

Prezados,

Venho por meio desta apresentar-lhes diversas inconsistências e divergências averiguadas no processo licitatório do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9-0051/2024 - Processo Administrativo nº 126/2024 e seu respectivo CONTRATO Nº 670/2024 - ID: 10170.

No portal da transparência de Sarandi não consta os documentos de qualificação da **V W ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA**, também é sabido através de uma consulta feita no CREA/PR que a mesma não possui qualquer tipo de engenheiro dentro do estado, sendo assim a empresa não poderia executar nenhum tipo de serviço que exija tal profissional, assim como foi constatado por nossa equipe que a CONTRATADA está com o cadastro no CREA/PR bloqueado.

Portal de Transparência - MUNICIPIO DE SARANDI

Menu: Edital/Documentos, Impugnações/Recursos, Publicações, Propostas, **Certidões**, Atas, Pareceres, Adjudicações, Homologações, Mídias, Contratos

Fornecedor	CNPJ/CPF	Tipo Certidão	Número do Documento	Emissão	Validade	Arquivos
D & A COMERCIO EXPORTCAO IMPORTACAO TRANSPORTE E LOGICACAO DE SOM E LUZ LTDA	12180377000197	CNPJ	12180377000197			Sem arquivo
V W ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA	54257128000175	CERTIDÃO NEGATIVA DE FALÊNCIA OU CONCORDATA	6132047	28/10/2024	28/01/2025	Sem arquivo
V W ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA	54257128000175	CND DE DEBITOS TRABALHISTAS	461828882024	01/07/2024	28/12/2024	Sem arquivo
V W ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA	54257128000175	CND FEDERAL	39e8e5d6f161be1a	10/10/2024	08/04/2025	Sem arquivo
V W ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA	54257128000175	CND FGTS	2024102003002012342340	28/10/2024	18/11/2024	Sem arquivo
V W ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA	54257128000175	CND MUNICIPAL	86881/2024	17/07/2024	18/11/2024	Sem arquivo
V W ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA	54257128000175	CNPJ	54257128000175			Sem arquivo

Informações sujeitas a alteração | Nº de acessos: 1.008.139 | Versão: 2.198.0 | elotech | 15:48 | 05/12/2024

CREA-PR

Vagas e currículos | Minhas solicitações | ART | Serviços | Consultas | Anuidade / Débitos | Atendimento | Sistemas

Visualização da Empresa

Dados Gerais

Nº do Registro: 83363  
Razão Social: **VW ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA**  
Nome Fantasia: VW ESTRUTURAS  
Site:  
Registrada em: 29/11/2023  
Situação de Registro: **Bloqueado**

Responsáveis Técnicos: (0)

[Voltar](#)

Sendo assim a Prefeitura Municipal de Sarandi não poderia ter assinado o contrato Nº 670/2024 com a empresa V W ESTRUTURAS METÁLICAS E EVENTOS LTDA, pois um dos requisitos para contratação é a apresentação de Engenheiro Eletricista e Engenheiro Mecânico como indicado na imagem abaixo extraída do edital.

26. É de responsabilidade da empresa vencedora o recolhimento das taxas da ART's (Atestado de Responsabilidade Técnica) devidamente assinado por Engenheiro Eletricista e Engenheiro Mecânico responsáveis e indicados, que deverá ser entregue uma via original ao contratante, no início dos serviços;

A empresa contratada além de estar bloqueada de atuar no estado do Paraná, a mesma não possui Engenheiro Mecânico em seu quadro técnico cadastrado no CREA-SP (estado de origem da empresa).

Seja bem vindo(a), useanapublica  
22032-9 - AREAPUB  
Tempo para expirar a sessão: 0:39:49

Fale com o Presidente | home | pular para o conteúdo | acessibilidade | fonte normal | diminuir fonte | aumentar fonte

Atendimento

### Pesquisa Pública de Empresa - Detalhes

O usuário não tem permissão de alteração. Dados somente para leitura.

Situação extraída da base de dados do CREA-SP em 05/12/2024 - 16:09:35.

Registro (CREASP) 1920442  
Razão Social V W ESTRUTURAS METÁLICAS E EVENTOS LTDA  
Número do CQC/CNPJ 54.257.126/0001-75  
Situação de Registro ATIVO

Responsabilidade Técnica

CREASP	Nome
5069324826	MARCO ANTONIO SILVA RODRIGUES
5069542845	THIAGO OLIVEIRA MELO
5069368469	DANIEL LEONARDO POTENZA REIS

© 2024 CREAMET - 1.0.7046.0 - ONISO-12-00 Av. Brigadeiro Faria Lima, 1559, Pinheiros São Paulo SP - CEP 01452-900 Atendimento: 0800 017 1811

Nenhum dos Engenheiros da imagem acima é Engenheiro Mecânico.

A falta de tal profissional é muito preocupante pois a execução de serviços que envolvem estruturas metálicas na montagem de itens decorativos exige a participação de um engenheiro mecânico, em virtude das seguintes razões: Análise Estrutural e Garantia de Estabilidade: O engenheiro mecânico é o profissional legalmente habilitado para projetar, calcular e verificar a estabilidade das estruturas metálicas, assegurando que elas suportem as cargas aplicadas, como peso próprio, elementos decorativos, ação do vento e outros esforços. Sem esse acompanhamento técnico, há risco de colapso estrutural, colocando em risco a segurança de trabalhadores e do público em geral. O engenheiro mecânico é necessário para garantir que as estruturas metálicas atendam às normas técnicas aplicáveis, como a ABNT NBR 8800 (Projeto de Estruturas de Aço e de Estruturas Mistas de Aço e

Concreto), entre outras. Isso inclui o uso de materiais adequados, métodos de montagem seguros e inspeções técnicas para evitar falhas. A montagem e fixação de itens decorativos, muitas vezes em locais elevados ou expostos, requerem cálculos específicos para dimensionamento de perfis metálicos, soldagens e conexões. O engenheiro mecânico possui o conhecimento técnico necessário para avaliar e selecionar os materiais e técnicas mais adequadas para o serviço. Durante a execução do serviço, o engenheiro mecânico supervisiona etapas críticas, como montagem, fixação e alinhamento das estruturas metálicas. Essa supervisão reduz o risco de acidentes, garantindo um processo seguro para os trabalhadores e a supervisão da estrutura final. Uma intervenção de um engenheiro contribui para a maior durabilidade das estruturas, prevenindo desgastes prematuros ou ocasionando falhas de dimensionamento inadequado ou uso de materiais incompatíveis com as condições ambientais. A exigência de um engenheiro mecânico como responsável técnico é uma medida que visa a segurança, a eficiência e a conformidade técnica na execução do contrato. Esse profissional garante que as estruturas metálicas sejam projetadas e executadas de acordo com os padrões técnicos exigidos, mitigando riscos e garantindo a qualidade do serviço contratado.

O serviço já está em execução sem o acompanhamento do profissional qualificado.



Também foi apurado por nossa equipe que a execução do serviço e o fornecimento do material esta divergente dos itens licitados. Segue a baixo alguns exemplos:

## MEMORIAL DESCRITIVO DO LOTE 2

CÓD.	ESPECIFICAÇÃO
47190	AQUISIÇÃO DE CORDÃO DE LED BLINDADO COM 100 LÂMPADAS: Cordão de led blindado com 100 lâmpadas, fio verde com 4 fios de 2mm. Tomada macho e fêmea e retificador blindado 12v de 7.00cm x 2.5cm. Cordão medindo 10m de comprimento, voltagem 220v. Cores e quantidades definidas conforme projeto elaborado pela secretaria de Desenvolvimento Econômico. Com Instalação, manutenção e retirada, conforme projeto.



O cordão de LED licitado possui cordão verde e 4 fios, foram instalados cordões roxo e transparentes com 3 fios, o que indica um produto inferior ao licitado.



As arvores licitadas e a instalada também são divergentes.

## MEMORIAL DESCRITIVO DO LOTE 1

CÓD.	DEMAIS ESPECIFICAÇÕES
75291	<p>LOCAÇÃO DE ÁRVORE COM PASSAGEM E TÚNEL: Árvore Confeccionada em estrutura metálica em formato de pinheiro natalino com 12,00 metros de altura sendo 5 camadas sobrepostas com estrela no topo. Estrutura fabricado com tubo 20x20 polegada na espessura 1,20; tubo 1.1/4 polegada na espessura 2mm; tubo 1" na espessura 2mm; estrela no redor do pinheiro fabricada com ferro chato 3/8 polegadas por 1/8 polegadas; estrela do topo fabricada com ferro quadrado maciço 3/8, pintura semi-industrial na cor prata. Iluminação do pinheiro deverá ser feita com cordão de LED 100 lâmpadas fixa verde, fio verde, 4 fios de 2mm, tomada macho/fêmea, retificador blindado 12v de 7.00cm x 2.5cm cordão medindo 10mt de comprimento, voltagem 220V. As estrelas são todas contornadas com mangueira de LED redonda luz branco frio, espessura de 12mm, 24LED/mt, ligação com 2 fios, voltagem 220V. Túnel Confeccionado em estrutura metálica sendo, TÚNEL ILUMINADO, estrutura composta por arcos travados por barras metálicas envoltos por tela aramada e revestido com cordão de LED blindado. O túnel deverá possuir no mínimo 3,50 mt de altura, sendo cada módulo de 2,50 mt de comprimento. Estrutura com arcos de barra tubular metálica de 1 polegada de diâmetro formando perímetro, respeitando as medidas pré-estabelecidas para a altura e largura do túnel. Esses arcos de barra tubular deverão ser instalados com espaçamento entre eles e deverão ser fixados no chão por meio de parafusos, entre cada vão dos arcos tubulares haverá arcos com mesmo perímetro em barra chata 3/8 x 1/8 com espaçamento de 1,25 mt de distância entre eles. Para travamento dos arcos, serão utilizadas barras chatas 3/8 polegadas x 1/8 polegadas fixadas na parte externa dos arcos de maneira a completar todo o perímetro do mesmo uniformemente. Por sobre a barra metálica de travamento deve-se colocar a tela aramada fixada com abraçadeiras de nylon na estrutura metálica, cobrindo toda a extensão do túnel sem permitir que a mesma fique abaulada. Estrutura metálica com pintura industrial na cor preta em toda a extensão. Descrição dos cordões: cordão de LED blindado, voltagem 220V, 100 lâmpadas vermelho, 3 fios de 2mm, lâmpadas de 7mm, fio verde, tomada macho/fêmea, retificador blindado de 9.00mt x 2.50 cm, medindo 10 mt de comprimento com espaçamento de 0.10m entre as lâmpadas, potência 12w; cordão de LED blindado, 100 lâmpadas brancas, fio verde, 3 fios de 2mm, lâmpadas de 7mm, tomada macho/fêmea, retificador blindado de 9.00mt x 2.5 cm, medindo 10mt de comprimento com espaçamento de 0.10m entre as lâmpadas, potência 12w; cordão de LED blindado, voltagem 220V, 100 lâmpadas azul, fio verde, 3 fios de 2 mm, lâmpadas de 7mm, tomada macho/fêmea, retificador blindado de 9.00mt x 2.5 cm, medindo 10mt de comprimento com espaçamento de 0.10m entre as lâmpadas, potência 12w. Tela metálica: fio</p> 

75300	<p>LOCAÇÃO DE ÁRVORE NATAL PINHEIRO TRÊS CAMADAS. Confeccionada em estrutura metálica em formato de pinheiro natalino com 10,00mt de altura sendo 3 camadas sobrepostas com estrela no topo. Estrutura fabricado com tubo 20x20 polegadas na espessura 1,20 polegadas; tubo 1.1/4 polegadas na espessura 2mm; tubo 1" na espessura 2mm; estrela no redor do pinheiro fabricada com ferro chato 3/8 polegadas por 1/8 polegadas; estrela do topo fabricada com ferro quadrado maciço 3/8 polegadas, pintura semi-industrial na cor prata. Iluminação do pinheiro deverá ser feita com cordão de LED 100 lâmpadas fixa warm, fio verde, 4 fios de 2mm, tomada macho/fêmea, retificador blindado 12v de 7.00cm x 2.5cm, cordão medindo 10mt de comprimento, voltagem 220V. As estrelas são todas contornadas com mangueira de LED redonda luz branco frio, espessura de 12mm, 24LED/m, ligação com 2 fios, voltagem 220V. Com Instalação, manutenção e retirada, conforme projeto.</p> 
-------	---

Essa é a arvore instalada.



Com base nas informações apuradas e constatadas nesta, peço esclarecimento da parte da Prefeitura, que não fiscalizou devidamente a documentação e a execução do serviço da contratada, assim como, também solicito esclarecimento da V W ESTRUTURAS METALICAS E EVENTOS LTDA que não apresentou a documentação devida e está fornecendo um material inferior ao licitado.