

| | |
|---|--|
| Numer zapytania | Z190/3/1 |
| Tytuł zapytania | Zakup wraz z dostawą wyłącznika stycznikowego ognioszczelnego do zasilania silnika agregatu hydraulicznego typu WSB - 1.80/80 S. |
| Kupiec prowadzący: | Styrnol, Agnieszka |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | Styrnol, Agnieszka |
| Data złożenia: | 2024-09-27 11:22:00 |
| Waluta: | PLN |

TERMINY W ZAPYTANIU

| | |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2024-09-27 11:30:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2024-10-07 11:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?): | 2024-10-02 11:00:00 |

Załączniki tak

Treść zapytania

Zapraszamy do składania ofert na **zakup wraz z dostawą wyłącznika stycznikowego ognioszczelnego do zasilania silnika agregatu hydraulicznego typu WSB - 1.80/80 S.**

I.Przedmiot przetargu:

- **Zakup wyłącznika stycznikowego ognioszczelnego do zasilania silnika agregatu hydraulicznego typu WSB-1.80/80 S”.**

II.Termin wykonania zadania:

- **do 12 tygodni od otrzymania zamówienia.**

III.Zakres rzeczowy przedmiotu przetargu:

1. **Dostawa wyłącznika stycznikowego ognioszczelnego do zasilania silnika agregatu hydraulicznego typu WSB-1.80/80 S”.**
2. **Dostawca zobowiązuje się dostarczyć pełną dokumentację urządzenia (w formie papierowej i elektronicznej) tj. dokumentację techniczno-ruchową (DTR), instrukcję obsługi, deklarację zgodności.**
3. **Transport po stronie Dostawcy.**
4. **Nie dopuszcza się oferowania urządzeń równoważnych.**

IV.Wymagania techniczne i organizacyjne:

1. **Prąd znamionowy wyłącznika min. 160 A.**
2. **Napięcie znamionowe 500/1000 V.**
3. **Częstotliwość 50 Hz.**
4. **Wyłącznik powinien być wyposażony w wpust kablowy dla kabla dopływowego na kabel 50 mm2, wpust kablowy przelotowy na kabel 50 mm2, wpusty kablowe po stronie odpływowej na kable 50 mm2 oraz 35 mm2 , wpusty kablowe sterownicze min. 3, dodatkowo dostarczyć wraz z wyłącznikiem komplet zagłuszek do wszystkich wlotów prądowych i sterowniczych.**
5. **Odpływy powinny być wyposażone w zintegrowany mikroprocesorowy przełącznik, oznaczony cechą budowy przeciwwybuchowej I (M1) [Ex ia] I, realizujące następujące funkcje:**
 - przełącznika nadmiarowo-prądowego (człon przeciążeniowy, zwarciowy i asymetryczny),
 - przełącznika upływowego blokującego,
 - przełącznika upływowego centralno-blokującego,

- przełącznika temperatury uzwojeń silnika,
- przełącznika sterowniczego,
- przełącznika kontroli ciągłości uziemienia,
- sterowania sygnalizacją ostrzegawczą,
- sterowania lokalnego i zdalnego,
- sterowania stycznika głównego i styczników pomocniczych,
- wyświetlania na wyświetlaczu LCD informacji o stanie pracy i stanach awaryjnych, również w postaci komunikatów słownych,
- ciągły pomiar prądu w 3-fazach z wyświetlaniem wartości prądu obciążenia silnika w trakcie pracy.

1. Zabezpieczony odpyływ sterowny 24 V i 42 V o prądzie min. 4 A.
2. Sterowanie lokalne za pomocą przycisków/łączników będących integralną częścią wyłącznika.
3. Stycznik musi posiadać możliwość transmisji danych parametrów pracy z nawiązaniem do istniejącej na Kopalni sieci światłowodowej, oraz systemu sterowania i wizualizacji górniczych maszyn i urządzeń eksploatowanego u Zamawiającego, komunikującym się w protokole Modbus RTU (dla połączeń RS 485) lub Modbus TCP/IP (dla połączeń światłowodowych).
4. Zewnętrzny obwód sterowania zdalnego iskrobezpieczny i_a.
5. Wynagrodzenie zawiera wszystkie koszty ponoszone przez Dostawcę.
6. Podstawą odbioru będzie pozytywny protokół z dostawy podpisany przez przedstawicieli Zamawiającego i Dostawcy. Ww. pozytywny protokół będzie załącznikiem do wystawionej faktury VAT.
7. Gwarancja ogólna: 24 miesiące.
8. W przypadku wystąpienia usterek w okresie gwarancyjnym, wynikających z działania Dostawcy, zobowiązany jest on na własny koszt wymienić na nowe lub naprawić wadliwe elementy.
9. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku eksploatacji elementów niezgodnie z instrukcją obsługi (DTR).
10. Wymienione w ramach gwarancji elementy zostaną objęte nową gwarancją na niezmiennych warunkach.
11. Okres gwarancji ulega wydłużeniu o czas wykonywania ewentualnych napraw gwarancyjnych.
12. Dostawca zobowiązuje się przystąpić do naprawy gwarancyjnej w ciągu 24 godzin od telefonicznego zgłoszenia potwierdzonego pisemnie (e-mail) o zaistniałych wadach i usunąć wadę w terminie uzgodnionym z Zamawiającym i Dostawcą, lecz nie później niż do 48 godzin, liczonych od telefonicznego zgłoszenia potwierdzonego pisemnie (e-mail).
13. Protokół z usługi (wymiana podzespołów, usługa gwarancyjna) winien określać minimum:

- datę usługi,
- przedmiot i zakres usługi,
- imię i nazwisko osoby zlecającej usługę,
- określenie rodzaju usługi (płatna/bezplatna),
- wykaz części, podzespołów, zespołów użytych do wykonania prac.

14. Dokonanie naprawy gwarancyjnej stwierdza się protokołem podpisanym przez przedstawicieli Zamawiającego i Dostawcy.

- Termin realizacji zadania - **do 12 tygodni od daty złożenia zamówienia**
- Miejsce dostawy - **Miejsce dostawy zostanie wskazane na zamówieniu przez Zamawiającego.**

Transport na koszt dostawcy;

- Płatność : **60 dni od dostarczenia prawidłowej faktury.**

- Szczegółowych informacji udziela : **P. Łukasz Stuchlik nr tel: +48 575 899 799**

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty |
|-----|--|
| 1. | _Ogólne Warunki Zamówień_.pdf |
| 2. | Ochrona Danych Osobowych_Klauzula Informacyjna.pdf |

PRODUKTY

| Lp. | Produkt | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|---|--------------------|-------|-----------------|--------------------|
| 1. | Wyłącznik stycznikowy ognioszczelny do zasilania silnika agregatu hydraulicznego typu WSB-1.80/80 S | | 1 | szt. | Inne |

KRYTERIA OCENY OFERTY

| Lp. | Kryterium | Waga | Czy kryterium zmienne | Sposób naliczania punktów | Składowa oceny |
|-----|-----------|------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| 1. | Cena | 1 | Tak | Zniżkowy | Tak |

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

| Lp. | Kryterium |
|-----|--|
| 1. | Termin płatności: 60 dni |
| 2. | Miejsce dostawy: Miejsce dostawy zostanie wskazane na zamówieniu przez Zamawiającego |
| 3. | Koszt transportu: po stronie dostawcy |
| 4. | Termin dostawy: do 12 tygodni od otrzymania zamówienia |
| 5. | Dostawca zobowiązuje się dostarczyć pełną dokumentację urządzenia (w formie papierowej i elektronicznej) tj. dokumentację techniczno-ruchową (DTR), instrukcję obsługi, deklarację zgodności |
| 6. | Nie dopuszcza się oferowania urządzeń równoważnych. |
| 7. | Dodatkowe warunki formalne: Informujemy, że w związku z niniejszym zapytaniem ofertowym nie przewidujemy powierzenia Oferentowi danych osobowych do przetwarzania. |

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 |