



INFORMAÇÃO SEI N° 0092902/2015 - SAP.UPR

Joinville, 31 de março de 2015.

ESCLARECIMENTO PREGÃO PRESENCIAL 026/2015

Objeto: Aquisição de abrigos de passageiros – SEINFRA.

1. Onde diz: Pré-Pintado na cor branca, o abrigo será pintado em outra cor? O orçamento pode ser pré-pintura com galvite?

R: Deve ser observado o que dispõe o item II do Termo de Referência, anexo VII ao Edital.

2. O abrigo de passageiros deve ser entregue todo montado, ou em 4 partes conforme os itens citados no quadro de quantitativos e especificações mínimas dos itens conforme anexo I?

R: O abrigo será montado pela Prefeitura Municipal de Joinville, o fornecimento engloba todos os componentes necessários a montagem.

3. No item 1: qual a espessura do perfil "I"?

R: A espessura do perfil "I" deve suportar a carga que a cobertura será sujeita em razão do seu próprio peso e das precipitações típicas do clima específico do município, bem como permitir a fixação das telhas através de parafusos cadmiados autoatarraxantes. Conforme prevê o Anexo VII, Termo de Referência, este é um serviço de engenharia especializado, sendo que, o projetista é também o fabricante.

4. No anexo I do edital, o item 4 define perfil tubular retangular para terças, pode-se optar por qualquer um dos perfis (retangular ou I)?

R: Não, deve ser adotado o perfil "I", conforme anexo VII, Termo de Referência.

5. Na planta Corte AA anexo detalhe terço em perfil (I) 3,5cm, solicitamos informação do raio que deve ser fabricado a cobertura, visto que no detalhe do corte AA não informa.

R: Para informação de raio de curvatura da Estrutura metálica deve-se utilizar escala.

6. Qual a espessura do tubo com diâmetro 7,5 cm?

R: A espessura do tubo com diâmetro de 7,5 cm deve suportar a carga que a cobertura exercerá sobre a estrutura, do seu próprio peso e a decorrente da utilização típica da estrutura. Conforme já mencionado na resposta ao esclarecimento 03 este é um serviço de engenharia especializado, sendo que, o projetista é também o fabricante.

7. Referente ao Tubo estrutural, Diâmetro do Tubo 75mm ou 3"? Qual a espessura da parede deste tubo, 3mm?

R: Da mesma forma que apresentado ao questionamento 06, a espessura do tubo com diâmetro de 7,5 cm deve suportar a carga que a cobertura exercerá sobre a estrutura, do seu próprio peso e a decorrente da utilização típica da estrutura.

8. Referente as terças, Qual a espessura desta terça "I"? Não seria mais adequado um Perfil "U"? Fixação das terças no tubo estrutural não especificada. Soldada ou parafusada?

R: Da mesma forma que apresentado ao questionamento 03, a espessura do perfil deve suportar a carga que a cobertura será sujeita em razão do seu próprio peso e das precipitações típicas do clima específico do município, bem como permitir a fixação das telhas através de parafusos cadmiados autoatarraxantes.

9. Raio do Tubo Estrutural. Raio não cotado. Usar Escala?

R: Sim, utilizar escala.

10. Mão francesa entre tubos estrutural. Dimensões não cotadas. Usar Escala? Espessura não cotada. No pregão 037/2015 foi usada espessura 3/16". Qual espessura deste projeto? Raio não cotado. Usar Escala?

R: Quanto à mão francesa e o raio, deve-se observar a escala. Quanto a espessura, deve ser suficiente para sustentar a carga que a estrutura será sujeita.

11. Apoio do Banco. Qual a espessura das chapas? No pregão 037/2015 foi usada espessura

3/16". Qual espessura deste projeto?

R: A espessura deverá ser suficiente para sustentar a carga que a estrutura será sujeita. Conforme prevê o termo de referência, este é um serviço de engenharia especializado, sendo que, o projetista é o fabricante.

12.Telha. Espessura da telha 0,43cm? Acreditamos que o correto é 0,43mm. Citados no desenho e na página 14 de 16 do edital. Não especificado quantas faces devem ser pintadas, 1 ou as 2 faces. Deixando essa possibilidade em aberto. Acreditamos que seja as 2 faces pintadas.

R: A espessura da telha está correta, 0,43 cm. Quanto a pré pintura, deve ser observado o que dispõe o item II do Termo de Referência, anexo VII ao Edital.

13.Montagem. A concretagem das estruturas será feita pela contratante (Prefeitura)? E as demais partes, banco, terças e telhas pelo contratado? É possível entregar 100% montado?

R: Sim, a estrutura será implantada (concretada), "in loco", pela contratante. Quanto às demais partes, apenas devem ser fornecidas em sua integralidade, para que permitam a instalação do abrigo em campo.

14.Garantia Página 14 de 16. A solicitação de garantia contra corrosão das estruturas e telhas é de 120 meses. Está correto? Em caso de conserto renova a garantia em 10 anos? Desta forma a garantia não terá fim. "Todo material entregue em substituição aquele defeituoso terá sua garantia contada a partir da data do novo recebimento definitivo."

R: Sim, as condições de garantia estão corretas.

Noeli Thomaz Vojniek

Pregoeira

Portaria 003/2015



Documento assinado eletronicamente por **NOELI THOMAZ, Servidor (a) Público (a)**, em 31/03/2015, às 16:10, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0092902** e o código CRC **5FD65749**.

Criado por [u23536](#), versão 3 por [u23536](#) em 31/03/2015 16:05:30.