

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2020 - REGISTRO DE PREÇOS
CENTRAL DE COMPRAS - UASG 201057
AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE ELETROPOSTOS
PROPOSTA COMERCIAL

1. Razão Social: WEG DRIVES & CONTROLS – AUTOMAÇÃO LTDA
2. CNPJ: 14.309.992/0001-48
3. Endereço: Avenida Prefeito Waldemar Grubba, 3000, Bloco 1, Extensão – CEP 89256-900 – Jaraguá do Sul/SC
4. Tel.: 047 3276 4000 / Fax: 047 3276 4010
5. Banco: Bradesco / Agência: 02727 / Conta:0000187-2

Apresentamos a nossa Proposta para o Registro de Preços referente à eventual **AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE ELETROPOSTOS**, conforme especificação constante do Termo de Referência, Anexo I do Edital de Pregão nº 19/2020.

Item 1: Aquisição e Instalação de Eletropostos				
Item	Descrição	Qtde	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	Fornecimento e instalação de estação de recarga semirrápida de veículos elétricos (eletroposto), no Distrito Federal - DF, adequado para uso coletivo em locais públicos, uso diário e que permite recarga de dois veículos elétricos simultaneamente e atende à legislação e normas vigentes com 24 meses de garantia. Modelo WEMOB-P-046-W-E-3G-R-HMI-2T2, Fabricante WEG, Marca WEG	6	R\$ 19.400,00	R\$ 116.400,00

Valor total: R\$ 116.400,00 (cento e dezesseis mil e quatrocentos reais).

Declaramos que o item constante desta proposta corresponde exatamente às especificações descritas no Termo de Referência do Edital, às quais aderimos formalmente.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

PRAZO DE GARANTIA DO OBJETO: 24 (vinte e quatro) meses.

PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO: 60 (sessenta) dias.

Declaramos que:

- a) Os equipamentos ofertados, caso necessário, receberão atendimento de garantia na rede de assistência autorizada pelo fabricante;



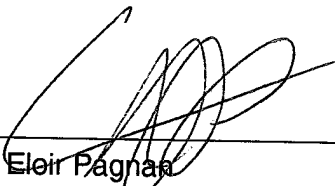
- b) Informaremos os preços unitários dos equipamentos, das peças e dos demais componentes que integram o objeto da licitação sempre que solicitado pela contratante, para fins de registro patrimonial;
- c) Serão fornecidas peças de reposição originais durante todo o período de garantia, podendo também ser utilizadas peças de tecnologia mais recente, também originais, de desempenho igual ou superior;
- d) Concordamos com TODAS as condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico nº 19/2020 e seus Anexos;
- e) Nos preços cotados estamos computando todos os custos necessários para a execução dos serviços, bem como tributos diretos e indiretos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas necessárias ao fiel e integral cumprimento do objeto, e não serão solicitados acréscimos, a qualquer título, sendo os serviços prestados sem ônus adicional;
- f) Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos a assinar a Ata de Registro de Preços e os Contratos dela advindos.

Dados dos Representantes legais da empresa para assinatura da Ata de Registro de Preços:

Nome: Reinaldo Stuart Junior
CPF: 481.802.549-68
RG nº 838.008-2
Órgão Expedidor: SSPSC
Naturalidade: Florianópolis/SC
Nacionalidade: Brasileiro
Cargo/função: Diretor
Endereço completo: Avenida Prefeito
Waldemar Grubba, 3000 – Jaraguá do
Sul/SC
Telefone: (47) 3276-5472
E-mail: stuart@weg.net

Nome: Eloir Pagnan
CPF: 674.698.849-04
RG nº 2.390.486
Órgão Expedidor: SSPSC
Naturalidade: Meleiro/SC
Nacionalidade: Brasileiro
Cargo/função: Gerente de vendas
Endereço completo: Avenida Prefeito
Waldemar Grubba, 3000 – Jaraguá do
Sul/SC
Telefone: (47) 3276-5472
E-mail: eloirp@weg.net

Jaraguá do Sul, 21 de dezembro de 2020


Eloir Pagnan
CPF: 674.698.849-04
Representante Legal

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Material: Estação de Recarga para veículo elétrico

Modelo: WEMOB-P-046-W-E-3G-R-HMI-2T2

Fabricante: WEG

Marca: WEG

ENTRADA AC	
Tensão Nominal	380 Vac +/- 10% (Trifásico) 3F+N+PE
Frequência	60Hz +/- 5%
Deteção de falta à terra (RCD)	30mA AC + DC RCCB tipo B
SAÍDA AC	
Quantidade de saídas	2 saídas independentes
Potência nominal por saída	22 kVA
Tensão de saída	380 Vac
Corrente de saída	6 A até 32 A
Sistema de aterramento	TN e TT (conforme definidos na IEC 60364 e NBR 5410)
CARACTERÍSTICAS	
Grau de proteção	IP54 / IK8
Peso máximo	50 kg
Funções de proteção	Contra curto-circuito
	Sobretensão
	Sobrecorrente
	Falha de comunicação com o automóvel
	Corrente de fuga à terra
Sinalização	LED multicolor
	Tela
Identificação do usuário	Controle de acesso seguro via RFID
Comunicação	GSM 3G / 4G
	Ethernet via cabo RJ45 e WiFi
Protocolo de comunicação	OCPP 1.6 JSON ou superior
Comunicação com o automóvel	ISO 15118-1
Conformidade	IEC 61851-1
Padrão do conector	IEC 62196 VE Tipo 2 (Fêmea)
Instalação	Em solo em área interna ou externa

