



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS PINHEIRAL
Coordenação de Compras e Licitações
(24) 3356-8207 / cocomp.cpin@ifrj.edu.br

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 57/2019

O campus Pinheiral do Instituto Federal do Rio de Janeiro, com sede na Rua José Breves 550, na cidade de Pinheiral, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.952.708/0002-87 neste ato representado pelo Diretor Geral, Marcos Fábio de Lima Miranda, nomeado pela Portaria nº 770 de 21 de maio de 2018, publicada no DOU de 21 de maio de 2018, inscrito(a) no CPF sob o nº 003.737.486-98, considerando o julgamento do **Pregão Eletrônico 07/2019 (SRP) – UASG 158485**, processo administrativo n.º **23276.000993/2019-01**, homologado em 22/10/2019, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de **Equipamentos de Laboratório para o campus Pinheiral do IFRJ e demais órgãos participantes**, conforme especificado no item 01 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão Eletrônico SRP nº 07/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DO FORNECEDOR

Razão social: JPA LABOR COMERCIAL EIRELI

CNPJ: 29.054.890/0001-04

Endereço: Rua Joao Mesquita, 1348 - Salao 1 - Parque Industrial - São José Do Rio Preto / São Paulo

Representante: João Paulo Azevedo Estiglar – CPF: 349.313.458-40 – ID: RG 41.765.764-X SSP/SP

Contatos: (17) 3235-4228/ licitacao@jpalabor.com.br / jpalabor@jpalabor.com.br

3. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

29.054.890/0001-04 - JPA LABOR COMERCIAL EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
13	BANHO MARIA	Unidade	14	R\$ 1.993,0000	R\$ 27.902,0000
	Marca: LUCADEMA Fabricante: LUCADEMA Modelo / Versão: LUCA-153/30 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA COM AGITACAO POR BOMBA 30L - MOD. LUCA-153/30 - MARCA LUCADEMA - PROCEDENCIA NACIONAL - Estrutura em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi; - 1 tampa lisa em aço inoxidável; - Cuba em aço inoxidável sem solda e emendas (estampada); - Cuba com capacidade de 30 litros; - Temporizador até 9999 min - Resistência blindada em aço inoxidável com potencia de 1200 Watts; - 1 suporte em aço inoxidável perfurado para proteção da resistência; - Dreno através de registro esfere; - Controlador de temperatura microprocessado digital; - Display a LED: Vermelho com 10mm de altura; - Exatidão da leitura: ±0,3% fundo de escala, ±1 dígito a 25°C; - Sensor de temperatura PT- 100 encapsulado em aço inoxidável com sensibilidade de +/- 0,1°C; - Circulação de água através de bomba interna; - Alimentação 220 Volts; - Faixa de trabalho: de 5°C acima do ambiente a 100°C; - Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a norma NBR-14136; - Acompanha: Manual de Instruções com termo de garantia;				
18	ESTUFA LABORATÓRIO	Unidade	5	R\$ 1.939,0000	R\$ 9.695,0000
	Marca: LUCADEMA				

Fabricante: LUCADEMA

Modelo /

Versão: LUCA-81/81

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA BACTERIOLOGICA 81L - MOD. LUCA-81/81 - MARCA LUCADEMA - PROCEDENCIA NACIONAL - Câmara externa construída em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço inoxidável; - Porta Interna em vidro; - Porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - 3 Suportes interno; - Acompanha 03 bandeja em aço inoxidável com perfuração para circulação do ar; - Vedação da porta em perfil de silicone; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de temperatura PT-100; - Circulação de ar por convecção natural; - Fluxo de saída do ar superior em aço inoxidável com orifício central para acomodação de termômetro; - Sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Controle de temperatura microprocessado digital PID; - Display a LED: Vermelho com 10mm de altura; - Temperatura de 5°C acima do ambiente a 70°C; - Exatidão da Leitura: $\pm 0,3\%$ fundo de escala, ± 1 dígito a 25°C; - Capacidade: 81 Litros; - Alimentação: 220 Volts; - Potência: 1500 Watts; - Dimensões internas: L = 450 x A = 450 x P = 400 mm; - Dimensões externas: L = 600 x A = 720 x P = 550 mm; - Acompanha: Manual de instruções com termo de garantia;

19	ESTUFA	Unidade	20	R\$ 1.698,0000	R\$ 33.960,0000
	LABORATÓRIO				

Marca: LUCADEMA

Fabricante: LUCADEMA

Modelo /

Versão: LUCA-80/81

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZACAO 81L - MOD. LUCA-80/81 - MARCA LUCADEMA - PROCEDENCIA NACIONAL - Câmara externa construída em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço inoxidável; - Porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - 3 Suportes interno; - Acompanha 03 bandeja em aço inoxidável com perfuração para circulação do ar; - Vedação da porta em perfil de silicone; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de temperatura PT-100; - Circulação de ar por convecção natural; - Fluxo de saída do ar superior em aço inoxidável com orifício central para acomodação de termômetro; - Sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Controle de temperatura microprocessado digital PID; - Display a LED: Vermelho com 10mm de altura; - Temperatura de 5°C acima do ambiente a 200°C; - Exatidão da Leitura: $\pm 0,3\%$ fundo de escala, ± 1 dígito a 25°C; - Capacidade: 81 Litros; - Alimentação: 220 Volts; - Potência: 1500 Watts; - Dimensões internas: L = 450 x A = 450 x P = 400 mm; - Dimensões externas: L = 600 x A = 720 x P = 550 mm; - Acompanha: manual de instruções com termo de garantia;

37	FOTÔMETRO	Unidade	3	R\$ 18.810,0000	R\$ 56.430,0000
----	-----------	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: ANALYSER

Fabricante: ANALYSER

Modelo /

Versão: 910

MS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOTOMETROS DE CHAMA - MOD. 910 MS - MARCA ANALYSER - PROCEDENCIA NACIONAL - Fotômetros de Chama Digital, microprocessado duplo canal, para análise de Sódio e Potássio com filtros opcionais para Cálcio e Lítio; - Microprocessado: com menu auto explicativo que solicita ao usuário que informe suas opções, através do teclado; - Leitura de Na+ e K (simultânea), e Li+ e Ca (individuais); - Indicador de estabilidade; - Memória não volátil, quando desligado não perde a programação; - Calibração automática de todos os parâmetros; - Sistema de mistura desmontável para facilidade de manutenção; - Desligamento automático da chama, quando houver qualquer falha de energia; - Filtro de ar controlador com purga automática; - Indicador de pressão analógico - manômetro; - Atomizador resistente a amostras quimicamente agressivas; - Sistema de ignição automática para acendimento; - Linearizador incorporado ao programa para todas as faixas; - Fornecido com pés niveladores; - Leituras em ppm/meq/l, outras sob consulta; - Faixa de medição selecionáveis: 0-100ppm, 0-20ppm, 0-200meq/l; - Resolução: 1/0,1; - Precisão relativa: melhor que 0,1% (FE); - Tempo de resposta: 6 a 8 segundos; - Consumo de amostra: 5 a 7ml/minuto; - Display: alfanumérico 2 linhas X 16 caracteres; - Filtros ópticos: banda passante melhor que 12nm; - Saída paralela tipo Centronix; - Alimentação: 110 ou 220 volts; - Frequência: 50/60Hz; - Potência consumida: 10 watts; - Peso: 10Kg; - Gabinete metálico com pintura epóxi de alta resistência, com painéis em policarbonato à prova de respingos; - Tipo de combustível: GLP; - Acessórios que acompanham: Filtros Ca e Li, compressor de ar; Filtros Na e K+, kit de mangueiras para entrada de ar gás e sistema de drenagem, desentupidor para atomizador, solução padrão para Na+, K+, manual de instruções, solenóide incorporada para desligamento automático da chama, quando houver corte de energia (INFORMAR SE A VOLTAGEM É 110 OU 220V);

45	FOTÔMETRO	Unidade	1	R\$ 18.920,0000	R\$ 18.920,0000
----	-----------	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: ANALYSER

Fabricante: ANALYSER

Modelo /

Versão: 910

MS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOTOMETROS DE CHAMA - MOD. 910 MS - MARCA ANALYSER - PROCEDENCIA NACIONAL - Fotômetros de Chama Digital, microprocessado duplo canal, para análise de Sódio e Potássio com filtros opcionais para Cálcio e Lítio; - Microprocessado: com menu auto explicativo que solicita ao usuário que informe suas opções, através do teclado; - Leitura de Na+ e K (simultânea), e Li+ e Ca (individuais); - Indicador de estabilidade; - Memória não volátil, quando desligado não perde a programação; - Calibração automática de todos os parâmetros; - Sistema de mistura desmontável para facilidade de manutenção; - Desligamento automático da chama, quando houver qualquer falha de energia; - Filtro de ar controlador com purga automática; - Indicador de pressão analógico - manômetro; - Atomizador resistente a amostras quimicamente agressivas; - Sistema de ignição automática para acendimento; - Linearizador incorporado ao programa para todas as faixas; - Fornecido com pés niveladores; - Leituras em ppm/meq/l, outras sob consulta; - Faixa de medição selecionáveis: 0-100ppm, 0-20ppm, 0-200meq/l; - Resolução: 1/0,1; - Precisão relativa: melhor que 0,1% (FE); - Tempo de resposta: 6 a 8 segundos; - Consumo de amostra: 5 a 7ml/minuto; - Display: alfanumérico 2 linhas X 16 caracteres; - Filtros ópticos: banda passante melhor que 12nm; - Saída paralela tipo Centronix; - Alimentação: 110 ou 220 volts; - Frequência: 50/60Hz; - Potência consumida: 10 watts; - Peso: 10Kg; - Gabinete metálico com pintura epóxi de alta resistência, com painéis em policarbonato à prova de respingos; - Tipo de combustível: GLP; - Acessórios que acompanham: Filtros Ca e Li, compressor de ar; Filtros Na e K+, kit de mangueiras para entrada de ar gás e sistema de drenagem, desentupidor para atomizador, solução padrão para Na+, K+, manual de instruções, solenóide incorporada para desligamento automático da chama, quando houver corte de energia (INFORMAR SE A VOLTAGEM É 110 OU 220V);

Total do Fornecedor: R\$ 146.907,0000

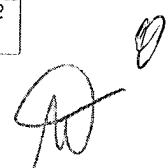
4. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

4.1. Há órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços além do órgão gerenciador:

Campus	Pinheiral (158485)	D. Caxias (158482)	Nilópolis (158483)	V.Redonda (158488)	Paracambi (158484)	Arraial Cabo (152237)	S. Gonçalo (158487)	Paulo Frontin (158157)	Nilópolis (158483)	IFES / Cachoeiro (158418)	Realengo (158486)	Total
Item	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde
13	2	1	6	1	1	2	0	1	0	0	0	14
18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5
19	1	6	2	2	1	2	1	1	0	1	3	20
37		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
45	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

4.2. Os locais de entrega do órgão gerenciador e participantes são os seguintes:

5. CAMPUS	ENDEREÇO	TELEFONE
Pinheiral (gerenciador)	Rua José Breves, 550 – Centro. Pinheiral/RJ – CEP: 27.197-000 - Laboratório multidisciplinar Labmulti.cpin@ifrrj.edu.br	(24) 3356-8255
Niterói	Estrada Washington Luiz, 1596 (Antiga Estrada do Sapê) Área 11 A, Pendotiba, Sapê, – Niterói/RJ, CEP: 24.315-375 Contato. coad.cnit@ifrrj.edu.br	(21) 3293-6089
Duque de Caxias	Avenida República do Paraguai, 120 – Vila Sarapuí, Duque de Caxias – RJ, 25050-100 Setor responsável pelo recebimento. CoSAAT e-mail: cosaat.cduc@ifrrj.edu.br	(21) 2784-6117
Volta Redonda	Rua Antônio Barreiros nº 212, Nossa Senhora das Graças Volta Redonda - RJ, CEP: 27215-350 Setor responsável pelo recebimento: Setor de laboratórios e-mail lab.cvr@ifrrj.edu.br	(24) 33569101
Paracambi	Rua Sebastião Lacerda, s/n, Centro, Paracambi – RJ. Setor responsável pelo recebimento: Almoxarifado com posterior envio à Coordenação de Segurança e Administração de Ambientes Tecnológicos. e-mail coalm.cpar@ifrrj.edu.br. cosaat.cpar@ifrrj.edu.br.	(21) 2683-9732 (21) 2683-9736
Arraial do Cabo	Rua José Pinto de Macêdo, SN, Prainha, Arraial do Cabo. Setor responsável pelo recebimento: Laboratório de Química ou Laboratório de Ciências Ambientais. O item 06, Televisor, será recebido pelo Patrimônio e Almoxarifado ou pelo Laboratório de Humanidades. E-mails: labcam.cac@ifrrj.edu.br; alessandra.neves@ifrrj.edu.br; glaubert.cabral@ifrrj.edu.br, copat.cac@ifrrj.edu.br.	(22) 2622-9200 (22) 2622-9222 (22) 2622-9212 (22) 2622-9213
São Gonçalo	R. José Augusto Pereira dos Santos, S/n - Neves, São Gonçalo - RJ, 24425-004 Setor responsável pelo recebimento CoSAAT e-mail: cosaat.csg@ifrrj.edu.br	(21) 2624-019/9009
Engenheiro Paulo de Frontin	Av. Maria Luiza, s/nº, Sacra Família do Tinguá, Engenheiro Paulo de Frontin, RJ, Brasil - CEP: 26.660-000 Setor responsável pelo recebimento: Coordenação de Turno (CoTur) e-mail: coltur.cepf@ifrrj.edu.br	(24) 2468-1800
Realengo	Rua Professor Carlos Wenceslau, 343, Realengo, Rio de Janeiro/RJ CEP 21.715-000 Coordenação de Segurança e Administração de	(21) 3107-6022



	Ambientes Tecnológicos (CoSAAT) cosaat.creal@ifrj.edu.br	
IFES - campus Cachoeiro de Itapemirim	CachoeiroxAlgre, ES-482, Km° 6,5, Fazenda Morro Grande, Cachoeiro de Itapemirim-ES, CEP29300-970 Setor responsável pelo recebimento: Coordenadoria de Material e Patrimônio Servidor: Paulo Ferrare. E-mail: paulof@ifes.edu.br	(23) 3526-9072

6. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

6.1. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrentes desta licitação.

7. VALIDADE DA ATA

7.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses a partir da assinatura, não podendo ser prorrogada.

8. REVISÃO E CANCELAMENTO

8.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

8.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

8.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

8.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

8.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

8.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

8.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

8.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

8.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

8.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

8.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

8.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

8.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

8.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

8.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.



8.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- 8.9.1. por razão de interesse público; ou
- 8.9.2. a pedido do fornecedor.

9. DAS PENALIDADES

9.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas em Edital.

9.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, parágrafo único do Decreto nº 7.892/2013).

9.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento de registro do fornecedor.

10. CONDIÇÕES GERAIS

10.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

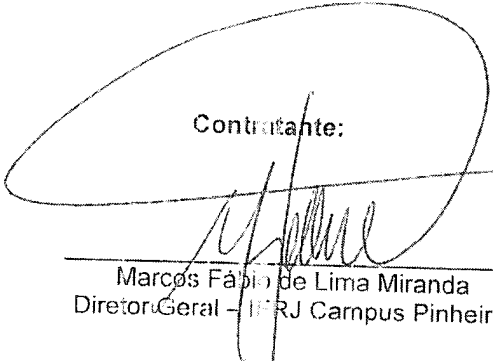
10.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

10.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

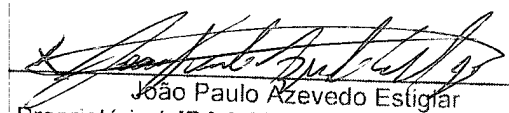
Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Pinheiral, Rio de Janeiro, 30 de outubro de 2019.

Contratante:


Marcos Fábio de Lima Miranda
Diretor Geral - IFRJ Campus Pinheiral

Contratada:


João Paulo Azevedo Estigar
Proprietário / JPA LABOR COMERCIAL EIRELI

Testemunhas:

Nome: _____
CPF: _____

Testemunhas:

Nome: _____
CPF: _____

EM BRANCO

EM BRANCO