

Numer zapytania	Z19/11/1
Tytuł zapytania	Remont silnika elektrycznego typu SZDc 198t; 250kW; 740 obr/min; nr fabr. 100474; 6kV; nr sp. 146-X-12
Kupiec prowadzący:	Smolarczyk, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Smolarczyk, Adam
Data złożenia:	2024-09-26 14:38:46
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-09-26 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-10 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-10-04 15:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” Spółka Akcyjna zaprasza do wzięcia udziału w pisemnym konkursie ofert na:

Remont silnika elektrycznego typu SZDc 198t; 250kW; 740 obr/min; nr fabr. 100474; 6kV; nr sp. 146-X-12.

Zakres prac:

I. Transport:

Wykonanie usługi transportu z HCM do Wykonawcy oraz od Wykonawcy do HCM wraz z zabraniami i złożeniem w wyznaczonym magazynie.

II. Weryfikacja:

Weryfikacja części składowych silnika; bezpłatna - możliwość odstąpienia od realizacji zlecenia po przeprowadzonej weryfikacji.

Zakres weryfikacji:

1. otwarcie silnika,
2. przegląd stojana (mycie, suszenie),
3. przegląd wirnika (mycie i suszenie),
4. weryfikacja części elektrycznej wraz z wirnikiem,
5. weryfikacja mechaniczna części składowych budowy silnika,
6. wydanie orzeczenia i kalkulacji na remont wraz z kartami pomiarowymi,
7. montaż silnika.

III. Remont silnika w zakresie podstawowym obejmuje:

1. przezwojenie stojana w klasie F,
2. impregnacja próżniowo ciśnieniowa stojana,
3. impregnacja pakietu wirnika,
4. wyważenie dynamiczne wirnika,
5. wymiana łożysk tocznych produkcji FAG i SKF (łożyska certyfikowane - potwierdzenie przez producenta,)
6. regeneracja/wymiana czopu wału pod łożysko str. PN,
7. regeneracja/wymiana czopu wału pod łożysko str. N,
8. regeneracja/wymiana gniazda łożyskowego str. PN,
9. regeneracja/wymiana gniazda łożyskowego str. N,
10. regeneracja odrzutnika smaru str. PN,

11. regeneracja odrzutnika smaru str. N
12. regeneracja labiryntu zewnętrznego PN
13. regeneracja labiryntu zewnętrznego N
14. regeneracja/wymiana deklina łożyskowego wewnętrznego str. PN,
15. regeneracja/wymiana deklina łożyskowego wewnętrznego str. N,
16. wymiana śrub stykowych,
17. wymiana wyprowadzeń stojana,
18. wymiana izolatorów,
19. regeneracja wału wirnika,
20. regeneracja sprzęgła,
21. regeneracja połączeń śrubowych,
22. pozostałe drobne prace niezbędne do przeprowadzenia pełnego remontu kapitalnego.
23. montaż silnika,
24. malowanie antykorozyjne,
25. określenie żywotności uzwojeń stojana metodą odbudowanego napięcia - ekspertyza,
26. próby międzyoperacyjne i końcowe w tym:
 - o próba biegu jałowego,
 - o próba obciążenia na hamowni,
 - o wyznaczenie sprawności przy obciążeniu nominalnym,
 - o pomiary statyczne,
27. wystawienie protokołów z przeprowadzonych prób i pomiarów.

IV. Prace dodatkowe po weryfikacji:

1. wymiana wału wirnika,
2. wymiana sprzęgła.

UWAGA!

1. W ofercie należy posługiwać się numerem spawanym silnika.
2. Należy przedstawić kalkulację wraz z wykazem części, które są potrzebne do wykonania remontu kapitalnego.
3. W kwocie końcowej należy uwzględnić koszt złomu lub zobligować się do zwrotu złomu.
4. Podać koszt zwrotu silnika w przypadku rezygnacji z remontu jednostki.
5. Oferent potwierdza, że w przypadku zgody na remont jednostki **weryfikacja silnika jest bezpłatna.**

Z przeprowadzonej weryfikacji, a przed przystąpieniem do realizacji remontu silnika Wykonawca przedstawi Zamawiającemu protokół weryfikacyjny z kosztorysem wykonawczym zawierającym wykaz czynności i części wymagających wymiany wraz ich kosztami w celu uzyskania zgody na remont silnika.

Kosztorys wykonawczy należy dostarczyć do Zamawiającego w terminie do 7 dni od daty odbioru silnika do remontu.

Elementy składowe silnika wymienione podczas remontu podlegają zwrotowi.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość do odstąpienia od remontu silnika z przyczyn ekonomicznych.

Przewidywany termin realizacji: październik/listopad 2024 r.

Dokładny termin realizacji prac zostanie ustalony z Koordynatorem prac ze strony Zamawiającego.

Materiały, sprzęt oraz środki transportu niezbędne do realizacji prac zabezpieczy Wykonawca.

Oferta powinna zawierać wykaz czynności podczas weryfikacji mechanicznej i elektrycznej silnika dla powyższego wariantu i wzory kart pomiarowych.

Okres ważności oferty nie krótszy niż 30 dni.

W ofercie należy przedstawić kalkulację w ujęciu ilościowym i cenowym wszystkich czynności/dostaw z zakresu oraz odzyskanego złomu miedzianego podczas remontu (osobno dla stojana i osobno dla wirnika), który został odliczony od ceny końcowej oraz potwierdzenie informacji o możliwości zwrotu powyższego w chwili dostawy silnika po zakończeniu robót, oraz deklarację o możliwości wykonania audytu na każdym etapie remontu silnika.

W przypadku zainteresowania naszym zapytaniem prosimy o złożenie stosownej oferty, która powinna zawierać:

1. Wykaz czynności podczas weryfikacji mechanicznej i elektrycznej silnika oraz wzór karty pomiarowej.
2. Deklaracja wykonania remontu zgodnie z DTR producenta.
3. Koszt realizacji remontu silnika (należy podać ceny jednostkowe dla wykonywanych czynności).
4. Całkowity koszt zwrotu silnika po weryfikacji (przebieg elektryczny

- i mechaniczny, montaż oraz transport) w przypadku rezygnacji z remontu.
5. Czas realizacji remontu silnika (od momentu akceptacji zakresu remontu).
 6. Warunki i forma rozliczenia materiałów wtórnych odzyskanych podczas remontu.
 7. Warunki i forma płatności.
 8. Warunki, czas trwania i zakres gwarancji.
 9. Oświadczenie o możliwości przeprowadzenia audytu na każdym etapie remontu silnika.

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udzielają:

Pan Rafał OCHMAN tel. (32) 288 84 44 wew. 953, kom. 512 403 453.

Złożenie oferty jest równoznaczne z akceptacją postanowień „Ogólnych Warunków Zamówienia”, których treść jest opublikowana na stronie Zamawiającego:

<https://hcm.com.pl/przetargi/>

O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się firmy, które spełniają poniższe warunki:

1. Posiadają stosowne uprawnienia umożliwiające wykonanie pełnego zakresu prac,
2. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i ludzkim,
3. Posiadają wiedzę i doświadczenie w realizacji prac objętych niniejszym zapytaniem.

Ofertę należy złożyć elektronicznie za pośrednictwem platformy zakupowej LOGINTRADE pod adresem: <https://hcm.logintrade.net> w terminie do dnia 10 października 2024 r. godz. 11⁰⁰.

Informacja o wyniku przetargu zostanie zamieszczona na stronie internetowej:

<https://hcm.com.pl/przetargi/zakup-uslug/>

Zastrzegamy sobie prawo do:

1. Swobodnego wyboru oferty.
2. Negocjacji cenowych z wybranym Oferentem.
3. Odstąpienia od realizacji całości bądź części zadania bez podania przyczyn.
4. Unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyn.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Sumaryczna cena oferty		1	szt.	Pozostałe

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
	Brak pozycji

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	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie