

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 026/2017

ESCLARECIMENTO

Após consulta e análise da Área Técnica, segue resposta ao questionamento enviado via e-mail à CODEVASF.

PERGUNTA:

Solicitamos através deste os seguintes esclarecimentos :-

- **GRUPO 2 -**

item 2.1 - informar :- sch dos Tubos , qual a Norma dos Flanges nas duas pontas.

item 2.2 - informar :- sch das Reduções , qual a Norma dos flanges nas duas pontas

*item 2.3 - informar :- Valvula Borboleta :- material do corpo e disco
material da vedação
pressão de trabalho
extremidades :- tipo Waffer ou flangeado
se for flangeada :- Norma de fabricação
acionamento :- por alavanca ou caixa redutora*

*Junta Dresser :- informar o descritivo completo da Junta :-
material do Corpo
pressão de trabalho
ligação através de :- flanges ou solda
Norma de construção.*

*item 2.4 - informar :- material corpo e disco
extremidade flangeadas , qual seria o padrão dos flanges
tipo crivo , para fundo de poço
instalação vertical ou horizontal.*

Junta Dresser :- idem ao item 2.3

*item 2.5 - informar :- material do corpo e disco
tipo portinhola simples , ou dupla portinhola
extremidades flangeadas , ou entre flanges (waffer)
Norma de fabricação.*

Junta Dresser :- idem ao item 2.3

Sem mais, aguardamos seu breve retorno.

RESPOSTA:

RETIFICAÇÃO MATERIAL DE REVITALIZAÇÃO DA ADUTORA DO GARÇAS

DESCRIÇÃO	SCHEDULE	NORMA
TUBULAÇÃO AÇO CARBONO 1000 MM E=5/16" 6 M - - PEÇA DE 6M - FLANGEADO NAS DUAS PONTAS	40	DIN PN 10
REDUÇÃO EM AÇO CARBONO DN 600MM X 300MM FLANGEADAS NAS DUAS PONTAS	40	DIN PN 10

DESCRIÇÃO	MATERIAL DO CORPO E DISCO	PRESSÃO DE TRABALHO	EXTREMIDADE	NORMA	ACIONAMENTO
VÁLVULAS BORBOLETA DE 400 MM	FOFO (FERRO FUNDIDO)	50 MCA	FLANGEADA	DIN PN 10	CAIXA REDUTORA COM VOLANTE

DESCRIÇÃO	MATERIAL DO CORPO E DISCO	PRESSÃO DE TRABALHO	EXTREMIDADE	NORMA	INSTALAÇÃO
VÁLVULAS DE PÉ DE 300 MM TIPO CRIVO	FOFO (FERRO FUNDIDO)	50 MCA	FLANGEADA	DIN PN 10	VERTICAL

DESCRIÇÃO	MATERIAL DO CORPO E DISCO	PRESSÃO DE TRABALHO	EXTREMIDADE	PORTINHOLA	NORMA
VÁLVULAS DE RETENÇÃO DE 300 MM	FOFO (FERRO FUNDIDO)	50 MCA	ENTRE FLANGES(WAFFER)	DUPLA	DIN PN 10

DESCRIÇÃO	MATERIAL DO CORPO	PRESSÃO DE TRABALHO	EXTREMIDADE	NORMA	LIGAÇÃO
JUNTA DRESSER	EPDM OU BUNA-N	50 MCA	FLANGEADA	DIN PN 10	FLANGE

Petrolina, 19 de dezembro de 2017.

Francisco Assis de Almeida
PREGOEIRO | CODEVASF/3.ª SR