



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL
Secretaria Municipal de Planejamento



PROCESSO: 7195-2023

Assunto: Em atendimento a análise técnica proposta na pág. 110

A presente análise restringe apenas aos documentos que fazem referência a Registro no CREA e CAU e Atestados de Capacidade Técnica.

Dito isso passamos a análise;

Empresa LIL CONSTRUÇÕES LTDA págs. 65 a 95 e 96 a 109

A empresa apresentou o registro no CREA.

Planilha orçamentária

Em análise a planilha orçamentária, as multiplicações corretas e o cronograma seguem o proposto pela Prefeitura, sendo assim a proposta da empresa está correta.

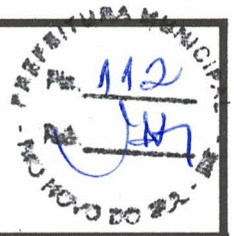
Atestado de Capacidade técnico operacional

Item	Descrição dos Serviços	Quantidade Mínima	Quantidade Apresentada	Atende ou Não Atende
1	Forro PVC branco L = 20 cm, frisado, estruturado por perfis de aço galvanizado e tirantes rígidos fabricado de acordo com a NBR-14285, colocado	65,00 m ²	81,68 m ²	Atende
2	Execução de cerâmica 10 x 10 cm, marcas de referência Eliane, Cecrisa ou Portobello, nas cores branco ou areia, com rejunte esp. 0.5 cm, empregando argamassa colante	35,00 m ²	321,7 m ²	Atende
3	Execução de ponto padrão de luz no teto - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm ² (16.2m) e caixa PVC 4x4" (1 und)	12,00 und	15,00 und	Atende

A empresa atendeu a quantidade mínima exigida no edital quanto a capacidade técnica operacional.



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL
Secretaria Municipal de Planejamento



PROCESSO: 7195-2023

Atestado de Capacidade técnico Profissional

A empresa atendeu o solicitado no edital quanto a capacidade técnica profissional.

Item	Descrição dos Serviços	Apresentada
1	Forro PVC branco L = 20 cm, frisado, estruturado por perfis de aço galvanizado e tirantes rígidos fabricado de acordo com a NBR-14285, colocado	Apresentou
2	Execução de cerâmica 10 x 10 cm, marcas de referência Eliane, Cecrisa ou Portobello, nas cores branco ou areia, com rejunte esp. 0.5 cm, empregando argamassa colante	Apresentou
3	Execução de ponto padrão de luz no teto - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm ² (16.2m) e caixa PVC 4x4" (1 und)	Apresentou

A empresa apresentou o atestado de Capacidade técnica profissional, em nome dos Engenheiros Civis Max Marcondes Lemos Costa e Zaire Lage Brandão Neto. **A empresa atendeu o solicitado no termo de referência quanto a capacidade técnica profissional.**

Em, 12/04/2024

Lucas Inacio Menegardo
Engenheiro Civil