

Zimbra

luyne.cardoso@sead.pi.gov.br


---

**Pedido de esclarecimento - Pregão N° 38/2023/SEAD**

---

**De :** Najara Maria Silva Deus  
<najara.deus@ecopower.com.br>

qua., 03 de jan. de 2024 14:45

 1 anexo

**Assunto :** Pedido de esclarecimento - Pregão N°  
38/2023/SEAD

**Para :** luyne cardoso <luyne.cardoso@sead.pi.gov.br>

Boa tarde!

Analisando-se o referido Edital e documentos técnicos anexos, constatou-se a necessidade dos seguintes esclarecimentos:

### Pedido de Esclarecimentos

**Esclarecimento 01)** O Cronograma prevê conclusão em 30 dias. Desta forma:

1. Esse prazo de 30 dias é por Kit ou toda instalação deve ocorrer de forma simultânea?
2. No cronograma, é previsto primeiramente a obtenção do parecer de acesso para depois iniciar-se as demais etapas, como projeto executivo, e execução das obras?
3. Atualmente, tem-se notado algumas manifestações contrárias à interligação à rede de sistemas de médio e grande porte referente a UFVs por falta de estrutura das concessionárias para referida interligação. Nestes casos, algumas concessionárias tem se manifestado negando a referida interligação ou solicitando obras de rede de tamanha monta que, acabam por inviabilizar a implantação do referido projeto. Desta forma, caso haja manifestação da concessionária solicitando obras de melhoria ou reforço na rede da concessionária ou, inclusive na subestação, com contrapartida da acessante, estes custos serão suportados pela contratante? Caso haja negativa à interligação, as atividades até então executadas serão medidas e pagas pela Contratante? Neste caso, o contrato poderá ser extinto sem aplicação de qualquer sanção à contratada, por tratar-se de fato de terceiros e imprevisível?
4. Já existe Parecer de Acesso do referido projeto?

---

**Esclarecimento 02)** Poderá ser instalado modulo fotovoltaico com potência > 470W?

---

**Esclarecimento 03)** Poderá ser ofertado modulo com eficiência de 21,3%?

---

**Esclarecimento 04)** Quais as referências de modulo monofacial que atenda eficiência de 21,78%?

---

**Esclarecimento 05)** Para o Kit 1, é obrigatório o uso de microinversor? Poderá ser utilizado inversor?

---

**Esclarecimento 06)** Todos os kits serão destinados a instalação em solo? Por ser um lit composto por dois painéis, a instalação sobre telhado seria mais indicado.

---

**Esclarecimento 07)** Existe a possibilidade de instalação dos kits de 0,94 KWp serem instalados em telhado?

---

**Esclarecimento 08)** Deverá ser considerado em proposta somente o valor fornecimento e instalação dos kits, excluído toda e qualquer adequação. Correto?

---

**Esclarecimento 09)** No item 8.8.1. diz “Os objetos das contratações decorrentes deste Registro de Preços serão entregues e instalados no local indicado pelo CONTRATANTE, de acordo com suas demandas e a execução em 30(trinta) dias, e em conformidade com as necessidades deste, em razão das condições do ambiente e dos locais a serem trabalhados.” e no item 8.8.3. “O prazo para entrega dos produtos será de no máximo 3 (três) dias corridos, contados a partir do recebimento da Ordem de Fornecimento e/ou Nota de Empenho, de acordo com os quantitativos e especificações determinados pela CONTRATANTE. Os produtos entregues deverão estar acompanhados da nota fiscal de faturamento.”. Desta forma:

1. Neste prazo está sendo considerado aprovação da concessionária de energia local?
  2. A dar-se pelo fato de que o certame não é regional e sim nacional esse período de entrega de quatro dias é muito curto. Existe possibilidade de alteração?
- 

**Esclarecimento 10)** É obrigatório o uso de string box, mesmo que o inversor ofertado tenha em seu sistema as devidas proteções, a chave seccionadora e o DPS CC?

---

**Esclarecimento 11)** Visto que se trata de aquisição e instalação de kit, poderá ser faturado como Kit-fotovoltaico?

#### **INTERESSADOS:**

Razão Social: EcoPower Eficiência Energética LTDA CNPJ: 18.269.815/0001-36

Endereço: Rua Delmiro Jose de Andrade, 602, Zona de uso diversificado Pedro Pinto Paixão -

Telefone: (35) 99904-7546 / (17) 99156-0922 - CEP: 14.781-134 - Cidade: Barretos/SP -

Representante solicitante: Mara Monica Lopes – CPF 082.512.146-96

Att.



## Najara Maria Silva Deus

Executivo de Licitações JR | GCLP

📞 17 4000.1722

✉ najara.deus@ecopower.com.br

🌐 [ecopower.com.br](http://ecopower.com.br)

📍 R. Delmiro José de Andrade, 602  
Distrito Industrial II, Barretos/SP

