

Relatório de Dúvidas do Processo

Processo

Número: 52/2024

Modalidade: Pregão Eletrônico

Orgão: Comissão de Pregão Eletrônico - Município

Número do Processo Interno: 88

Abertura: 14/01/2025 - 14:30

Município: Campos Novos / SC

Registrado em	Assunto	Respondido Em
02/10/2024 - 17:02:48	BOA TARDE , NÃO HÁ POSSIBILIDADE DE SER MENOR PREÇO POR `` ITEM `` ? FORNECEMOS ROLAMENTOS E OUTRAS PEÇAS...	02/10/2024 - 17:46:11
<p>Prezados, Conforme justificativa apresentada pela área demandante, o agrupamento em lotes visa a agilidade do fornecimento e na manutenção dos equipamentos. Além disso, o agrupamento por itens (realização do serviço por uma empresa e o fornecimento de peças por outra), tornará as manutenções demoradas, visto que um depende do outro, podendo prejudicar a qualidade do serviço como um todo e garantia das peças/mão de obra, bem como, atrasando os serviços públicos. At.te, Bruna Letícia Lopes Michelon Pregoeira</p>		

Registrado em	Assunto	Respondido Em
18/12/2024 - 14:21:14	Boa tarde Senhores, solicitamos, o detalhamento dos dados técnicos de determinados itens.	03/01/2025 - 09:12:22
<p>Solicitamos, por gentileza, o detalhamento dos dados técnicos de alguns itens, a fim de garantir um melhor entendimento e especificação. Abaixo estão as orientações para cada item: 7- 82 Kg - FIO DE COBRE N18 - R\$90,00 cada 8 - 63 Kg - FIO DE COBRE N19 - R\$90,00 cada 9 - 67 Kg - FIO DE COBRE N20 - R\$90,00 cada 10 - 65 Kg - FIO DE COBRE N 21 - R\$92,00 cada 11- 275m - FIO DE SAIDA P/ MOTORES N 10 AWG - R\$15,00 cada 12- 265m - FIO DE SAIDA P/ MOTORES N 12 AWG - R\$12,00 cada 13 - 60 peç - ROLAMENTO 6203 ZZ - R\$25,00 cada 14 - 55 peç - ROLAMENTO 6204 ZZ - R\$30,00 cada 15 - 51 peç - ROLAMENTO 6205 ZZ - R\$35,00 cada • Fios de cobre: Informar o tipo de isolamento (esmaltado, políglas), a classe de isolamento (F - 155°C, H - 180°C, 200°C) e o tipo de material (cobre, alumínio). • Fios de saída para motores: Especificar a classe de tensão (300V, 600V, 750V), o tipo de material (cobre, alumínio) e a classe de temperatura (130°C, 150°C, 180°C, 200°C). • Rolamentos: Indicar o tipo (radial) e a folga (CN, C2, C3). Ressaltamos que essas informações são essenciais, pois os materiais ou serviços utilizados na fabricação possuem características que impactam diretamente no custo, resultando em variações de valor.</p>		

Prezados, Em consulta à área demandante, e considerando a necessidade de complementação no descritivo dos itens acima citados, informo que o processo será retificado, sendo os arquivos publicados nos mesmos meios de divulgação anteriormente utilizados. Ainda, considerando a necessidade de conceder os prazos legais, a data de reabertura da sessão pública também será retificada. At.te., Bruna Letícia Lopes Michelin Pregoeira

Voltar