



Estado do Rio Grande do Norte  
**Câmara Municipal de Jardim de Piranhas**  
CNPJ: 10.872.752/0001-04

## ATA DE LICITAÇÃO

### DISPENSA DE LICITAÇÃO N° 00033/2023

#### Processo: 00038/2023

Objeto: Contratação de Empresa Especializada para elaboração, implantação, projeto e aquisição, da usina fotovoltaica da câmara municipal de jardim de piranhas, modelo de geração distribuída, Aos vinte e cinco dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às 14:h15min, na sala da licitação da Câmara Municipal de Jardim de Piranhas /RN, reuniu-se o agente de contratação e a Comissão de contratação de Licitação da Câmara Municipal de Jardim de Piranhas –RN, designada pela Portaria **0030/2023**, Publicada em 31/03/2023, composta pelos servidores: – **LEONIDAS HENRIKY PEREIRA GERMANO DE ARAÚJO**, inscrito no CPF sob o n° 068.127.054-38; agente de contratação, ANGELINA PEREIRA inscrita no CPF sob o n° 045.262.654-46; e, FRANCISCO PASCOAL DE MEDEIROS inscrito no CPF sob o n° 083.727.604-70, para compor à comissão de Contratação para receber as propostas e documentações de preços referente a **DISPENSA N° 00033/2023**, cujo objeto: Contratação de Empresa Especializada para elaboração, implantação, projeto e aquisição, da usina fotovoltaica da câmara municipal de jardim de piranhas, modelo de geração distribuída, Publicada no diariooficial.fecamrn.com.br dia 22 de agosto de 2023 pág. 19, e disponível o termo de referência no e Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP. <https://pncp.gov.br/>

### 1. DA DECISSÃO/JULGAMENTO DA COMISSÃO:

Aberta a sessão pública as 14h15min pelo Agente de contratação e seus membros , ficou constatada que foi recebido 3 proposta de preços sendo elas: **1) Empresa ARILSON DA SILVA PAIVA LINS LTDA, Inscrita sobre o CNPJ: 19.538.095/0001-20** , Localizada na Rua: RUI BARBOSA, N°1798, Bairro: Centro, Município ALAGOA GRANDE -PB, Apresentou Proposta no valor Total de **R\$ 80.000,00 (Oitenta mil reais)** ); Porém a empresa está INABILITADA, por não apresentar ou encaminhar as documentações relacionadas no termo de refecia.

**2) Empresa: SOLARX ENGENHARIA LTDA Inscrita sobre o CNPJ: CNPJ: 42.687.209/0001-15**, Localizado a Rua Avenida Aprígio Clementino, n° 167, Centro – Nova Palmeira/PB, Apresentou Proposta no valor Total de R\$ R\$ **49.900,00 (Quarenta e nove mil e novecentos reais)**: Dessa forma, fica HABILITADA a empresa por ter apresentado proposta e toda documentação relacionada no termo de referência.



Estado do Rio Grande do Norte  
**Câmara Municipal de Jardim de Piranhas**  
CNPJ: 10.872.752/0001-04

3) Empresa **SOLENERGY ENGENHARIA CAICÓ CNPJ: 41.222.698/0001-77**, Localizada a Rua: Pires Ferreira n° 379 Loja 106 B, Caicó /RN, Apresentou Proposta no Valor **R\$ 98.000,00 (Noventa e oito mil reais)**, Dessa forma, fica HABILITADA por ter apresentado proposta e toda documentação relacionada no termo de referência.

Eu LEONIDAS HENRIKY PEREIRA GERMANO DE ARAÚJO declaro, que a empresa: **SOLARX ENGENHARIA LTDA** Inscrita sobre o **CNPJ: CNPJ: 42.687.209/0001-15**, apresentou Proposta no valor Total de R\$ R\$ **49.900,00 (Quarenta e nove mil e novecentos reais)**: está devidamente **HABILITADA** e apresentou o menor valor com toda documentação para o referido processo, Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual lavrou-se a presente ata, que vai assinada pelo Agente de contratação e membros da comissão, sem mais comunicamos que a referida ata será encaminhada a assessoria jurídica, para que a mesma possa emitir parecer, Informamos que a ata será publicada no diáriooficial.fecamrn.com.br e maiores informações poderão ser obtidas Rua Cel. João Florêncio, 275, Centro - Jardim de Piranhas/RN CEP: 59324-000 - Tel.: (84) 99803-1433.E-mail: licita.cmjp@gmail.com

#### **QUADRO DEMONSTRATIVO DE PREÇOS - MAPA DE APURAÇÃO - EXPOSIÇÃO DE MOTIVOS Nº DV00033/2023**

Participantes	Unid.	Quant.	VI. Unit.	VI. Total	Class.	Obs.
1 - Consiste na Contratação de empresa especializada em: elaboração, projeto, implantação, instalação e execução de uma usina fotovoltaica, de geração distribuída com 14 Kw pico, com todo o material necessário por conta da contratada, além de quaisquer taxas ou impostos. A referida empresa deverá conter em seu quadro obrigatoriamente no mínimo 1 (um) Engenheiro Elétrico, com notória experiência comprovada para o objeto em questão, e que tenha acervo registrado no CREA. Todos os servidores da equipe técnica e equipe de instalação devem ter e comprovar os cursos de segurança: NR 6, NR 10, NR 35. O material a ser utilizado (em sua integralidade por conta da contratada consiste em: 25 placas para geração de energia com potencia de 560 W, placas essas que devem ter comprovadamente os Certificados: ISSO 9001, ISSO 14001, ISSO 45001, com dimensões: 2,28 m x 1,14 m, com garantia mínima de 15 anos contra defeito de fabricação e 25 anos de eficiência energética. O telhado a ser instalado é feito de alvenaria (madeira e telha de barro), é de inteira e total responsabilidade da contratada os custos inerentes a equipamentos para instalação nesse tipo de estrutura, assim como a total preservação e integralidade do mesmo durante o processo de instalação, mantendo assim o perfeito estado de conservação que se encontra. 1 (um) inversor solar com as seguintes especificações: Entrada (CC):						



Estado do Rio Grande do Norte  
**Câmara Municipal de Jardim de Piranhas**  
CNPJ: 10.872.752/0001-04

potência máxima FV máxima recomendada: 15000 W; tensão máxima CC: 600 V; tensão start: 100 V; tensão nominal: 360 V; número de MPP 60–550 V; Saída (CA): potencia máxima nominal CA: 10000W; potência máxima aparente CA: 10000VA; tensão nominal CA: 200V/160~300V; frequência da rede CA: 50/60Hz(44–55Hz/54–65Hz); Corrente de saída máxima: 45.5A; fator de potencia ajustável: 0.8i–0.8c; THDI: <3%; tipo de conexão de rede CA: monofásico; Eficiência: eficiência máxima: 98,1%; eficiência europeia: 97,6%; eficiência MPPT: 99,5%; Dispositivos de Proteção: proteção de polaridade reversa: Sim; Chave seccionada CC: Sim; Proteção contra sobretensão CC/CA: Type II / Type III; Monitoramento de resistência de isolamento: Sim; Monitoramento de falha de rede: Sim; Monitoramento da rede: Sim; Proteção anti-ilhamento: Sim; Monitoramento de corrente residual: Sim; Garantia mínima de 10 anos, contra defeitos de fábrica.

SOLARX ENGENHARIA LTDA	PROJETO	1	49.900,00	49.900,00	1	HABILITADA
<b>ARILSON DA SILVA PAIVA LINS LTDA</b>	<b>PROJETO</b>	<b>1</b>	<b>80.000,00</b>	<b>80.000,00</b>	<b>2</b>	<b>INABILITADA</b>
SOLENERGY CAICO LTDA	PROJETO	1	98.000,00	98.000,00	3	HABILITADA

---

**LEONIDAS HENRIKY PEREIRA GERMANO DE ARAÚJO**  
agente de contratação

---

**ANGELINA PEREIRA**  
Membro

---

**FRANCISCO PASCOAL DE MEDEIROS**  
Membro