ANO APÓS FABRICAÇÃO COMPOSTOS OBRIGATORIOS: 1,2,3 TRICLOROBENZENO CAS = 87-61-6	206,74	1 AMP	Deserto
0013	CHECKOUT SOLUTION - BOTTLE WAVELENGTH CALIBRATION SOLUTION FOR ICP-OES AND MP-AES 500 ML 50PPM (CONCENTRATE) REQUIRED AT ALL INSTALLATIONS TO ENABLE THE AGILENT INSTALLATION ENGINEER TO COMPLETE INSTALLATION AND PERFORMANCE TESTS AS PART OF "INSTALLATION AND FAMILIARIZATION". THIS SOLUTION IS ALSO REQUIRED PERIODICALLY BY THE USER FOR WAVELENGTH CALIBRATION OF THE INSTRUMENT. CONTAINS 50 MG/L AL, AS, BA, CD, CO, CR, CU, MN, MO, NI, PB, SE, SR, ZN AND 500 MG/L K IN 5% HNO3. FRASCO DE 500 ML	1.270,00	1 UND	Deserto
0014	Y-PIECE CONNECTOR FOR ONLINE ADDITION OF INTERNAL STANDARD/IONIZATION BUFFER. USO EM ICP-OES AGILENT 5110.	86,63	1 UND	Deserto
0015	LÂMPADAS UV PARA O SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DIRECT-Q 3 UV - MILIQ - POTÊNCIA: 6W. COMPRIMENTO DE ONDA: 185 NM	1.320,00	2 UND	Fracassado

* Esse item permite disputa por quantidade mínima conforme Decreto N° 7.892, de 23 de Janeiro de 2013.

Documentos Anexados ao Processo

Data	Documento
13/06/2022	EDITAL_PE_082022_-_reagentes.pdf

Propostas Enviadas



0001 - Nebulizador concêntrico de vidro SeaSpray, série U, 1/pk. Fornecido como padrão com 5100/5110 DV ICP-OES da marca Agilent. Recomendado para análises de rotina da maioria dos tipos de amostras, exceto aquelas contendo HF ou partículas suspensas.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0002 - Par de cubeta de vidro com passo ótico de 25 mm quadrada

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0003 - Balão volumétrico de vidro borossilicato classe A de 100 mL com certificado de calibração RBC

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0004 - Balão volumétrico de vidro borossilicato classe A de 2000 mL com certificado de calibração RBC

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0005 - Probe. SPS 4 autoamostrador. SPS 4 probe 0.8 mm id with green markers. Inert, FEP sleeved for SPS 4 autosampler - Agilent

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0006 - Padrão de ânions para cromatografia iônica (IC) com concentração mínima de 1000 ppm (1000 mg/L). Frasco com no mínimo 100 mL. Ânions obrigatórios: Fluoreto, cloreto, brometo, nitrato, fosfato, sulfato. Deve possuir rastreabilidade ao NIST

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0007 - Padrão de ânions para cromatografia iônica (IC) com concentração mínima de 1000 ppm (1000 mg/L). Frasco com no mínimo 100 mL. Ânions obrigatórios: nitrito. Deve possuir rastreabilidade ao NIST

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0008 - Padrão de ânions para cromatografia iônica (IC) com concentração mínima de 1000 ppm (1000 mg/L). Frasco com no mínimo 100 mL. Ânions obrigatórios: bromato. Deve possuir rastreabilidade ao NIST

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0009 - Padrão de ânions para cromatografia iônica (IC) com concentração mínima de 1000 ppm (1000 mg/L). Frasco com no mínimo 100 mL. Ânions obrigatórios: clorito. Deve possuir rastreabilidade ao NIST

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0010 - Padrão de compostos voláteis (VOC) para cromatografia gasosa (GC-MS) com: Concentração mínima de 1000 mg/L, Volume mínimo de 1 mL. Os padrões podem ser enviados em forma de mix ou isoladamente.

Solução com certificado de rastreabilidade NIST. Grandezas físicas rastreáveis à RBC - Rede Brasileira de Calibração. Prazo de validade: 1 ano após fabricação

Compostos obrigatórios: Epicloridrina – CAS: 106-89-08

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto



0011 - Padrão de compostos voláteis (VOC) para cromatografia gasosa (GC-MS) com:

Concentração mínima de 1000 mg/L,

Volume mínimo de 1 mL. Os padrões podem ser enviados em forma de mix ou isoladamente.

Solução com certificado de rastreabilidade NIST. Grandezas físicas rastreáveis à RBC - Rede Brasileira de Calibração. Prazo de validade: 1 ano após fabricação

Compostos obrigatórios: 1,1 Dicloroetano - CAS 75-35-4 / 1,2

Diclorobenzeno - CAS 95-50-1 / 1,2 Dicloroetano - CAS 107-06-2

1,2 Dicloroetano (cis) - CAS 156-59-2 / 1,2 Dicloroetano (trans) - CAS 156-60-5 / 1,4 Diclorobenzeno - CAS 106-46-7 / Benzeno - CAS

1076-43-3 / Cloreto de vinila - CAS 75-01-4 / 1,2 dicloropropano -

CAS 78-87-5 / Diclorometano - CAS 75-09-2 / Estireno - CAS 100-425 / Etilbenzeno - CAS 100-41-4 / Monoclorobenzeno - CAS 108-90-7

/Tetracloroetano - CAS 127-18-4 / Tetracloroeto de carbono - CAS 56-

23-5 / Tolueno - CAS 108-88-3 / 1,1,1 tricloroetano - CAS 71-55-6

/1,1,2 tricloroetano - CAS 79-00-5 / Tricloroetano - CAS 79-01-6 / o-xileno - CAS 95-47-6 / m-xileno - CAS 108-38-3 / p-xileno - CAS 106-

42-3 / Triclorometano ou Clorofórmio (TCM) - CAS = 67-66-3

/Bromodiclorometano (BDCM) - CAS = 75-27-4

/Dibromoclorometano (DBCM) - CAS = 124-48-1 / Tribromometano ou Bromofórmio (TBM) - CAS = 75-25-2 / 1,2,4 triclorobenzeno CAS= 120-82-1

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0012 - Padrão de compostos voláteis (VOC) para cromatografia gasosa (GC-MS) com:

Concentração mínima de 1000 mg/L,

Volume mínimo de 1 mL. Os padrões podem ser enviados em forma de mix ou isoladamente.

Solução com certificado de rastreabilidade NIST. Grandezas físicas rastreáveis à RBC - Rede Brasileira de Calibração. Prazo de validade: 1 ano após fabricação

Compostos obrigatórios: 1,2,3 triclorobenzeno CAS = 87-61-6

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0013 - Checkout solution - Bottle wavelength calibration solution for ICP-OES and MP-AES 500 mL 50ppm (concentrate)

Required at all installations to enable the Agilent installation engineer to complete installation and performance tests as

part of "installation and familiarization". This solution is also

required periodically by the user for wavelength calibration of the instrument.

Contains 50 mg/L Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb,

Se, Sr, Zn and 500 mg/L K in 5% HNO₃.

Frasco de 500 mL

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0014 - Y-piece connector for online addition of internal standard/ionization buffer. Uso em ICP-OES Agilent 5110.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Deserto

0015 - lâmpadas UV para o sistema de purificação DIRECT-Q 3 UV – MiliQ - Potência: 6W. Comprimento de onda: 185 nm

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC
------------	----------	------	--------	-------------------	------------	-------	-------------	----

123/2006

Merck S.A*	33.069.212/0008-50	28/06/2022 - 17:25:43	UV LAMP 185 NM 6W	miliQ - merck	2	1.689,35	R\$ 3.378,70	Não
------------	--------------------	-----------------------	-------------------	---------------	---	----------	--------------	-----

Validade das Propostas

Fornecedor	CPF/CNPJ	Validade (conforme edital)
Merck S.A	33.069.212/0008-50	60 dias

Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões Prazos

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão
29/06/2022 - 10:31	--	--

Página 4 de 5



Chat

Data	Apelido	Frase
29/06/2022 - 10:05:02	Pregoeiro	bom dia a todos
29/06/2022 - 10:06:59	Sistema	O processo está em fase de análise das propostas
29/06/2022 - 10:10:50	Sistema	O item 0015 teve uma proposta de R\$ 1689,35 cancelada pelo pregoeiro.
29/06/2022 - 10:10:50	Sistema	Motivo: O valor da proposta está acima do valor máximo aceitável
29/06/2022 - 10:10:54	Sistema	Não foram apresentadas propostas validas para o processo, que foi portanto considerado fracassado.
29/06/2022 - 10:11:45	Sistema	A data limite de intenção de recursos foi definida pelo pregoeiro para 29/06/2022 às 10:31.
29/06/2022 - 10:33:36	Sistema	A sessão foi finalizada e o processo foi declarado fracassado.
29/06/2022 - 10:35:15	Pregoeiro	Não houve propostas aceitáveis. No tempo decorrido para pedido de recurso, não houve manifestação. Damos a sessão por encerrada.

Pamela Mattei Brighente
Pregoeiro

EDSON SPRICIGO
Apoio

Márcio José Bagio de Oliveira
Apoio

