



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 57/2019

PROCESSO Nº 23066.043303/2019-76

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

Aos 17 dias do mês de março de 2020, a Universidade Federal da Bahia, com sede na Rua Augusto Viana, s/n – Canela, inscrita no CNPJ sob o nº 15.180.714.0001/04, neste ato representada por Elieide Santos Orrico – Coordenadora da Coordenação de Material e Patrimônio da UFBA, nomeada em conformidade com as atribuições que lhe foram delegadas pela Portaria nº 56, de 17/03/2015.

Nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, da Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor; do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013; do Decreto nº 3.555, de 2000; do Decreto nº 5.450, de 2005; do Decreto nº 3.722, de 2001; aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 1993, e as demais normas legais correlatas;

Em face da classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº. 57/2019, conforme Ata publicada em 24/03/2020 e homologada pela CMP - Coordenação de Material e Patrimônio;

Resolve REGISTRAR OS PREÇOS para a eventual contratação dos itens a seguir elencados, conforme especificações do Termo de Referência, que passa a fazer parte integrante desta, tendo sido, os referidos preços, oferecidos pela empresa MARIA CONSUELO SOARES DA MATA, inscrita no CNPJ sob o nº 28.697.784/0001-78, com sede na RUA ADAO RIBEIRO, 51 - JARDIM PRIMAVERA (ZONA NORTE), CEP 02.755-070, no Município de São Paulo / São Paulo, neste ato representada pelo(a) Sr(a). MARIA CONSUELO SOARES DA MATA, portador (a) da Cédula de Identidade nº 327409654 SSPSP e CPF nº 257.650.728-01, cuja proposta foi classificada em 01 lugar no certame.

1. DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto da presente licitação é o Registro de Preços, pelo prazo de 12(doze) meses, para eventual aquisição de MATERIAL ELETRICO PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DA SUMAI, conforme especificado no Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 57/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor (es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNIT.
95	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 16 a, tipo: mini, curva de disparo: c ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, corrente nominal de 16A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 10kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	50	SIBRATEC	R\$ 32,39
96	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 32 a, capacidade interrupção simétrica: 6 ka, tipo: mini, tensão nominal: 220,380 v, referência: ge, curva de disparo: c	Unidade	500	SIBRATEC	R\$ 27,84

ecorrnico

Maria Consuelo
Soares da Mata

Assinado de forma digital por Maria
Consuelo Soares da Mata
Dados: 2020.03.27 17:08:15 -03'00'



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

	ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, corrente nominal de 32A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 10kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-3				
103	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 2, corrente nominal: 63 a, tensão nominal: 127,220 v, curva de disparo: c, padrão: din ADENDO: Disjuntor bipolar termomagnético, corrente nominal de 63A, tensão nominal de 127V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 4,5kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	100	SIBRATEC	R\$ 20,13
109	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 100 a, capacidade interrupção simétrica: 10 ka, características adicionais: padrão nema, tensão nominal: 220,380 v, referência: ge ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, corrente nominal de 100A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 10kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	100	SIBRATEC	R\$ 88,96
114	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número pólos: 3, corrente nominal: 63 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 10 ka, normas técnicas: nbrnm 60898,nbriec 60947-2, tensão nominal: 220 v, curva de disparo: c, padrão: din ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, em caixa moldada, corrente nominal de 63A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 10kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	50	SIBRATEC	R\$ 45,00
115	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, TERMOMAGNÉTICO, CAIXA MOLDADA, 3, 320 A, MÍN 25 KA, IEC 947-2, FABRICAÇÃO NO MERCOSU L, 380 V ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, em caixa moldada, corrente nominal de 320A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 22kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	20	LUKMA	R\$ 661,81
116	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número pólos: 3, acionamento: alavanca, corrente nominal: 400 a ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, em caixa moldada, corrente nominal de 400A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 35kA, tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	10	LUKMA	R\$ 662,88
117	Disjuntor baixa tensão, corrente nominal: 50 a, número de fases: trifásico, referência: sistema n, curva de disparo: c ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, em caixa moldada, corrente nominal de 50A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 10kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	300	SIBRATEC	R\$ 32,99
121	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 25 a, tensão nominal: 127,220 v, curva de disparo: c, padrão: din ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, corrente nominal de 25A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 10kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	50	SIBRATEC	R\$ 31,35



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

122	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número pólos: 3, operação: manual, corrente nominal: 800 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 65,220 ka,vca, normas técnicas: nbr 5.283,73 ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, em caixa moldada, corrente nominal ajustável de 800 a 1200A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 35kA, tipo "C", fabricado conforme norma ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	2	LUKMA	R\$ 2.192,99
124	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número pólos: 3, operação: manual, corrente nominal: 800 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 65,220 ka,vca, normas técnicas: nbr 5.283,73 ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, em caixa moldada, corrente nominal ajustável de 600 a 800A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 35kA, tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60	Unidade	10	LUKMA	R\$ 2.139,99
125	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número pólos: 3, operação: manual, corrente nominal: 150 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 65,220 ka,vca, normas técnicas: nbr 5.283,73 ADENDO: Disjuntor tripolar termomagnético, em caixa moldada, corrente nominal de 150A, tensão nominal de 220V, frequência nominal de 60Hz, corrente de interrupção de 22kA, padrão europeu (DIN), tipo "C", em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2	Unidade	50	LUKMA	R\$ 208,98
137	LÂMPADA VAPOR METÁLICO, E-27, TUBULAR -ROSCA, 220 V, 150 W, NBRIEC 61167, ALTA PRESSÃO ADENDO: Lâmpada a vapor metálico de alta pressão, 150W, 220V, soquete E-27, formato tubular-rosca, em conformidade com a norma ABNT NBR IEC 61167	Unidade	100	NSK	R\$ 28,96
141	Lâmpada fluorescente compacta, tipo: compacta, potência: 32 w, diâmetro: 26 mm, tensão: 110 v ADENDO: Lâmpada fluorescente compacta de 32W, 127V: selo PROCEL; classe de eficiência energética "A"; depreciação do fluxo luminoso máximo de 15%; fator de potência $\geq 0,96$; eficiência luminosa ≥ 55 lm/W; vida declarada mínima de 6000 horas; índice de reprodução de cor (IRC) $\geq 80\%$; temperatura de cor de, no mínimo, 6400K (luz branca)	Unidade	200	ELGIN	R\$ 19,74
142	Lâmpada fluorescente compacta, tipo: compacta, potência: 32 w, tensão: 220 v, características adicionais: com reator eletrônico integrado, rosca fina e-27 ADENDO: Lâmpada fluorescente compacta de 32W, 220V: selo PROCEL; classe de eficiência energética "A"; depreciação do fluxo luminoso máximo de 15%; fator de potência $\geq 0,96$; eficiência luminosa ≥ 55 lm/W; vida declarada mínima de 6000 horas; índice de reprodução de cor (IRC) $\geq 80\%$; temperatura de cor de, no mínimo, 6400K (luz branca)	Unidade	200	ELGIN	R\$ 20,04
143	Lâmpada fluorescente compacta, tipo base: eletrônica, potência: 45 w, tensão: 127 v ADENDO: Lâmpada fluorescente compacta de 40W, 127V: selo PROCEL; classe de eficiência energética "A"; depreciação do fluxo luminoso máximo de 15%; fator de potência $\geq 0,96$; eficiência luminosa ≥ 55 lm/W; vida declarada mínima de 6000 horas; índice de reprodução de cor (IRC) $\geq 80\%$; temperatura de cor de, no mínimo, 6400K (luz branca)	Unidade	300	FOX LUX	R\$ 24,51
144	Lâmpada fluorescente compacta, tipo base: eletrônica, potência: 45 w, tensão: 220 v ADENDO: Lâmpada fluorescente compacta de 40W, 220V: selo PROCEL; classe de eficiência energética "A"; depreciação do fluxo luminoso máximo de 15%; fator de potência $\geq 0,96$; eficiência luminosa ≥ 55 lm/W; vida declarada mínima de 6000 horas; índice de reprodução de cor (IRC) $\geq 80\%$; temperatura de cor de, no mínimo, 6400K	Unidade	300	FOX LUX	R\$ 27,34

Assinado digitalmente

Maria Consuelo Soares da Mata
Assinado de forma digital por Maria Consuelo Soares da Mata
Dados: 2020.03.27 17:08:35 -03'00'



Serviço Público Federal
Universidade Federal da Bahia
Coordenação de Material e Patrimônio

	(luz branca)				
146	Lâmpada vapor metálico, potência: 250 w, voltagem: 220 v, frequência: 60 hz, tipo base: e-40, formato: tubular ADENDO: Lâmpada a vapor metálico de alta pressão, 250W, 220V, soquete E-40, formato tubular-rosca, em conformidade com a norma ABNT NBR IEC 61167	Unidade	100	NSK	R\$ 34,14
147	LUMINÁRIA, DE SOBREPOR, CHAPA AÇO, ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE, FLUORESCENTE, 16 W, BRANCA, 1 UN, 127 V, 60 HZ ADENDO: Luminária de sobrepor para 1 (uma) lâmpada fluorescente tubular de 16W (T8): corpo em chapa de aço tratada e pintura eletrostática; refletor facetado em alumínio anodizado brilhante de alta refletância e alta pureza (> 99%); soquete tipo push-in G-13 de engate rápido, rotor de segurança em policarbonato e contatos em bronze fosforoso; rendimento ≥ 80%; compartimento para instalação do reator embutido no corpo da luminária; compatível com lâmpadas tubulares de diâmetro de 26 mm (T8); em conformidade com os requisitos específicos de segurança estabelecidos pela norma NBR IEC 60598.	Unidade	200	LUMILAX	R\$ 96,86
148	Luminária, material corpo: chapa de aço, material refletor: alumínio anodizado brilhante de alta refletância e, tipo lâmpada: fluorescente tubular t8, quantidade lâmpadas: 2 un, acabamento superficial chapa aço: pintura eletrostática, posição relativa: sobrepor, tipo soquete: push-in g-13 de engate rápido, potência nominal lâmpada: 32 w ADENDO: Luminária de sobrepor para 2 (duas) lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W (T8): corpo em chapa de aço tratada e pintura eletrostática; refletor facetado em alumínio anodizado brilhante de alta refletância e alta pureza (> 99%); soquete tipo push-in G-13 de engate rápido, rotor de segurança em policarbonato e contatos em bronze fosforoso; rendimento ≥ 80%; compartimento para instalação do reator embutido no corpo da luminária; compatível com lâmpadas tubulares de diâmetro de 26 mm (T8); em conformidade com os requisitos específicos de segurança estabelecidos pela norma NBR IEC 60598.	Unidade	500	LUMILAX	R\$ 97,14
154	Plugue, tipo: fêmea, corrente nominal: 20 a, tensão nominal: 250 v, número pólos: 2 p + t, material: plástico poliamida anti-chama ADENDO: Plugue fêmea, 2P+T, 20A, em conformidade com as normas ABNT NBR 14136 e ABNT NBR IEC 60884.	Unidade	200	EXATRONIC	R\$ 3,19
155	Projetor iluminação, formato: retangular fechado, material corpo: alumínio, formato lente: plana, tipo lente: cristal temperado, tipo porta lâmpadas: edson - 40 mm, características adicionais: para iluminação de longa distância, com laterais f, acessórios: válvula de respiro para alívio da pressão interna, soquete: porcelana ADENDO: Projetor iluminação, Led, Potencia: 260 watts, tensão da rede elétrica: 220 - 240 volts, 60 Hz, Fator de Potência: maior que 0,95, fluxo luminoso: maior que 29.000 lumens, eficiência: maior que 108 lúmens/watt, temperatura de cor: maior que 4500K, tempo garantido para manutenção de emissão de lúmens: maior que 70.000 horas, tensão da rede elétrica: 120 - 240 volts, grau de proteção: IP66, Acabamento Corpo: Pintura eletrostática Cor RAL Preto 9005, Corpo: Alumínio estampado e extrudado, Difusor: Vidro plano - temperado, Dissipador: Alumínio extrudado - 25% ME/EPP	Unidade	50	ENT	R\$ 1.422,45
169	Reator para lâmpada a vapor metálico de alta pressão, 150w, 220v, 60hz, fator de potência maior ou igual a 0,96, com ignitor e capacitor incorporados, tensão pico 3,5 a 5kv, delta t max 90,°c, para uso externo com carcaça galvanizada a fogo, em conformidade com a norma abnt nbr 14305. Catmat: 433617	Unidade	100	IDEAL	R\$ 70,99

Assinado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

3. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

3.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão

3.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

3.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

3.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

3.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

3.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

4. VALIDADE DA ATA

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

5. REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1. 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.

Esomício



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

5.2. 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).

5.3. 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.

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

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

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

5.5.1. 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

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

5.6. 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.

5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

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

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

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

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

5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

5.9. 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:

5.9.1. por razão de interesse público; ou

5.9.2. a pedido do fornecedor.

6. DAS PENALIDADES

6.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

6.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, 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).

Assinatura

Assinado de forma digital por
Maria Consuelo Soares da
Mata
Soares da Mata
Data: 2020.03.27 17:09:06



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

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

7. CONDIÇÕES GERAIS

7.1. 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.

7.2. 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, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

7.3. *No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.*

7.3.1. *contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou*

7.3.2. *contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances*

7.4. *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 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Município de Salvador, 17 de março de 2020.

Elieide Santos Orrico – Coordenadora de Material e Patrimônio/UFBA

Maria Consuelo Soares
da Mata

Assinado de forma digital por Maria
Consuelo Soares da Mata
Dados: 2020.03.27 17:09:20 -03'00'

MARIA CONSUELO SOARES DA MATA - MARIA CONSUELO SOARES DA MATA