

Numer zapytania	Z16/734/1
Tytuł zapytania	Konserwacja agregatów prądotwórczych na obszarach kolejowych JSK Sp. z o.o.
Kupiec prowadzący:	Orlik, Ewelina
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Orlik, Ewelina
Data złożenia:	2024-07-25 09:22:57
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-07-25 11:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-08-02 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-07-30 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Jastrzębska Spółka Kolejowa Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na:

1. przeprowadzenie bieżącej konserwacji 5 agregatów prądotwórczych stacjonarnych i 3 agregatów prądotwórczych mobilnych na terenie JSK Sp. z o.o. (szczegółowy wykaz lokalizacji został przedstawiony w załączniku nr 1). Podczas serwisu należy dokonać wymiany filtrów i olejów, wykonać pomiary diagnostyczne w celu uzyskania danych sprawdzających poprawność działania agregatu.

Termin płatności usługi – 90 dni (w przypadku dużych przedsiębiorców) lub 60 dni od daty wystawienia faktury (w przypadku firm małych i średnich). W przypadku braku zgody na wyżej wymieniony termin płatności prosimy o przedstawienie oferty tylko z preferowanym przez Państwa terminem płatności.

Oferta cenowa winna zawierać:

-cenę oferty netto

*Zakres czynności serwisowych dla agregatów prądotwórczych:

1. Wymiana filtra i oleju silnika
2. Wymiana płynu chłodzącego
3. Wymiana filtra powietrza
4. Sprawdzenie istotnych połączeń śrubowych
5. Sprawdzenie ładowania akumulatora z alternatora
6. Sprawdzenie instalacji odprowadzania spalin
7. Sprawdzenie niezawodności funkcjonowania przycisków obsługi (np.. "STOP", "TEST", "RESET" itd..)
8. Sprawdzenie instalacji odprowadzenia ciepłego powietrza oraz czerpni powietrza
9. Sprawdzenie zadziałania przycisku awaryjnego "STOP"
10. Sprawdzenie pracy agregatu pod obciążeniem
11. Sprawdzenie parametrów agregatu (napięcia, częstotliwość)
12. Sprawdzenie kosza paliwowego i wymiana filtra paliwa
13. Sprawdzenie poziomu elektrolitu w akumulatorze
14. Sprawdzenie ładowania akumulatora z sieci
15. Sprawdzenie stanu technicznego instalacji przeciwpożarowej agregatu
16. Sprawdzenie reakcji agregatu na stany awaryjne
17. Sprawdzenie reakcji agregatu na zanik i powrót napięcia sieciowego

Termin wykonanie przeglądów do dnia 31.10.2024r.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Załącznik nr 1.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Usługa serwisowa - agregat mobilny SUMERA MOTOR model SMG-18TE-LS-2-AVR	SMG-18TE-LS-2-AVR	2	szt.	Energetyka
2.	Usługa serwisowa - agregat mobilny SUMERA MOTOR model SMG-12TE-RU	SMG-12TE-RU	1	szt.	Energetyka
3.	Usługa serwisowa - agregat stacjonarny EPS System	GETOR GI 33 SA AMF 25	1	szt.	Energetyka
4.	Usługa serwisowa - agregat stacjonarny Cummins Power Generation	C28D5	1	szt.	Energetyka
5.	Usługa serwisowa - agregat stacjonarny AKMEL	C17D5	1	szt.	Energetyka
6.	Usługa serwisowa - agregat stacjonarny benzynowy HONDA	GX160	1	szt.	Energetyka
7.	Usługa serwisowa - agregat stacjonarny benzynowy HONDA	GX240	1	szt.	Energetyka

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: 90 dni , 60 dni lub 30 dni
2.	Koszt dojazdu: po stronie wykonawcy
3.	Miejsce wykonania usługi: według Załącznika nr 1

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