**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DE JACUTINGA** – Licitação Pregão n° 26/2022 - A Prefeitura Municipal de Santa Rita de Jacutinga, Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais e nos termos da legislação vigente, torna públicoa **I Errata ao Edital Pregão n° 26/2022**.

**Onde se lê:**

**ANEXO I**

**TERMO DE REFERÊNCIA E VALOR ESTIMADO**

**I– DO OBJETO:**

* 1. - É objeto desta licitação a aquisição de um gerador de energia para a sala de vacinas da Secretaria Municipal de Saúde de Santa Rita de Jacutinga-MG.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANT** | **UN** | **DESCRIÇÃO** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 01 | 01 | UN | Grupo Gerador Estacionário Silenciado, na potência mínima de 40.0 / 45.0 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 e 75 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, trifásico, na tensão 220/127 V, 60Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado (radiador), 3 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h – tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 08 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base. | R$ 97.933,3333 | R$ 97.933,3333 |

**Leia-se:**

**ANEXO I**

**TERMO DE REFERÊNCIA E VALOR ESTIMADO**

**I– DO OBJETO:**

* 1. - É objeto desta licitação a aquisição de um gerador de energia para a sala de vacinas da Secretaria Municipal de Saúde de Santa Rita de Jacutinga-MG.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANT** | **UN** | **DESCRIÇÃO** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 01 | 01 | UN | Grupo Gerador Estacionário Silenciado, na potência mínima de 40.0 / 45.0 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 e 75 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, trifásico, na tensão 220/127 V, 60Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado (radiador), 3 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h – tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 08 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base. **O mesmo deverá ser carenado.** | R$ 97.933,3333 | R$ 97.933,3333 |

**Onde se lê:**

**V - DO PRAZO PARA FORNECIMENTO**

**5.1 –** O produto licitado deverá ser entregue no prazo máximo de 10 (dez) dias na Secretaria Municipal de Saúde no endereço: Rua Sebastião Monteiro, centro, na cidade de Santa Rita de Jacutinga. O prazo de entrega conta-se do dia posterior ao recebimento da solicitação de fornecimento.

**Leia-se:**

**V - DO PRAZO PARA FORNECIMENTO**

**5.1 –** O produto licitado deverá ser entregue no prazo máximo de 60 (Sessenta) dias na Secretaria Municipal de Saúde no endereço: Rua Sebastião Monteiro, centro, na cidade de Santa Rita de Jacutinga. O prazo de entrega conta-se do dia posterior ao recebimento da solicitação de fornecimento.

**Onde se lê:**

**IV – DA ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA:**

**4.1 -** Grupo Gerador Estacionário Silenciado, na potência mínima de 40.0 / 45.0 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 e 75 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, trifásico, na tensão 220/127 V, 60Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado (radiador), 3 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h – tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 08 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base.

**Leia-se:**

**IV – DA ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA:**

**4.1 -** Grupo Gerador Estacionário Silenciado, na potência mínima de 40.0 / 45.0 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 e 75 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, trifásico, na tensão 220/127 V, 60Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado (radiador), 3 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h – tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 08 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base. **O mesmo deverá ser carenado.**

**Onde se lê:**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 61/2022**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 26/2022**

**ANEXO IV**

**MODELO DA PROPOSTA COMERCIAL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANT** | **UN** | **DESCRIÇÃO** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 01 | 01 | UN | Grupo Gerador Estacionário Silenciado, na potência mínima de 40.0 / 45.0 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 e 75 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, trifásico, na tensão 220/127 V, 60Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado (radiador), 3 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h – tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 08 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base. |  |  |

**Leia-se:**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 61/2022**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 26/2022**

**ANEXO IV**

**MODELO DA PROPOSTA COMERCIAL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANT** | **UN** | **DESCRIÇÃO** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 01 | 01 | UN | Grupo Gerador Estacionário Silenciado, na potência mínima de 40.0 / 45.0 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 e 75 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, trifásico, na tensão 220/127 V, 60Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado (radiador), 3 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h – tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 08 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base. **O mesmo deverá ser carenado.** |  |  |

A data para realização da sessão pública para recebimento das propostas será no dia **20** **DE MAIO DE 2022, ÀS 10H (DEZ HORAS)** no Paço Municipal, na Rua Prefeito Waldomiro Osório Rodrigues, s/n, Cachoeira, Santa Rita de Jacutinga – MG. Maiores informações tel (32) 3291-1680, email: licitacao@srjacutinga.mg.gov.br.