



Relatório de Dúvidas do Processo

Processo

Número: 44/2021

Número do Processo Interno: 63/2021

Modalidade: Pregão Eletrônico

Abertura: 19/10/2021 - 14:00

Orgão: Setor de Compras

Município: Novo Hamburgo / RS

Registrado em	Assunto	Respondido Em
08/10/2021 - 12:06	Questionamento	14/10/2021 - 11:09
<p>Prezados, Venho através desta solicitar questionamento referente a este pregão, conforme abaixo: Gostaríamos de solicitar alteração na especificação das conexões até 225mm injetadas, pois as conexões injetadas seguem um padrão de fabricação em PE 100, onde existem apenas em SDR 17 PN 10 ou SDR 11 PN 16, e não atenderia a união com os tubos PE 80 SDR 13.6 PN 10. Por isso solicitamos a alteração ou que aceitem as conexões injetadas até 225mm possam ser fornecidas em umas das opções em SDR 17 PN 10 ou SDR11 PN 16? Agradecemos a compreensão da Comusa quanto a esta solicitação.</p>		
<p>Prezado Licitante. Salientamos que, por força do Decreto Municipal n. 9.912/2021, não houve expediente administrativo nos dias 11 e 12/10. Segue resposta emitida pela área técnica solicitante acerca dos questionamentos enviados: "Nosso padrão de exigência quanto ao modo de fabricação é de até o diâmetro 225mm as conexões devem ser injetadas, já quanto a resina de fabricação exigimos a mínima de PE-80, abrindo a possibilidade de fornecimento para a fabricação com resinas mais nobres como PE-100, mas para isso deve ser respeitado o SDR da especificação. Já para o outro questionamento serve a mesma orientação deve ser sempre respeitada o SDR 11 para diâmetros até 63mm e SDR 17 para os demais diâmetros."</p>		

Registrado em	Assunto	Respondido Em
08/10/2021 - 14:46	Questionamento	14/10/2021 - 11:09

Prezados, Favor esclarecer também se para as empresas que forem fornecer as conexões de grande diametro injetadas, e que de acordo com o padrão de fabricação de conexões injetadas em PE 100, onde existem apenas em SDR 17 PN 10 ou SDR 11 PN 16, e não atenderia a união com os tubos PE 80 SDR 13.6 PN 10. Favor informar se é possível alteração da especificação ou aceitarem as conexões injetadas a partir de 250mm possam ser fornecidas em umas das opções em SDR 17 PN 10 ou SDR11 PN 16 - PE 100? Agradecemos a compreensão da Comusa quanto a esta solicitação.

Prezado Licitante. Salientamos que, por força do Decreto Municipal n. 9.912/2021, não houve expediente administrativo nos dias 11 e 12/10. Segue resposta emitida pela área técnica solicitante acerca dos questionamentos enviados: "Nosso padrão de exigência quanto ao modo de fabricação é de até o diâmetro 225mm as conexões devem ser injetadas, já quanto a resina de fabricação exigimos a mínima de PE-80, abrindo a possibilidade de fornecimento para a fabricação com resinas mais nobres como PE-100, mas para isso deve ser respeitado o SDR da especificação. Já para o outro questionamento serve a mesma orientação deve ser sempre respeitada o SDR 11 para diâmetros até 63mm e SDR 17 para os demais diâmetros."

Registrado em	Assunto	Respondido Em
14/10/2021 - 21:39	Solicitamos a gentileza, informar qual será a aplicação dos Tubos em PEAD, água ou esgoto.	18/10/2021 - 16:30
Considerando que, a NBR 15561 não contempla Tubos em PEAD com diâmetros externos de 75mm, 125mm e 140mm, podemos cotar os itens 02 e 05 do lote 42 de acordo com a norma ISO 4427?		
Sr. Licitante. Segue resposta da área técnica responsável pela elaboração do Termo de Referência: - Os tubos serão utilizados para a água; - Pode utilizar a Norma ISO 4427.		

[Voltar](#)