

ExpressoLivre - ExpressoMail

Remetente: "Reinaldo Buskievicz" <reinaldo.mservice@gmail.com>
Para: "APPA EQUIPE DE PREGÃO" <pregaoeletronico@appa.pr.gov.br>
Data: 07/01/2025 09:08 (08:14 horas atrás)
Assunto: Re: Diligência PE SAP 120 lote 04
1iffiq7k5.jpg (110 KB)
Anexos: 1iffiqrcq.jpg (181.78 KB)
1iffio743.jpg (69.83 KB)

Bom dia,

Em resposta a diligência informamos que os itens 77, 78, 79, 80 e 81 serão fornecidos na voltagem de 750V. Esclarecemos que o catálogo anteriormente enviado apresenta um equívoco na indicação da voltagem de 500V, devido à existência de ambas as opções. Ocorreu uma falha no momento da seleção da voltagem correta no sistema, motivo pelo qual solicitamos a consideração da informação agora apresentada.

Qualquer dúvida nos retornar.

Atenciosamente

Em qui., 19 de dez. de 2024 às 10:49, APPA EQUIPE DE PREGÃO
<pregaoeletronico@appa.pr.gov.br> escreveu:

Bom dia,

Referente Pregão Eletrônico SAP nº 120/2024 Lote 04,

Realizada a avaliação técnica acerca da documentação enviada, conforme print abaixo, solicitamos em no máximo 03 (três) dias úteis ou seja até o final do dia 07/01/2025, em diligência, sua atenção e providências aos itens não atendidos no parecer técnico.

c) Sierdovski Tecnologia Ltda. – Lote 4

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **Sierdovski Tecnologia Ltda. acostada** no documento “Documentos lotes 04 SIERDOSVSKI” do processo 1000000120, seguem abaixo Analise:

Os itens 77,78, 79, 80 e 81 **não atendem** o requisito mínimo solicitado, sendo:
Solicitado: **Isolação 750V**

Produto ofertado folha 99, com a **tensão de isolamento 500V**, conforme imagem abaixo.



CABO PANFLAT

Produto:

Cabo chato flexível múltiplo, com condutores de cobre nu, isolado e coberto com composto PVC. Este cabo foi especialmente desenvolvido para bombas submersíveis ou movimentos constantes, em aplicações como pontes rolantes e peças de máquinas em movimento.

Construção:

- Condutor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (até 35mm²) ou 6 (a partir de 50mm²);
- Isolação: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC). Veias pretas identificadas por números;
- Blindagem: trança de fios de cobre estanhado com 86% de cobertura;
- Cobertura: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC). Cor: Preta.

Propriedades:

- Temperatura de trabalho: estabilidade térmica de -5°C até 70°C;
 - Tensão de isolamento: 500V;
 - Resistente a chama;
 - Boa resistência a óleos;
 - Moderada resistência a ácidos e bases;
 - Boa flexibilidade;
-

c) **Sierdowski Tecnologia Ltda. – Lote 4**

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **Sierdowski Tecnologia Ltda.**, acostada no documento “Documentos lotes 04 SIERDOSVSKI” do processo 1000000120, seguem abaixo Análise:

Os itens 77, 78, 79, 80 e 81 **não atendem** o requisito mínimo solicitado, sendo:
Solicitado: **Isolação 750V**

Produto ofertado folha 99, com a **tensão de isolamento 500V**, conforme imagem abaixo.



CABO FAMPUR

Produto:

Cabo chata flexível múltiplo, com condutores de cobre nu, isolado e coberto com composto PVC. Este cabo foi especialmente desenvolvido para bombas submersíveis em movimentos constantes, em aplicações como postes isolantes e peças de máquinas em movimento.

Construção:

- Condutores: fios de cobre eletrolítico nu, fempesa mole, encordamento classe 5 (até 16mm²) ou 6 (a partir de 16mm²);
- Isolação: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC). Velas pretas identificadas por números;
- Blindagem: trança de fio de cobre estanhado com 80% de cobertura;
- Cobertura: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC). Cor: Preta.

Propriedades:

- Temperatura de trabalho: estabilidade térmica de -5°C até 70°C;
- Tensão de isolamento: 500V;
- Resistente a chama;
- Boa resistência a óleo;
- Moderada resistência a ácidos e bases;
- Boa flexibilidade.

Ao dispor para maiores esclarecimentos.

Délcio Chicora

Pregoeiro



Gerência de Administração
PREGÃO ELETRÔNICO | Coordenadoria de Licitações - COLIC

+55 (41) 3420-13 73 (41) 3420 11 27
pregaoeletronico@appa.pr.gov.br

www.portosdoparana.pr.gov.br
Palácio Taguaré- Avenida Ayrton Senna da Silva, 161
DOM PEDRO II - Paranaguá/PR

--



Reinaldo | Vendas

reinaldo.mservice@gmail.com | (42) 3622.1418

Sierdovski Tecnologia Ltda

CNPJ: 038749530001-77 | Insc. Estadual: 9021660334

Capitão Rocha, 2393 | Centro | Guarapuava, PR | CEP: 85010-270

mservice@mservice.com.br | www.mservice.com.br