



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata nº: 267/2018

Ref. Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº: 177/2017

Processo nº: 23117.008093/2017-65

A UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, por meio da DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES com sede e administração na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, em Uberlândia, Estado de Minas Gerais, CEP: 38400-902, neste ato representada pelo Diretor de Compras e Licitações, Sr. Luiz Roberto Souza Vieira, inscrito no C.P.F. nº 351.052.166-87 e no SIAPE nº 0411215, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 177/2017, publicada no D.O.U. de 08/12/2017, processo administrativo n.º 23117.008093/2017-65, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), 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:

DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de **MATERIAL ELÉTRICO, ELETRÔNICO, ENTRE OUTROS**, especificado(s) no(s) item(ns) 11 do Termo de Referência, edital de Pregão nº 177/2017, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

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 DO TR	FORNECEDOR: ELETRICA MINEIRAO EIRELI – ME - 26.032.320/0001-17 – Rua Coronel Mário Campos, 284 – Industrial – Contagem MG – Tel: 31 2565-4344 - Representante Legal: Rosenei da Silva reis CPF:033.885.646-39 RG: MG-6.721.207						
	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	UNID.	QTE.	VR UNITÁRIO EM REAIS R\$	PRAZO GARANTIA OU VALIDADE
68	RELÉ FOTOELÉTRICO ELETROMAGNÉTICO 1000W /	Exatron		UN	3000	16,99	

Handwritten signature and initials in blue ink.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



<p>220V / 60HZ COM BASE (BASE TEM QUE SER DA MESMA MARCA). CARGA MÁXIMA 1200VA (FP0,92). BASE INJETADO EM POLIPROPILENO PRETO ESTABILIZADO CONTRA RADIAÇÕES UV, RESISTENTE A INTEMPÉRIES E CHOQUES MECÂNICOS. TAMPA INJETADA EM POLIPROPILENO CINZA ESTABILIZADO CONTRA RADIAÇÕES UV, RESISTENTE A INTEMPÉRIES E CHOQUES MECÂNICOS, COM ALTURA MÍNIMA DE 5CM. LENTE DA FOTOCÉLULA POLICARBONATO TRANSPARENTE. COM VARISTOR PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO. SENSIBILIDADE (LUX): 3 A 20 (LIGA) / 3,6 A 80 (DESLIGA). LIMITE DE FUNCIONAMENTO : -5°C A +50°C. BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO ELETROMAGNÉTICO. DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO RELÉ. CORPO EXTERNO: INJETADO EM POLIPROPILENO PRETO ESTABILIZADO CONTRA RADIAÇÕES UV, RESISTENTE A INTEMPÉRIES E CHOQUES MECÂNICOS. RECEPTÁCULO: INJETADO EM POLIPROPILENO PRETO ESTABILIZADO CONTRA RADIAÇÕES UV, RESISTENTE A INTEMPÉRIES E CHOQUES MECÂNICOS. ALÇA DE FIXAÇÃO: AÇO GALVANIZADO A FOGO, PERMITE O GIRO DA TOMADA EM 360°. PORCA DE FIXAÇÃO DO CORPO À ALÇA: POLIPROPILENO PRETO ESTABILIZADO CONTRA RADIAÇÕES UV. PARAFUSOS E PORCAS: AÇO ZINCADO. CABOS DE LIGAÇÃO: COMPRIMENTO DE 500MM, NAS CORES PRETO - FASE, VERMELHO - RETORNO E BRANCO - COMUM. ALTURA DA BASE: 136MM APROXIMADAMENTE. TODOS OS DADOS DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE</p>						
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	PARA CONSULTA PÚBLICA. FABRICAÇÃO NACIONAL						
86	CONTATOR TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL MÁXIMA 32A, CORRENTE NOMINAL MÁXIMA 65A (EM AC-1), COM CONTATOS AUXILIARES 2NA+2NF. COM CONEXÕES DOS TERMINAIS POR PARAFUSO OU TECNOLOGIA CAGE-CLAMP. INDICAÇÃO POR LED DE VIDA ÚTIL RESTANTE. TODOS OS DADOS DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA PÚBLICA. FABRICAÇÃO NACIONAL.	Lukma		UN	30	101,00	
97	DUTO CORRUGADO DE 50MM (DIÂMETRO NOMINAL) OU 2 POLEGADAS, COM DIÂMETRO EXTERNO DE 63,4MM E DIÂMETRO INTERNO DE 50,8MM FABRICADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), QUE SE DESENVOLVE HELICOIDALMENTE NO SENTIDO DO EIXO LONGITUDINAL E COM PASSO CONSTANTE. UTILIZADO NA INFRA-ESTRUTURA DE REDES SUBTERRÂNEAS DE ENERGIA ELÉTRICA. FORNECIDO COM ARAME GUIA DE AÇO GALVANIZADO E REVESTIDO EM PVC NO INTERIOR DO DUTO. ATENDE AS NORMAS ABNT NBR 13.897, 13.898 E 14.692.	Kanaflex		MT	1000	6,00	
120	REATOR ELETRÔNICO 2X16W, TENSÃO 100-240V AUTOMÁTICA, 60 HZ, PARTIDA RÁPIDA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA (ACIMA DE 0,99). FATOR DE FLUXO LUMINOSO UNITÁRIO (1,00). TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (THD) MENOR QUE 10%. POTÊNCIA MÁXIMA CONSUMIDA 34W. CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 0,15 A (EM 220 VAC). FATOR DE EFICÁCIA 2,94. DE ACORDO COM NBR 14417 & NBR 14418. DIMENSÕES MÁXIMAS (COMP. X LARGURA X ALTURA): 240X44X33MM. O CORPO DO REATOR	Intral		PC	8000	14,94	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	DEVERÁ SER METÁLICA (EM VIRTUDE DA NECESSIDADE DE MAIOR RESISTENCIA MECANICA). TODOS OS DADOS ACIMA DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS PARA CONSULTA EM SITE OFICIAL DO FABRICANTE. REATOR EQUIVALENTE EM FORMATO, TAMANHO E CARACTERISTICAS ELÉTRICAS DO REATOR INTRAL REFERENCIA REH 2X16/127-220/50-60. GARANTIA MINIMA DO FABRICANTE DE 2 ANOS.						
122	REATOR ELETRÔNICO 2X32W, TENSAO 100-240V AUTOMATICA, 60 HZ, PARTIDA RÁPIDA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA (ACIMA DE 0,99). FATOR DE FLUXO LUMINOSO UNITÁRIO (1,00). TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (THD) MENOR QUE 10%. POTÊNCIA MÁXIMA CONSUMIDA 65W. CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 0,30 A (EM 220 VAC). FATOR DE EFICACIA 1,54. DE ACORDO COM NBR 14417 & NBR 14418. DIMENSÕES MÁXIMAS (COMP. X LARGURA X ALTURA): 240X44X33MM. O CORPO DO REATOR DEVERÁ SER METÁLICA (EM VIRTUDE DA NECESSIDADE DE MAIOR RESISTENCIA MECANICA). TODOS OS DADOS ACIMA DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS PARA CONSULTA EM SITE OFICIAL DO FABRICANTE. REATOR EQUIVALENTE EM FORMATO, TAMANHO E CARACTERISTICAS ELÉTRICAS DO REATOR INTRAL REFERENCIA REH 2X32/127-220/50-60. GARANTIA MINIMA DO FABRICANTE DE 2 ANOS.	Intral		PC	10000	25,39	
149	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 250A, EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR IEC 60947-2, CORRENTE NOMINAL DE 250 A, TENSAO NOMINAL DE EMPREGO EM CORRENTE ALTERNADA 60HZ DE 690 V, TENSÃO NOMINAL DE	Soprano		UN	10	575,00	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	ISOLAMENTO DE 750 V, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO EM CURTO-CIRCUITO DE 85 KA E DE INTERRUPÇÃO EM SERVIÇO DE 100% DA CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO EM CURTO CIRCUITO EM 240 V CORRENTE ALTERNADA, COM DISPARADOR DE SOBRECARGA E CURTO-CIRCUITO AJUSTÁVEIS. AJUSTE DO DISPARADOR TÉRMICO DE 0,8 A 1 VEZES A CORRENTE NOMINAL. AJUSTE DO DISPARADOR MAGNÉTICO DE 5 A 10 VEZES A CORRENTE NOMINAL. COM TERMINAIS PARA CONEXAO EM BARRA COM 25MM DE LARGURA E 5MM DE ESPESSURA. DIMENSÕES MÁXIMAS DE 105MM DE LARGURA, 170 MM DE ALTURA E 95 MM DE PROFUNDIDADE						
151	DISJUNTOR TRIPOLAR 30A NORMA UL COM CAPACIDADE DE RUPTURA SIMETRICA DE 5KA	Soprano		PC	30	47,36	
152	DISJUNTOR TRIPOLAR 50A NORMA UL COM CAPACIDADE DE RUPTURA SIMETRICA DE 5KA	Soprano		PC	30	34,10	
154	DISJUNTOR UNIPOLAR 25A NORMA UL COM CAPACIDADE DE RUPTURA SIMÉTRICA DE 5KA.	Soprano		PC	100	6,20	
162	LUMINÁRIA PARA 4 LÂMPADAS 40W, CORPO FACETADO EM AÇO, LINHA INDUSTRIAL, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO DE 0,6 MM TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCA. ALOJAMENTO PARA REATOR ELETROMAGNETICO DENTRO DA PEÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS COMPRIMENTO: 1243 MM LARGURA: 618 MM ALTURA: 95MM NICHOS: 1223 X 604MM. SIMILAR EM TAMANHO, FORMATO E TIPO DE MATERIAL DA LUMINÁRIA LUMILUZ REF: LTR.	Lumiluz		PC	20	133,95	
165	QUADRO DE COMANDO 40X30X20CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE) COM	Lumibras		UN	40	129,98	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	PORTA REMOVÍVEL (DOBRADIÇAS COM PINOS DESMONTÁVEIS) E COM PLACA DE MONTAGEM REMOVÍVEL. PORTA COM FECHO STANDARD DE FENDA EM METAL. PROTEÇÃO IP-55. MATERIAL: AÇO SAE 1008. CHAPA #18. DE ACORDO COM NBR IEC 62208. TODOS OS DADOS DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA PÚBLICA. FABRICAÇÃO NACIONAL						
175	PERFILADO METÁLICO 38X38X6000MM CHAPA #18. FABRICADO EM AÇO-GALVANIZADO SEM VINCO, PERFURADO TENDO ESTAMPADO A LOGOMARCA E BITOLA DA CHAPA EM SUA EXTENSÃO. CONFECCIONADO EM CHAPA 18.	Elecon		PC	50	35,19	
178	TUBO METALICO FLEXIVEL 3/4" FABRICADO COM FITA DE AÇO ZINCADO E REVESTIDO EXTERNAMENTE COM POLIVINIL CLORÍDRICO (PVC) EXTRUDADO. UTILIZADO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS À PROVA DE TEMPO, ÁGUA, AMBIENTES OXIDANTES, ETC... (TIPO SEALTUBO).	Abaflex		MT	600	4,94	
180	PROJETOR FECHADO PARA LÂMPADAS VAPOR SODIO/METÁLICO 400W COM ALOJAMENTO EM ALUMÍNIO PARA REATOR. O ALOJAMENTO É SEPARADO DO PROJETO, FIXO ATRAVES DO SUPORTE POR APENAS UM PARAFUSO. DIMENSÕES SOMENTE DO PROJETO (COMPRIMENTO X ALTURA X PROFUNDIDADE): 388X280X150MM OU 340X280X160MM OU 400X360X160MM(ALTURA COM ALÇA) OU 380X345X160MM (ALTURA COM ALÇA) OU 390X375X290(ALTURA COM ALÇA). DIMENSÕES SOMENTE DO ALOJAMENTO (COMPRIMENTO X ALTURA X PROFUNDIDADE): 275X142X120MM. CORPO REFLETOR CENTRAL: SUPERFÍCIE MULTIFACETADA EM CHAPA DE ALUMÍNIO ALTO	Olivo		PC	200	66,40	

(Handwritten signature and initials)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	BRILHO (POLIDO QUIMICAMENTE ANODIZADO E SELADO).CABECEIRAS LATERAIS DO CORPO: ALUMÍNIO INJETADO COM ESPESSURA GROSSA. DISTRIBUIÇÃO ÓPTICA: FACHO ABERTO SIMÉTRICO. LATERAIS EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO COM ESPESSURA GROSSA. TAMPA DE ACESSO LATERAL COM JUNTA DE VEDAÇÃO EM BORRACHA SILICONE PRESA POR TRÊS OU QUATRO PARAFUSOS AÇO GALVANIZADO, PARA COLOCAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS. NÃO SERÃO ACEITOS PROJETORES COM CORPO E/OU TAMPA DE ESPESSURA FINA. LENTE PLANA EM VIDRO TEMPERADO COM 4MM DE ESPESSURA, COM JUNTA VEDADORA DE SILICONE. GRAU DE PROTEÇÃO: IP 65. SOQUETE DE PORCELANA COM ROSCA E-40 FIXADO À TAMPA LATERAL. FIAÇÃO INTERNA COM ISOLAÇÃO DE SILICONE 200º E FIBRA DE VIDRO. SUPORTE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. ACABAMENTO: PINTURA NAS LATERAIS COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR CINZA MARTELADO.					
191	CABO DE COBRE,FLEXIVEL,4MM2,COR PRETO, 750V (TIPO AFUMEX) COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E COM CERTIFICADO DO INMETRO E NBR 13248	Cordeiro		MT	17000	1,39
193	CABO DE COBRE,FLEXIVEL,4MM2,COR VERMELHO, 750V (TIPO AFUMEX) COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E COM CERTIFICADO DO INMETRO E NBR 13248	Cordeiro		MT	17000	1,39



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



194	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, 4MM2, COR AZUL, 750V (TIPO AFUMEX) COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E COM CERTIFICADO DO INMETRO E NBR 13248	Cordeiro		MT	10000	1,27	
195	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, 4MM2, COR VERDE, 750V (TIPO AFUMEX) COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E COM CERTIFICADO DO INMETRO E NBR 13248	Cordeiro		MT	20000	1,27	
198	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, 6MM2, COR VERMELHO, 750V (TIPO AFUMEX) COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E COM CERTIFICADO DO INMETRO E NBR 13248	Cordeiro		MT	8000	2,44	
200	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, 6MM2, COR VERDE, 750V (TIPO AFUMEX) COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E COM CERTIFICADO DO INMETRO E NBR 13248	Cordeiro		MT	9000	2,37	
201	ELETROCALHA LISA SEÇÃO RETANGULAR 10X5 CM CHAPA #18 C/ TAMPA DE ENCAIXE LISO. FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE. BARRA COM 3 METROS, CORFORME NBR 7008 E NBR 7013. FABRICAÇÃO NACIONAL.	Elecon		UN	100	31,05	
205	LÂMPADA FLUORESCENTE 32W COM CERTIFICADO INMETRO, TEMPERATURA DE COR 4000 KELVIN, FLUXO LUMINOSO 2700 LUX, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO	Philips		UN	20000	6,65	

RO
L



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	DE CORES DE 80 A 89%, DIÂMETRO 26MM, COMPRIMENTO MÍNIMO 1199,4MM (SEM OS PINOS) E 1213,6MM (ENTRE TERMINAÇÕES DOS PINOS). TODOS OS DADOS ACIMA DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS PARA CONSULTA EM SITE OFICIAL DO FABRICANTE.					
211	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO KIT DE PROTEÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA COM 2 QUADROS DE SOBREPOR; IP54; IK10; ESTRUTURA TOTALMENTE CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO 1,5MM; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, NA COR RAL 9003; ABERTURA DA PORTA 180º; APLICAÇÃO PREDIAL E INDUSTRIAL; MONTAGEM FEITA TOTALMENTE FORA DA CAIXA; MÓDULOS COM ATÉ 18 + 1 PÓLOS (NORMA DIN); CHASSIS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA; COM DOBRADIÇA RÁPIDA POSSIBILITA A RETIRADA E A INVERSÃO DA PORTA SEM RETIRAR A MOLDURA; PONTOS DE ATERRAMENTO. UM COM ALTURA 1100MM X LARGURA 600MM X PROFUNDIDADE 250MM E 2 FECHOS E OUTRO COM ALTURA 500MM X LARGURA 600MM X PROFUNDIDADE 250MM E 1 FECHO. COM 7 KITS, CADA UM CONTENDO: 1 ESPELHO SIMPLES ALTURA 150MM PARA DISJUNTOR DIN, 1 TRILHO DIN, 2 PORCAS GAIOLA PARA FIXAR OS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PUXADORES PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO E A RETIRADA DOS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PARAFUSOS PHILIPS, 2 PARAFUSOS IMPERDÍVEL. COM 3 KITS, CADA UM CONTENDO: 1 ESPELHO CEGO SIMPLES ALTURA 150MM, 1 TRILHO DIN, 2 PORCAS GAIOLA PARA FIXAR OS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PUXADORES PARA	Brum	KIT	30	3.246,65	

R.O.
L



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	<p>FACILITAR A COLOCAÇÃO E A RETIRADA DOS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PARAFUSOS PHILIPS, 2 PARAFUSOS IMPERDÍVEL. COM 1 KIT CONTENDO: 1 ESPELHO GERAL TRIPLO ALTURA 450MM, 1 BANDEJA DA CHAVE GERAL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ALTURA 300MM X LARGURA 420MM, 4 PORCAS GAIOLA PARA FIXAR OS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PUXADORES PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO E A RETIRADA DOS ESPELHOS NO QUADRO, 4 PARAFUSOS PHILIPS, 4 PARAFUSOS IMPERDÍVEL. TODOS OS DADOS ACIMA DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS PARA CONSULTA NO SITE DO FABRICANTE. OS QUADROS E KITS SÃO EQUIVALENTES EM FORMATO, TAMANHO E CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS AOS DA MARCA BRUM, MODELO BRBOARD, REFERÊNCIAS 81.200.017 BRS7.250S, 81.200.006 BRS3.250S, 81.100.002 KIT2, 81.100.003 KIT3 E 81.100.007 KIT4. DEVERÁ SER APRESENTADO EM CATÁLOGO TÉCNICO/DOCUMENTO TÉCNICO COMPATIBILIDADE ENTRE OS ITENS. NÃO SERÃO ACEITOS SEM ESTA COMPROVAÇÃO.</p>						
212	<p>QUADRO DISTRIBUIÇÃO COM KIT DE PROTEÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA COM 2 QUADROS DE SOBREPOR; IP54; IK10; ESTRUTURA TOTALMENTE CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO 1,5MM; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, NA COR RAL 9003; ABERTURA DA PORTA 180º; APLICAÇÃO PREDIAL E INDUSTRIAL; MONTAGEM FEITA TOTALMENTE FORA DA CAIXA; MÓDULOS COM ATÉ 18 + 1 PÓLOS (NORMA DIN); CHASSIS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA; COM DOBRADIÇA RÁPIDA POSSIBILITA A</p>	Brum	KIT	40	1.825,58		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



<p>RETIRADA E A INVERSÃO DA PORTA SEM RETIRAR A MOLDURA; PONTOS DE ATERRAMENTO. o UM COM ALTURA 650MM X LARGURA 600MM X PROFUNDIDADE 170MM E 2 FECHOS; o E OUTRO COM ALTURA 500MM X LARGURA 600MM X PROFUNDIDADE 170MM E 1 FECHO. o COM 4 KITS, CADA UM CONTENDO: 1 ESPELHO SIMPLES ALTURA 150MM PARA DISJUNTOR DIN, 1 TRILHO DIN, 2 PORCAS GAIOLA PARA FIXAR OS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PUXADORES PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO E A RETIRADA DOS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PARAFUSOS PHILIPS, 2 PARAFUSOS IMPERDÍVEL. o COM 2 KITS, CADA UM CONTENDO: 1 ESPELHO CEGO SIMPLES ALTURA 150MM, 1 TRILHO DIN, 2 PORCAS GAIOLA PARA FIXAR OS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PUXADORES PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO E A RETIRADA DOS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PARAFUSOS PHILIPS, 2 PARAFUSOS IMPERDÍVEL. o COM 1 KIT CONTENDO: 1 ESPELHO GERAL TRIPLO ALTURA 450MM, 1 BANDEJA DA CHAVE GERAL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ALTURA 300MM X LARGURA 420MM, 4 PORCAS GAIOLA PARA FIXAR OS ESPELHOS NO QUADRO, 2 PUXADORES PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO E A RETIRADA DOS ESPELHOS NO QUADRO, 4 PARAFUSOS PHILIPS, 4 PARAFUSOS IMPERDÍVEL. TODOS OS DADOS ACIMA DEVEM ESTAR DISPONÍVEIS PARA CONSULTA NO SITE DO FABRICANTE. OS QUADROS E OS KITS SÃO EQUIVALENTES EM FORMATO, TAMANHO E CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS AOS DA MARCA BRUM, MODELO BRBOARD,</p>						
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

R.D.
L



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



REFERÊNCIAS 81.200.008 BRS4.170S, 81.200.005 BRS3.170S, 81.100.002 KIT2, 81.100.003 KIT3 E 81.100.007 KIT4. DEVERÁ SER APRESENTADO EM CATÁLOGO TÉCNICO / DOCUMENTO TÉCNICO COMPATIBILIDADE ENTRE OS ITENS. NÃO SERÃO ACEITOS SEM ESTA COMPROVAÇÃO						
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Quando a proposta da **Licitante Vencedora** não atender ao quantitativo total estimado para a contratação, respeitada a ordem de classificação, poderão ser convocadas tantas licitantes quantas forem necessários para alcançar o total estimado, observado o preço da proposta vencedora.

VALIDADE DA ATA

A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

REVISÃO E CANCELAMENTO

A **Universidade** 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.

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 **Universidade** promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

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

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

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

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

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



Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

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.

O registro do fornecedor será cancelado quando:

Descumprir as condições da ata de registro de preços;

Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela **Universidade**, sem justificativa aceitável;

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

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

O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

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:

Por razão de interesse público; ou

A pedido do fornecedor.

CONDIÇÕES GERAIS

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

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.

A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação das licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao da **Licitante Vencedora** 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 Duas (02) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



Uberlândia, 06 de Dezembro de 2017.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE
UBERLÂNDIA**

Luiz Roberto Souza Vieira
Diretor de Compras e Licitações

ELETRICA MINEIRAO EIRELI - ME

Rosenei da Silva Reis
REPRESENTANTE LEGAL