**Contratação de empresa especializada para a execução de serviços contínuos de mão de obra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QUANT.** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| **1** | VEÍCULO DE SERVIÇO TIPO PASSEIO Capacidade mínima para 05 (cinco) passageiros; Portas: 04 (quatro) portas; Cor Branca; Motorização veículo 100% elétrico de até 5 lugares com autonomia acima de 290 km com 100% de carga; Câmbio automático; Seguro total incluso no valor global proposto; Ar-condicionado, trava, Airbag motorista; Direção Hidráulica/Elétrica; Vidros elétricos; Som: Multimídia;Freios antitravamento ABS; Acessórios obrigatórios: cintos de segurança, estepe, chave de roda, macaco e triângulo. | 20 |  |  |
| **2** | VEÍCULO TIPO FURGÃO OU SIMILAR Capacidade: 02 Lugares; Portas: 02 Portas; Cor Branca; Motorização 100% elétrico utilitário (Furgão ou Similar) com autonomia acima de 250 km com 100% de carga; com capacidade volumétrica acima de 3.000L; destinados a entregas; Câmbio automático; Seguro total incluso no valor global proposto; Ar-condicionado, trava, Airbag motorista; Direção Hidráulica/Elétrica; Acessórios obrigatórios: cintos de segurança, estepe, chave de roda, macaco e triângulo. | 5 |  |  |
| **3** | VEÍCULO MODELO SERVIÇO (MINIVAN) Capacidade 12 passageiros; Cor Branca; Portas: 04; Combustível 100% elétrico com autonomia acima de 220 km com 100% de carga; Câmbio automático; Seguro total incluso no valor global proposto; Ar-condicionado, Airbag motorista; Direção Hidráulica/Elétrica; Acessórios obrigatórios: cintos de segurança, estepe, chave de roda, macaco e triângulo | 5 |  |  |
| **4** | Instalação e Locação mensal de Estação de Recarga Veicular com Fornecimento de Energia e locais definidos pela Prefeitura:  Entrada: 127 Vca / 220 Vca  Saída: 22kW  As Estação devam possuir Plataforma WEB de gestão das recargas que seja capaz de informar em tempo real o consumo de cada medidor e monitorar o funcionamento deste ponto. O medidor de energia deverá ter conexão 3G/4G e Wi-Fi.  O Equipamentos deve possuir vídeo monitoramento com inteligência artificial embarcada e sensores de presença com protocolo LoRa ou similar visando garantir a segurança das instalações. Tais imagens deverão ser disponibilizadas em tempo real em uma plataforma WEB de Monitoramento. | 40 |  |  |
| **5** | Venda da Recarga veicular com fonte de energia (em kWh)  Toda energia consumida pelos veículos deverá ser gerada a partir de fontes de geração de energia limpa, tais como: fotovoltaicas, eólicas ou similares. Tal usina deverá estar enquadrada nos termos da Resolução 482/2012 da ANEEL. | 15000 |  |  |
| **TOTAL** | | | |  |

Saquarema, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ASSINATURA OU RÚBRICA

CARIMBO DA EMPRESA COM NOME, CNPJ, ENDEREÇO

**Obs.: Esse é apenas um modelo de orçamento feito para facilitar o fornecedor na sua montagem. O fornecedor tem toda liberdade de acrescentar alguma outra informação, caso ache necessário, ou fazê-lo num outro formato.**