

COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO SENAC-AR/RN

Pregão Eletrônico nº 019/2022 - Senac-AR/RN Processo nº 072/2022

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento, montagem e instalação de mobiliário para o Senac Centro e Administração Regional do Senac Rio Grande do Norte.

RESPOSTAS AOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS

Informamos que a Comissão de Licitação recebeu pedido(s) de esclarecimento(s) sobre o Instrumento Convocatório. Segue teor do(s) questionamento(s) e sua(s) respectiva(s) resposta(s):

ESCLARECIMENTO 01:

"Gostaria de solicitar os seguintes questionamentos:

<u>PARA O LOTE 16 – ITEM 16.1</u> – PODEMOS ATENDER A BASE DA CADEIRA EM ALUMÍNIO com a seguinte descrição:

"Base giratória injetada em alumínio, com cinco hastes equidistantes, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência às cargas estáticas aplicadas. Acabamento polido. Raio de 350 mm."

Podemos atender esse item com o seguinte modelo de cadeira?"

RESPOSTA: Serão aceitas bases diferenciadas desde que o material seja superior ao especificado, como é o caso da base em alumínio.

ESCLARECIMENTO 02:

<u>PARA O LOTE 21 – ITEM 21.3</u> – na descrição técnica está uma mesa com dois pés e um painel frontal, sendo que na imagem está uma mesa apenas com 1 pé e sem painel frontal. Qual das descrições devemos seguir? A imagem que tem somente 1 pé e sem painel frontal ou a mesa com dois pés e com 1 painel frontal?

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Departamento Regional do Rio Grande do Norte



RESPOSTA: Constatado equívoco no descritivo do item. Assim sendo, segue ERRATA referente Lote 21, Item 21.3:

Onde se lê:

LOTE	ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
21	21.3	23	Mesa AUXILIAR PÉ METÁLICO U: apresenta tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. O Painel frontal é constituído em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno da peça na cor branco é de PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Apresenta 02 Pés laterais em tubo de aço carbono quadrado de 60x60mm nas patas e tubo de aço carbono retangular de 30x50mm na travessa superior, com espessura de 1,06mm, com 700mm de altura, possuindo chapas em aço carbono com espessura de 2mm fixadas através de solda MIG, as chapas possuem furação passante que permite a fixação dos tampos através de parafusos, presos diretamente na madeira. Além disso, há 01 Longarina em tubo de aço carbono retangular de 30x50mm, com espessura de 1,06mm, fixada aos pés laterais através de parafusos máquina e porca sextavada. Todas as partes metálicas deverão receber um pré-tratamento por banho de fosfato de ferro spray poliamorfo multimetal e pintura eletrostática à pó com camada de 80 a 120 micras, e curada em estufa de à 200°c. Os pés metálicos possuem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 92mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Devidamente montado(a)/instalado(a). DIMENSÕES DO MÓVEL: Largura: 1,40m; Altura: 0,74m; Profundidade: 0,60m. As medidas poderão variar em até 5% (cinco porcento) para mais ou para menos. Garantia mínima de 05 (cinco) anos.

Leia-se:

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Departamento Regional do Rio Grande do Norte



			ı	
_	LOTE	ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
	21	21.3	23	Mesa AUXILIAR PÉ METÁLICO U: apresenta tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. O Painel frontal é constituído em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno da peça na cor branco é de PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Apresenta pernas em 1 lateral em tubo de aço carbono quadrado de 60x60mm nas patas e tubo de aço carbono retangular de 30x50mm na travessa superior, com espessura de 1,06mm, com 700mm de altura, possuindo chapas em aço carbono com espessura de 2mm fixadas através de solda MIG, as chapas possuem furação passante que permite a fixação dos tampos através de parafusos, presos diretamente na madeira. Além disso, há 01 Longarina em tubo de aço carbono retangular de 30x50mm, com espessura de 1,06mm, fixada ao pé lateral através de parafusos máquina e porca sextavada. Na outra lateral deverá apresentar ganchos para fixação em mesa RETA DE PÉ METÁLICO (ITEM 21.2). Todas as partes metálicas deverão receber um pré-tratamento por banho de fosfato de ferro spray poliamorfo multimetal e pintura eletrostática à pó com camada de 80 a 120 micras, e curada em estufa de à 200°c. Os pés metálicos possuem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 92mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Devidamente montado(a)/instalado(a). DIMENSÕES DO MÓVEL: Largura: 1,40m; Altura: 0,74m; Profundidade: 0,60m. As medidas poderão variar em até 5% (cinco porcento) para mais ou para menos. Garantia mínima de 05 (cinco) anos. Imagem meramente ilustrativa.

ESCLARECIMENTO 03:

"PARA O LOTE 21 – ITEM 21.6 – Para a mesa rebatível, onde solicita no termo de referência que a profundidade da mesa tenha 0,80m. podemos atender essa mesa com profundidade final de 0,70m?"

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Departamento Regional do Rio Grande do Norte



RESPOSTA: O item pode ser fornecido com a medida mínima de 0,70m e máxima de 0,80m.

Considerando que as alterações realizadas no Edital impactam diretamente na composição das propostas, **fica aprazada a sessão licitatória para o dia 21 de junho de 2021, às 9h.**

Encaminhamos a todos que solicitaram o Edital e disponibilizamos no site, a fim de que sejam esclarecidas possíveis dúvidas de outros interessados.

Natal, RN, 07 de junho de 2022.

Izabella de Carvalho Marinho

Comissão de Licitação do Senac Rio Grande do Norte

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Departamento Regional do Rio Grande do Norte