



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA

Rua Madre Maria Theodora, 264 - Centro - Ponte Serrada
CEP: 89683-000 CNPJ: 82.777.236/0001-01 Telefone: (49) 3435-0600
E-mail: compras@ponteserrada.sc.gov.br Site:

CONCORRÊNCIA
Nr.: 10/2024

Processo Adm.: 203/2024

Data do Processo: 04/09/2024

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 6, XXXVIII e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 203/2024
b) **Nr. Licitação:** 10/2024 - CC
c) **Modalidade:** Concorrência
d) **Data de Homologação:**
e) **Objeto da Licitação:** *CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA EXECUÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ABRIGO DE PASSAGEIROS, CONFORME ESPECIFICADO, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PONTE SERRADA/SC.*

Participante: FLORIPAINAIS COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	<p>ABRIGO PARA PASSAGEIROS CONTENDO 09 (NOVE) ASSENTOS METÁLICOS - Abrigo para passageiros contendo 09 (nove) assentos metálicos, conforme memorial descritivo e demais documentos que o acompanham:</p> <p>Projeto de abrigo de passageiros com proteção lateral com 9 lugares, e trata dos serviços e especificações dos materiais a serem utilizados na execução do projeto a ser implantado no município de Ponte Serrada - SC. 1 - SERVIÇOS INICIAIS O terreno a ser edificado deverá ser nivelado e preparado para receber a futura construção, onde será feita a locação da obra utilizando gabarito executado com ripas de madeira niveladas, de modo a permitir a locação e execução das fundações e colocação dos chumbadores metálicos, sem obstruir as demais etapas da construção. 2 - FUNDAÇÕES Após a locação da obra, serão iniciados os serviços de escavações, que deverão prosseguir até atingir um terreno com boa capacidade de suporte. Para a transmissão das cargas da edificação ao terreno serão construídas duas sapatas isoladas, medindo 60 cm x 60 cm x 20 cm, executadas em concreto armado. Para isso, primeiramente deverá ser executado um lastro de concreto magro sobre o terreno e só após, será construída a forma e colocadas as armaduras da sapata (malha de 4 ferros 3/8 em cada sentido) e do colarinho (4 ferros 5/16 e estribos 17 cm x 22 cm, 5 mm a cada 15 cm). Os colarinhos terão dimensões de 20 cm x 25 cm e altura variável. A concretagem deverá obedecer a todos os cuidados previstos na norma da ABNT. A resistência mínima do concreto utilizado nas fundações deverá ser de 250 kgf/cm², após 28 dias da concretagem. Após a concretagem dos colarinhos deverão ser 2 de 3 dispostos os chumbadores metálicos, os quais serão compostos por chapa Blanc 150 mm x 200 mm x 8,0 mm, providas de parafusos. Os mesmos deverão ser dispostos no topo dos pilares, tomando-se o cuidado para que se apresentem nivelados e esquadrejados após a secagem do concreto. 3 - ESTRUTURA E COBERTURA A estrutura do abrigo será metálica e composta pelas seguintes peças: Colunas metálicas, produzidas em ferro redondo com diâmetro de 5 polegadas, chapa com 3,35 mm de espessura e 2,80 m de comprimento. No pé de cada coluna serão fixadas chapas metálicas perfuradas, produzidas com o mesmo material</p>	20,000	UNU	15.900,00	318.000,00

dos Blanc, afim de permitir a fixação das colunas nos chumbadores. A estrutura da cobertura e proteção lateral contra intempéries será fabricada em tubo metálico com 2 polegadas de diâmetro e espessura de 1,50 mm, moldadas para atender as condições de projeto. Para a sustentação dos bancos, deverá ser utilizado tubos metálicos 40 mm x 60 mm, na chapa 1,50 mm, para a fabricação da estrutura posicionando os tubos em posição adequada ao espaçamento de fixação dos bancos, poderá ser executado apoio central para reforço da estrutura dos bancos, a critério do contratante. A cobertura será executada com chapa plana, moldada para acompanhar a estrutura, com 1,20 mm de espessura, pré pintada na cor a ser definida posteriormente. Os assentos serão tipo desportivo com encosto em polipropileno copolímero de 440 mm x 335 mm. Para o fechamento do fundo e laterais deverá ser utilizada chapa pré pintada zincada plana na espessura de 1,20 mm, recortada para atender as solicitações de projeto. 4 - PINTURA As peças metálicas que não são pré pintadas, deverão ser lixadas e limpas, afim de receber fundo Prymer e após pintura em esmalte sintético da linha automotiva, cujas cores deverão ser definidas posteriormente. 5 - PAVIMENTAÇÃO Primeiramente o terreno deverá ser nivelado e compactado, onde sobre o mesmo deverá ser distribuída uma camada de brita e após sobre a mesma deverá ser distendida uma camada de concreto, o qual deverá ter acabamento desempenado. 5 - ENTREGA A edificação deverá ser entregue limpa e em plenas condições de uso e funcionamento, sem obstruções de materiais, ferramentas e equipamentos, todos os resíduos deverão ser retirados e destinados corretamente.

Marca: Engenharia

Total do Participante: 318.000,00

Total Geral: 318.000,00

Ponte Serrada, 01 de Outubro de 2024

.....
Assinatura do Responsável