

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PROCESSO Nº 23854.008959/2024-23
DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90223/2024

PARECER TÉCNICO

ITEM	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA GANHADORA	CNPJ
1	Abraçadeira plástica (fita Hellermann). Aplicabilidade: Usada para fixação e organização de cabos em instalações elétricas e de dados. Medidas: Comprimento de 380mm x largura de 4,5mm. Material de Fabricação: Nylon de alta resistência. Cor: Preto ou branco	Pacote com 20 unidades	25	RNL TRADE AND FACILITIES LTDA	06.043.786/ 0001-00
2	Abraçadeira para fixação de eletrodutos. Aplicabilidade: Usada para fixar eletrodutos em instalações elétricas. Medidas: Para eletrodutos de 1 polegada. Material de Fabricação: PVC. Cor: cinza	Pacote com 20 unidade	25		
3	Adaptador para conexão entre caixa top e eletroduto. Aplicabilidade: Usado em sistemas modulares de eletrodutos. Medidas: 1 polegada. Material de Fabricação: PVC. Cor: Cinza. OBS: Para garantia de compatibilidade, padronização de designer e qualidade de acabamento, este item deve ser da mesma marca e totalmente compatível	Unidade	400		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

	com os subitens: 17;25;26;43;44;45 e 46				
4	Bateria recarregável de 9V. Aplicabilidade: Utilizada em dispositivos eletrônicos como multímetros e detectores de sinal. Medidas: Padrão 9V. Material de Fabricação: Composição de íons de lítio. Cor: variável de acordo com o fabricante	Peça	30		
5	Broca de vídea, projetada para perfuração de materiais duros como concreto, Aplicabilidade: Ideal para furos em superfícies rígidas como concreto, alvenaria, cerâmica e pedra. Utilizada em furadeiras de impacto. Medidas: Diâmetro de 10mm, comprimento total de 150mm. Material de Fabricação: Aço de alta resistência com ponta de vídea Cor: Metálico	Unidade	10		
6	Broca de vídea, projetada para perfuração de materiais duros como concreto, Aplicabilidade: Ideal para furos em superfícies rígidas como concreto, alvenaria, cerâmica e pedra. Utilizada em furadeiras de impacto. Medidas: Diâmetro de 12mm, comprimento total de 330mm. Material de Fabricação: Aço de alta resistência com ponta de vídea Cor: Metálico	Unidade	5		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

7	Broca de vídea, projetada para perfuração de materiais duros como concreto, Aplicabilidade: Ideal para furos em superfícies rígidas como concreto, alvenaria, cerâmica e pedra. Utilizada em furadeiras de impacto. Medidas: Diâmetro de 6mm, comprimento total de 100mm. Material de Fabricação: Aço de alta resistência com ponta de vídea Cor: Metálico	Unidade	10		
8	Broca de vídea, projetada para perfuração de materiais duros como concreto, Aplicabilidade: Ideal para furos em superfícies rígidas como concreto, alvenaria, cerâmica e pedra. Utilizada em furadeiras de impacto. Medidas: Diâmetro de 8mm, comprimento total de 120mm. Material de Fabricação: Aço de alta resistência com ponta de vídea Cor: Metálico	Unidade	10		
9	Broca em aço rápido Aplicabilidade: Para perfurações de metais como alumínio, aço, cobre, plásticos e madeiras Medidas: Diâmetro de 4mm. Material de Fabricação: Aço rápido (HSS). Cor: Metálico	Unidade	10		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

10	Broca em aço rápido Aplicabilidade: Para perfurações de metais como alumínio, aço, cobre, plásticos e madeiras Medidas: Diâmetro de 6mm. Material de Fabricação: Aço rápido (HSS). Cor: Metálico	Unidade	10		
11	Broca em aço rápido Aplicabilidade: Para perfurações de metais como alumínio, aço, cobre, plásticos e madeiras Medidas: Diâmetro de 8mm. Material de Fabricação: Aço rápido (HSS). Cor: Metálico	Unidade	10		
12	Bucha tipo "Fly" com aba para uso específico em paredes de gesso (drywall) + parafuso de 4,2x55mm. Aplicabilidade: Projetada para fixações em paredes de gesso acartonado (drywall). Medidas: Bucha de 4mm e parafuso de 4,2mm x 55mm. Material de Fabricação: nylon ou polipropileno para a bucha e aço galvanizado para o parafuso. Cor: Bucha branca, parafuso metálico	Caixa com 100 Unidades	2		
13	Bucha plástica projetada para uso em paredes ocas como tijolos e blocos de alvenaria estrutural. Aplicabilidade: Utilizada para fixação segura em paredes ocas, expandindo-se dentro do bloco para melhor aderência e suporte.	Caixa com 100 Unidades	2		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

	Medidas: Diâmetro de 8mm. Material de Fabricação: nylon. Cor: Cinza				
14	Bucha plástica com diâmetro de 10mm. Aplicabilidade: Ideal para fixação de parafusos em paredes sólidas. Medidas: Diâmetro de 10mm. Material de Fabricação: polipropileno ou nylon. Cor: Cinza	Caixa com 100 Unidades	5		
15	Bucha plástica com diâmetro de 8mm. Aplicabilidade: Ideal para fixação de parafusos em paredes sólidas. Medidas: Diâmetro de 8mm. Material de Fabricação: polipropileno ou nylon. Cor: Cinza	Caixa com 100 Unidades	10		
16	Caixa de passagem para montagem modular. Aplicabilidade: Usado em instalações elétricas expostas. Medidas: Compatível com sistemas X. Material de Fabricação: Aço zincado. Cor: Metálico (Zincado)	Unidade	40		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

17	Caixa de tomada de 4x2 polegadas, compatível com o sistema modular de encaixe de módulos elétricos e de rede. Aplicabilidade: Utilizada em instalações elétricas e de dados para acomodação de interruptores, tomadas e módulos keystone em ambientes residenciais, comerciais e industriais. Medidas: 4x2 polegadas Material de Fabricação: PVC resistente a impactos e chamas. Cor: cinza OBS: Para garantia de compatibilidade, padronização de designer e qualidade de acabamento, este item deve ser da mesma marca e totalmente compatível com os subitens: 3;25;26;34;43;44;45 e 46	Unidade	250		
----	--	---------	-----	--	--

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

18	<p>Descrição: Carregador elétrico universal para pilhas recarregáveis do tipo AA (2A) e AAA (3A). Aplicabilidade: Utilizado para recarregar pilhas AA e AAA, oferecendo compatibilidade com pilhas de diferentes tecnologias, como Níquel-Metal Hidreto (Ni-MH) ou Íon de Lítio. Medidas: Design compacto e portátil, com capacidade para carregar pelo menos 4 pilhas simultaneamente Material de Fabricação:</p> <p>Corpo de plástico resistente, com circuitos eletrônicos internos para controle de carga e proteção contra sobrecarga. Cor: variável conforme o fabricante. Entrada: Alimentação de 100V-240V AC (bivolt automático). Saída: 1,2V - 2,4V. Características Adicionais: incluir LED indicador de status de carga, desligamento automático ao término da carga, e proteção contra curto-circuito</p>	Unidade	2		
----	--	---------	---	--	--

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

19	<p>Carregador elétrico para baterias recarregáveis de 9V. Aplicabilidade: Utilizado para recarregar baterias de 9V. Compatível com baterias de diferentes tecnologias, como Níquel-Metal Hidreto (Ni-MH) ou Íon de Lítio. Medidas: Compacto e portátil, com dimensões aproximadas de 10cm x 6cm x 3cm, variando conforme o modelo. Material de Fabricação: Plástico resistente, com componentes eletrônicos de alta durabilidade. Cor: (variável conforme o fabricante. Entrada: Alimentação de 100V-240V AC (padrão bivolt automático). Saída: Tensão de saída de 9V DC. Características Adicionais: incluir LED indicador de status de carga, desligamento automático ao término da carga, e proteção contra curto-circuit</p>	Unidade	2		
20	<p>Curva de 90º para eletrodutos, com bolsa nas duas extremidades. Aplicabilidade: Usada para desviar a rota de eletrodutos em ângulos de 90º. Medidas: Diâmetro de 1 polegada. Material de Fabricação: PVC</p>	Unidade	100		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

21	Eletroduto flexível com alma interna de aço. Aplicabilidade: Usado para proteção de fios e cabos elétricos em instalações prediais e industriais. Medidas: Diâmetro de 1 polegada, rolo de 50 metros. Material de Fabricação: PVC com reforço de malha de aço. Cor: Preto	Metro (Rolo de 50 metros)	300		
22	Luva de emenda para caixa de passagem. Aplicabilidade: Utilizada em instalações elétricas para conectar eletrodutos, garantindo a continuidade das tubulações. Medidas: Compatível com eletrodutos de 1" Material de Fabricação: PVC anti-chamas Cor: cinza. OBS: Para garantia de compatibilidade, padronização de designer e qualidade de acabamento, este item deve ser da mesma marca e totalmente compatível com os subitens: 3;17;26;34;43;44;45 e 46	Pacote com 10 unidades	4		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

23	<p>Tampo modular para instalação de keystone em caixa x com sistema de tampa modular. Aplicabilidade: Utilizado para instalações de portas lógicas de rede em placa espelho modular. Medidas: seguir padrão da tampa modular ofertada, para ocupação de um posto.</p> <p>Material de Fabricação: PVC. Cor: Branco.</p> <p>OBS: Para garantia de compatibilidade, padronização de designer e qualidade de acabamento, este item deve ser da mesma marca e totalmente compatível com os subitens: 3;17;25;34;43;44;45 e 46.</p>	Unidade	400		
24	<p>Parafuso philips auto brocante com cabeça flangeada. Aplicabilidade: Projetado para perfuração e fixação direta em metais sem necessidade de pré-furo. Usado para fixação em estruturas metálicas, chapas e perfis.</p> <p>Medidas: Diâmetro de 4,2mm e comprimento de 16mm. Material de Fabricação: Aço carbono com revestimento galvanizado, resistente à corrosão e de alta durabilidade. Cor: Metálico</p>	Caixa com 500 unidades	2		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

25	Parafuso philips cabeça chata, rosca soberba. Aplicabilidade: Usado para fixação de peças em madeira, plástico e em alguns casos alvenaria (com bucha). Medidas: Diâmetro de 4,5mm e comprimento de 50mm. Material de Fabricação: Aço carbono zincado ou galvanizado. Cor: Metálico	Caixa com 500 unidade	2		
26	: Parafuso rosca soberba com cabeça sextavada. Aplicabilidade: Usado para fixação diretamente em madeira ou com aplicação de buchas de fixação. Medidas: 5/16 x 60mm. Material de Fabricação: Aço zincado. Cor: Metálico (Zincado)	Caixa com 500 unidade	2		
27	: Parafuso rosca soberba com cabeça sextavada. Aplicabilidade: Usado para fixação direta em madeira ou em buxa de fixação. Medidas: 1/4 polegada de diâmetro x 60mm de comprimento. Material de Fabricação: Aço zincado. Cor: Metálico (Zincado)	Caixa com 500 unidade	2		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

28	<p>Pilhas recarregáveis de tamanho AA.</p> <p>Aplicabilidade: Utilizadas em dispositivos eletrônicos como controles remotos, brinquedos, lanternas e equipamentos portáteis. Medidas: Tamanho AA</p> <p>Material de Fabricação: Composição de níquel-metal hidreto (Ni-MH) ou íons de lítio. Capacidade: no mínimo 2500mAh. Voltagem nominal: 1,2V.</p> <p>Projetada para pelo menos 1000 ciclos de carregamento. Cor: Variável conforme o fabricante</p>	Embalagem em 2 unidades	30		
29	<p>Pilhas recarregáveis de tamanho AAA.</p> <p>Aplicabilidade: Utilizadas em dispositivos eletrônicos como controles remotos, brinquedos, lanternas e equipamentos portáteis. Medidas: Tamanho AAA</p> <p>Material de Fabricação: Composição de níquel-metal hidreto (Ni-MH) ou íons de lítio. Capacidade: no mínimo 900mAh. Voltagem nominal: 1,2V. Projetada para pelo menos 1000 ciclos de carregamento.</p> <p>Cor: Variável conforme o fabricante</p>	Embalagem em 2 unidades	30		
30	<p>Placa espelho para caixas 4x2 com 3 postos. Aplicabilidade: Usada em sistemas modulares de instalação elétrica. Medidas: 4x2 polegadas.</p> <p>Material de Fabricação: PVC. Cor: cinza.</p>	Unidade	200		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

31	Ponteira dupla Phillips para uso em parafusadeiras, com extremidades imantadas. Aplicabilidade: Usada para parafusamento em superfícies metálicas ou de madeira. Medidas: 100mm de comprimento, ponta Ph2. Material de Fabricação: Aço temperado. Cor: Metálico	Unidade	10		
32	Canaleta ventilada de PVC rígido 20x20mm. Aplicabilidade: Usada em instalações elétricas, de telefonia e de dados para proteger e organizar cabos, evitando o desgaste e danos mecânicos. Ideal para ambientes residenciais, comerciais e industriais. Medidas: Seção de 20mm x 20mm, com comprimento padrão de 2 metros (ou mais dependendo do fabricante). Material de Fabricação: PVC rígido, com alta resistência ao calor, impactos e à corrosão. Cor: Branco	Caixa com 10 unidades	240		
33	Soquete magnético de 10mm sextavado. Aplicabilidade: Usado com parafusadeiras para apertar ou soltar parafusos. Medidas: 10 mm x 65mm de comprimento, encaixe haste sextavada de 1/4. Material de Fabricação: Aço. Cor: Metálico	Unidade	5		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

34	Soquete magnético de 8mm sextavado. Aplicabilidade: Usado com parafusadeiras para apertar ou soltar parafusos. Medidas: 8mm x 65mm de comprimento, encaixe haste sextavada de 1/4. Material de Fabricação: Aço. Cor: Metálico	Unidade	5		
35	Soquete magnético de 11mm sextavado. Aplicabilidade: Usado com parafusadeiras para apertar ou soltar parafusos. Medidas: 11 mm x 65mm de comprimento, encaixe haste sextavada de 1/4. Material de Fabricação: Aço. Cor: Metálico	Unidade	5		
36	Módulo cego Aplicabilidade: Usado para preencher espaços em em placa espelho de caixas de tomadas, garantindo um acabamento estético e seguro. Medidas: Compatível com caixas e suportes do sistema modular, como caixas de 4x2 ou 4x4. Material de Fabricação: PVC ou termoplástico de alta resistência. Cor: Branco OBS: Para garantia de compatibilidade, padronização de designer e qualidade de acabamento, este item deve ser da mesma marca e totalmente compatível com os subitens: 3;17;25;26;34;44;45 e 46	Unidade	200		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

37	<p>Tampa cega para caixas 4x2.</p> <p>Aplicabilidade: Usada para fechar caixas de passagem em instalações elétricas.</p> <p>Medidas: 4x2 polegadas. Material de Fabricação: PVC. Cor: Cinza. OBS: Para garantia de compatibilidade, padronização de designer e qualidade de acabamento, este item deve ser da mesma marca e totalmente compatível com os subitens: 3;17;25;26;34;43;45 e 46</p>	Unidade	100		
38	<p>Módulo de Tomada 10A 2P+T</p> <p>Aplicabilidade: utilizado para fornecimento de energia em caixa de tomadas de sistemas modulares.</p> <p>Medidas: Compatível com caixas e suportes do sistema modular, como caixas de 4x2 ou 4x4. Material de Fabricação: PVC ou termoplástico de alta resistência. Cor: Branco OBS: Para garantia de compatibilidade, padronização de designer e qualidade de acabamento, este item deve ser da mesma marca e totalmente compatível com os subitens: 3;17;25;26;34;43;44 e 46</p>	Caixa 1 Unidade	30		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

39	<p>Módulo de Tomada 20A 2P+T</p> <p>Aplicabilidade: utilizado para fornecimento de energia em caixa de tomadas de sistemas modulares.</p> <p>Medidas: Compatível com caixas e suportes do sistema modular, como caixas de 4x2 ou 4x4. Material de Fabricação: PVC ou termoplástico de alta resistência. Cor: Branco OBS: Para garantia de compatibilidade, padronização de designer e qualidade de acabamento, este item deve ser da mesma marca e totalmente compatível com os subitens: 3;17;25;26;34;44;45 e 46</p>	Caixa 1 Unidade	10		
----	--	--------------------	----	--	--

Empresa: RNL TRADE AND FACILITIES LTDA

CNPJ: 06.043.786/0001-00

Análise:

- Item 3: material de fabricação do produto apresentado em proposta é divergente do exigido em termo de referência;
- Fornecedor não atendeu exigência expressa em termo de referência, de apresentar a marca dos produtos ofertados aos itens: 3; 17; 26; 43; 44; 45 e 46. Descumprindo o disposto na seção 3.2 da presente dispensa de licitação:

“

3.2. O fornecedor interessado, após a divulgação do aviso de contratação direta, encaminhará,

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

exclusivamente por meio do Sistema de Dispensa Eletrônica, a proposta com a descrição do objeto ofertado, a marca do produto, quando for o caso, e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura do procedimento

”

- Em diversos itens, o fornecedor não apresentou marca e modelos dos produtos ofertados, ou outra forma que possibilitasse identificar com precisão os produtos ofertados.

Na observância do termo de referência e no disposto em aviso de licitação, considerando as observações dispostas acima, dou parecer técnico negativo à aceitação da presente proposta.

Resultado da Análise: **PROPOSTA RECUSADA**

Jataí-Go, 06 de dezembro de 2024.

Leandro Lemes Moraes
Coordenador de Telefonia e Cabeamento