

Informação nº 92/2019-SENGE

PAE nº 5235/2019

1. Trata-se de análise das propostas ofertadas pelas empresas no âmbito do pregão eletrônico nº 33/2019, para o grupo 2 (Parnamirim), após diligência visando esclarecer pontos da proposta, e grupo 3 (Pau dos Ferros), após juntada de proposta.
2. Quanto ao grupo 1 (Assu), este já foi sinalizado em nossa anterior Informação nº 91/SENGE (fls. 868-869), que a proposta da empresa MEGGA SOLAR poderia ser acolhida pelo Pregoeiro.
3. Passemos às análises das propostas para cada Grupo.

GRUPO 2 – PARNAMIRIM/RN

4. Havíamos solicitado diligência ao licitante **MEGGA SOLAR ENERGIAS RENOVÁVEIS ME.**, visando esclarecer nosso questionamento quanto ao atendimento à exigência do subitem 4.4.17 do Termo de Referência, que exige que os inversores devem possuir monitoramento local e remoto (com e sem fio).
5. Após a diligência, os questionamentos foram esclarecidos pela licitante, conforme documentos juntados às fls. 871-876, de sorte que a proposta **pode ser aceita** pelo Pregoeiro.
6. Ademais, verificamos que na documentação anexada ao sítio de Compras Governamentais¹, às fls. 863-866 e fl. 894, que a empresa apresentou a documentação de habilitação, conforme segue:
 - a. CAT nº 1332224/2018-CREA/RN, do profissional Eng. Eletricista *Wagner de Medeiros Paim*, e da empresa *MEGGA SOLAR ENERGIAS RENOVÁVEIS*, pelo projeto e execução de sistema de 56,10KW, para o Grupo G Trigueiro;
7. A documentação demonstra que a empresa possui qualificação técnico-operacional e técnico-profissional também, atendendo às exigências dos subitens 6.4.2 e 6.4.3, para o Lote 2 (PARNAMIRIM/RN).

GRUPO 3 – PAU DOS FERROS/RN

8. Analisamos a proposta comercial da empresa **MEGGA SOLAR ENERGIAS RENOVÁVEIS ME.**, para o Grupo 3 (Pau dos Ferros/RN), em que consta o fornecimento de 72 módulos FV Canadian 144 cells 355W poly, e um inversor Fronius ECO 25.0-3-S, juntada aos autos às fls. 888-893 e 884-886.

¹ Página da web: www.comprasgovernamentais.gov.br

9. Verificou-se que a mesma **atende** às exigências do Edital, e pode ser aceita pelo Pregoeiro.
10. Verificamos ainda que na documentação anexada ao sítio de Compras Governamentais², às fls. 863-866 e fl. 894, que a empresa apresentou a documentação de habilitação, conforme segue:
- a. CAT nº 1332224/2018-CREA/RN, do profissional Eng. Eletricista *Wagner de Medeiros Paim*, e da empresa *MEGGA SOLAR ENERGIAS RENOVÁVEIS*, pelo projeto e execução de sistema de 56,10KW, para o Grupo G Trigueiro;
11. A documentação demonstra que a empresa possui qualificação técnico-operacional e técnico-profissional também, atendendo às exigências dos subitens 6.3.2 e 6.3.3, para o Lote 3 (PAU DOS FERROS/RN).
12. Era o que se tinha a informar. À Comissão de Pregão.

Natal, 1º de outubro de 2019.

Ronald José Amorim Fernandes
Seção de Engenharia – SENGE/COADI/SAOF

² *Idem.*