

Numer zapytania	Z43/11/1
Tytuł zapytania	Remont silników elektrycznych w ilości 2 szt.
Kupiec prowadzący:	Smolarczyk, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Smolarczyk, Adam
Data złożenia:	2025-02-27 07:59:46
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-02-27 09:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-11 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-07 15:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

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

Remont silników elektrycznych w ilości 2 szt.

Wykaz silników do remontu:

1. nr spawany: 125-V-15, typ: Sg315M-4B, moc: 160kW, obroty: 1493 obr/min, waga 1075kg, napięcie 500V

2. nr spawany: 125-V-13, typ: IEC315M, moc: 160kW, obroty: 1485 obr/min, waga 1075kg, napięcie 500V

Zakres prac obejmuje:

- **Transport jednostek do remontu - kwota za całość (z HCM S.A. do Wykonawcy oraz od Wykonawcy do HCM S.A.).**
- **Weryfikacja oraz ekspertyza (orzeczenia):**

Możliwość odstąpienia od realizacji zamówienia po przeprowadzonej weryfikacji.

W przypadku zgody na remont jednostki weryfikacja silnika jest bezpłatna.

Zakres weryfikacji:

- demontaż silnika,
- weryfikacja części elektrycznej silnika,
- weryfikacja mechaniczna części składowych budowy silnika,
- wydanie orzeczenia i kalkulacji na remont wraz z kartami pomiarowymi,
- montaż silnika.
- **Remont silnika:**
- demontaż silnika,
- przezwojenie uzwojenia stojana w klasie F,
- wymiana łożysk produkcji FAG lub SKF,
- wymiana uszczelnień wysokotemperaturowych,
- wymiana osłony wentylatora,
- wymiana wału silnika,
- wymiana wentylatora,
- regeneracja pokryw i opraw łożyskowych (weryfikacja pozostałych części składowych silnika),
- regeneracja wału silnika,
- wymiana dławic kablowych,

- wymiana tabliczki zaciskowej wraz z mostkami łączeniowymi oraz śrubami i podkładkami śrubowymi,
- wymiana skrzynki zaciskowej,
- wyważenie dynamiczne wirnika (protokół z wykonania badania),
- regeneracja połączeń śrubowych (regeneracja gwintu + wymiana śruby i podkładek śrubowych),
- prace potrzebne do przeprowadzenia remontu kapitalnego,
- montaż silnika,
- próby międzyoperacyjne i końcowe,
- wystawienie z protokołów z przeprowadzonych prób i pomiarów,
- malowanie antykorozyjne.

UWAGA: W kosztorysie naprawy rewizyjnej (z przedstawionymi kosztami jednostkowymi dla każdego punktu z zakresu) należy uwzględnić poszczególne części składowe mechaniczne i elektryczne. Jeśli dany element w przedmiotowym napędzie nie występuje w piśmie - „nie dotyczy”.

UWAGA!

W ofercie należy posługiwać się numerem spawanym silnika.

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

Kosztorys wykonawczy należy dostarczyć do Zamawiającego w terminie do 7 dni roboczych 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: marzec/kwiecień 2025 r.

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

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

Okres ważności oferty nie krótszy niż 30 dni

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

Oferta powinna zawierać zobowiązanie, iż remont zostanie wykonany zgodnie z danymi technicznymi producenta silnika.

W ofercie należy przedstawić kalkulację w ujęciu ilościowym i cenowym 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 i wzory kart pomiarowych.
2. Deklaracja wykonania remontu zgodnie z DTR producenta.
3. Koszt realizacji remontu poszczególnych silników (należy podać kalkulację dla każdej jednostki osobno wraz z wykazem części, które są potrzebne do wykonania remontu kapitalnego).
4. Koszt transportu z HCM S.A. i do HCM S.A. należy uwzględnić całościowo dla wszystkich silników.
5. Całkowity koszt zwrotu dla silnika po weryfikacji (przebieg elektryczny i mechaniczny, oraz transport) w przypadku rezygnacji z remontu.
6. Czas realizacji remontu silnika (od momentu akceptacji zakresu remontu).
7. Warunki i forma rozliczenia materiałów wtórnych odzyskanych podczas remontu.
8. Warunki i forma płatności.
9. Warunki, czas trwania i zakres gwarancji.
10. Oświadczenie o możliwości przeprowadzenia audytu na każdym etapie remontu silnika.
11. Oferent potwierdza, że w przypadku zgody na remont jednostki **weryfikacja silnika jest bezpłatna.**
12. Kopię aktualnej polisy ubezpieczeniowej wraz potwierdzeniem opłaty składek ubezpieczeniowych, których termin zapłaty upłynął przed złożeniem oferty, potwierdzającej, że oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zadania którego dotyczy oferta, na sumę gwarancyjną w złotych polskich lub w walucie obcej w przeliczeniu na złote nie niższą niż 120 % całościowego kosztu realizacji prac wskazanego w ofercie.

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela:

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 11 marca 2025 r. godz. 15⁰⁰.

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.	silnik elektryczny typ Sg315M-4B		1	szt.	Pozostałe
2.	silnik elektryczny typ IEC315M		1	szt.	Pozostałe

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: Okres ważności oferty nie krótszy niż 30 dni
2.	Akceptacja postanowień „Ogólnych Warunków Zamówienia”, których treść jest opublikowana na stronie Zamawiającego: https://hcm.com.pl/przetargi/
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