

| | |
|---|--|
| Numer zapytania | Z44/129/1 |
| Tytuł zapytania | Bateria kondensatorów - kompensacja mocy biernej |
| Kupiec prowadzący: | Kupczak, Wojciech |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | Kupczak, Wojciech |
| Data złożenia: | 2024-07-26 08:18:12 |
| Waluta: | PLN |

TERMINY W ZAPYTANIU

| | |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2024-07-26 10:00:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2024-08-02 09:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?): | 2024-08-01 09:00:00 |

| | |
|------------|-----|
| Załączniki | nie |
|------------|-----|

Treść zapytania

Prosimy o przedstawienie oferty na dostawę i montaż systemu kompensacji mocy biernej wg. poniższych założeń:

- Zapytanie dotyczy doboru i prefabrykacji baterii kondensatorów na podstawie wyników analizy zasilania wykonanej miernikiem HT italia GSC60. Analiza przeprowadzona podczas normalnej pracy magazynu. Analiza była przeprowadzona w dni robocze, okres uśredniania 1 minuta, czas analizy 3 dni robocze.
- Całościowe wyniki analizy w załączonej tabeli

- Urządzenia zainstalowane w obiekcie:

2x agregat wody lodowej 110kW każdy

Zespół pompowy o mocy łącznej 17kW

Chłodnice powietrza

Oświetlenie LED

2 roboty kawasaki z przenośnikami taśmowymi o łącznej mocy około 20kW

2 ładowarki do wózków widłowych o mocy 15kW

Dane PPE

Napięcie zasilania: 400V

Moc: 180kW

- Oferta musi zawierać:

- budowę systemu kompensacji mocy biernej o mocy 100 kVAr,
- dostawę urządzeń,
- dostawę kabli zasilających, przekładników prądowych, zabezpieczeń i pozostałych niezbędnych materiałów,
- wykonanie niezbędnych modyfikacji w istniejącej instalacji, umożliwiających przyłączenie urządzenia kompensacyjnego,
- przygotowanie miejsca montażu,
- wykonanie linii kablowych: zasilających i sterujących,
- montaż urządzeń oraz podłączenie obwodów mocy i sterowania,
- uruchomienie i regulacje urządzenia.

Szczegółowych informacji udziela p. Michał Stanisławski, tel.: 604 418 392.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty |
|-----|--------------|
| | Brak pozycji |

PRODUKTY

| Lp. | Produkt | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|--|--------------------|-------|-----------------|--------------------|
| 1. | Inwestycje ST- maszyny i urządzenia- system kompensacji mocy biernej | INW-ST-N02 | 1 | szt | Inne |

KRYTERIA OCENY OFERTY

| Lp. | Kryterium | Waga | Czy kryterium zmienne | Sposób naliczania punktów | Składowa oceny |
|-----|-------------------|------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| 1. | Cena | 0.8 | Tak | Zniżkowy | Tak |
| 2. | Termin realizacji | 0.1 | Nie | Zniżkowy | Nie |
| 3. | Gwarancja | 0.1 | Tak | Zwyżkowy | Nie |

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

| Lp. | Kryterium |
|-----|---------------------------------------|
| 1. | Termin płatności: 30 dni |
| 2. | Miejsce dostawy: siedziba |
| 3. | Koszt transportu: po stronie dostawcy |

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

| Lp. | Pytanie |
|--------------|---------|
| Brak pozycji | |

SKŁADANIE OFERT

| | |
|---|-----|
| Zezwól na składanie ofert częściowych | nie |
| Zezwól na składanie ofert na zamienniki | nie |
| Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów | nie |
| Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert | tak |
| Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych | nie |
| Zezwól na składanie ofert w innych walutach | nie |
| Zezwól na składanie ofert na inne ilości | nie |
| Zezwól na składanie ofert wariantowych | nie |