



*Estado do Rio Grande do Sul*  
Prefeitura Municipal de Boa Vista do Incra  
Telefones: (55) 3613-1202 (55) 3613-1203 e (55) 3613-1205  
Ramal 209  
[comprasbvi@boavistadoincra.rs.gov.br](mailto:comprasbvi@boavistadoincra.rs.gov.br)

**Solicitação de orçamento para contratação de empresa para fornecimento de serviço técnico especializado para elaboração de projeto executivo de rede de iluminação interna para o campo de futebol da sede, e projeto executivo de rede de iluminação pública para o pórtico e estrada de entrada no município de Boa Vista do Incra. A contratação é necessária considerando que o objeto almejado é responsabilidade técnica de Engenheiro Elétrico, e que dessa forma a prefeitura municipal não há esse profissional específico em seu quadro técnico.**

<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição dos itens</b>	<b>Valor unitário</b>	<b>Valor total</b>
01	01	und	<p>Elaboração de projeto executivo de rede de iluminação interna em campo de futebol, com refletores de LED holofotes e postes metálicos: (VIDE IMAGEM ANEXA)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Iluminação do campo de futebol “Serrano” - Aproximadamente 400m de extensão, sendo iluminação com refletores de LED holofotes, com postes metálicos, prevendo passagem de tubulação subterrânea, e eletrodutos subterrâneos em todo o perímetro de iluminação.</li><li>- Previsão de uma medição monofásica de 40A padrão Concessionária Coprel.</li><li>- Projeto executivo completo com ART, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, composição de preços se necessário, composição de BDI e encargos sociais.</li></ul>		
02	01	und	<p>Elaboração de projeto executivo de rede de iluminação pública para pórtico e estrada de entrada no município de Boa Vista do Incra, com luminárias de LED e postes metálicos/ornamentais, englobando 2 trechos: (VIDE IMAGEM ANEXA)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trecho 01: rede de iluminação da estrada de entrada de entrada junto ao trevo e pórtico de acesso da cidade - Aproximadamente 400m de extensão, sendo iluminação dos dois lados da via com 4 luminárias tipo pétala 1 folha no</li></ul>		

		<p>trecho antes do pórtico e 4 luminárias tipo pétala 1 folha no trecho posterior ao pórtico; iluminação do pórtico com refletores de LED holofotes; iluminação do canteiro principal do trevo com luminária tipo pétala 4 folhas, e de dois canteiros secundários, cada um com luminária tipo pétala 4 folhas, prevendo passagem de tubulação subterrânea na via, e eletrodutos subterrâneos em todo o trecho de iluminação.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Previsão de uma medição monofásica de 40A padrão Concessionária Coprel.</li> <li>- Trecho 02: Iluminação da estrada de chegada na cidade - Aproximadamente 700m de extensão, sendo iluminação em um lado da via com luminárias de Led tipo pétala 1 folha, com postes metálicos/ornamentais, prevendo passagem de tubulação subterrânea na via, e eletrodutos subterrâneos em todo o trecho de iluminação.</li> <li>- Previsão de uma medição monofásica de 40A padrão Concessionária Coprel.</li> <li>- Projeto executivo completo com ART, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, composição de preços se necessário, composição de BDI e encargos sociais.</li> </ul>		
--	--	--	--	--

Razão social:

CNPJ:

Endereço:

E-mail:

Telefone para contato:

Responsável pelo orçamento:

Data do orçamento: