

Numer zapytania	Z103/6/1
Tytuł zapytania	Remont zimowy - Silniki pow 15kW, 500V podczas postoju zimowego 2024/2025
Kupiec prowadzący:	Palmowski, Jacek
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-09-13 12:36:51
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-09-13 14:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-18 13:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-10-04 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zapraszamy do składania ofert na Remont Silników pow. 15kW, 500V podczas postoju zimowego

Zakres prac przy silnikach krótkozwartych zasilanych 500VAC przewiduje:

- Demontaż ze stanowiska pracy łącznie z odłączeniem przewodów elektrycznych, rozsprzęgnięciem i odkręceniem od podstawy.
- Transport: Cementownia-Warsztat remontujący-Cementownia.
- Demontaż części składowych i ich weryfikacja.
- Mycie, czyszczenie i poprawa stanu izolacji uzwojeń.
- Wymiana łożysk tocznych (SKF lub FAG)
- Wyważenie dynamiczne wirnika wraz z protokołami.
- Próby elektryczne silnika wraz z protokołami.
- Montaż silnika na stanowisku pracy, podłączenie przewodów zasilających, osiowanie, zesprzęgnięcie, mocowanie do podstawy.
- Ruch próbny na stanowisku pracy.

Postój zimowy przewidujemy od 12.2024 do.2.2025 jednak dokładne daty prac będą uzgadniane indywidualnie.

Wizja lokalna musi poprzedzać złożenie oferty - oferty przedstawione bez wizji lokalnej, nie będą rozpatrywane

Wizję lokalną należy uzgodnić ze wskazanymi Osobami do kontaktu.

Paweł Picheta

tel. 601 678 740

email: pawel.picheta@dyckerhoff.com

Michał Korba

tel. + 48 667 636 648

email: michal.korba@dyckerhoff.com

Ostateczny zakres usługi może ulec zmianie. Zmiany muszą zostać zaakceptowane pisemnie przez obydwie strony. Informujemy również, iż ostateczne negocjacje techniczno-cenowe będziemy prowadzić tylko z wybranymi oferentami!

Zastrzegamy, że postępowanie może zakończyć się w każdym czasie bez podania przyczyny. Zaznaczamy, że oficjalnym potwierdzeniem chęci realizacji zamówienia jest wysłanie zamówienia lub podpisanie umowy.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zalacznik1-WarunkizakupuDyckerhoffPolskaSp_zo_o.pdf
2.	Zalacznik2-Klauzuladotyczacawzajemnegopowierzeniadanym.pdf
3.	Zalacznik3_ZasadyfunkcjonowaniafirmobcychnaterenieDyckerhoffPolska.pdf
4.	silniki do remontu pow 15kW_2024_2025.xlsx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Silnik przenośnika taśmowego transp sur	04AEM006	1	szt.	Wszystkie

2.	Silnik separatora młyna surowca 1	05AEM010FU	1	szt.	Wszystkie
3.	Silnik dmuchawy airliftu 1 linia 1	07AEM003	1	szt.	Wszystkie
4.	Silnik dmuchawy airliftu 2 linia 1	07AEM013	1	szt.	Wszystkie
5.	Silnik dmuchawy airliftu rezerw linia 1	07AEM024	1	szt.	Wszystkie
6.	Elewator tr mech mąki P1	07AEM094	1	szt.	Wszystkie
7.	Silnik dmuchawy airliftu 1	07BEM003	1	szt.	Wszystkie
8.	Silnik dmuchawy airliftu 2	07BEM013	1	szt.	Wszystkie
9.	Silnik dmuchawy airliftu rezerwa	07BEM024	1	szt.	Wszystkie
10.	Elewator tr mech mąki P2	07BEM094	1	szt.	Wszystkie
11.	Silnik wentylatora kominowego linia 1	09AEM002	1	szt.	Wszystkie
12.	Silnik pompy wody stabilizatora 1	09AEM035.1	1	szt.	Wszystkie
13.	Silnik_pompy wody stabilizatora 1	09AEM035.2	1	szt.	Wszystkie
14.	Silnik pompy wody stabilizatora 2	09AEM065.1	1	szt.	Wszystkie
15.	Silnik_pompy wody stabilizatora 2	09AEM065.2	1	szt.	Wszystkie
16.	Silnik pompy wody stabilizatora - rezerwa	09AEM072.1	1	szt.	Wszystkie
17.	Silnik_pompy wody stabilizatora - rezerwa	09AEM072.2	1	szt.	Wszystkie
18.	Silnik wentylatora kominowego linia 2	09BEM002	1	szt.	Wszystkie
19.	Silnik pompy wody stabilizatora 1 linia 2	09BEM035.1	1	szt.	Wszystkie
20.	Silnik_pompy wody stabilizatora 1 linia 2	09BEM035.2	1	szt.	Wszystkie
21.	Silnik pompy wody stabilizatora 2 linia 2	09BEM065.1	1	szt.	Wszystkie
22.	Silnik_pompy wody stabilizatora 2 linia 2	09BEM065.2	1	szt.	Wszystkie
23.	Silnik pompy wody stabilizatora - rezerwa B	09BEM072.1	1	szt.	Wszystkie
24.	Silnik_pompy wody stabilizatora - rezerwa B	09BEM072.2	1	szt.	Wszystkie
25.	Silnik dmuchawy palnika P2	10BEM053	1	szt.	Wszystkie
26.	Silnik_dmuchawy palnika P2	10BEM053.1FU	1	szt.	Wszystkie
27.	Wentylator filtra By-Pass_Piec 1	10CEM031FU	1	szt.	Wszystkie
28.	Silnik wentylatora 5 chłodnika 2	11BEM045	1	szt.	Wszystkie
29.	Silnik wentylatora 6 chłodnika 2	11BEM046FU	1	szt.	Wszystkie
30.	Silnik wentylatora 7 chłodnika 2	11BEM047	1	szt.	Wszystkie
31.	Wentylator odpylacza tr klinkieru na MC3	12AEM001.1	1	szt.	Wszystkie
32.	Silnik wentylatora odpylacza transp klin	12BEM001.1	1	szt.	Wszystkie
33.	Silnik spręż BOGE S-30 /hala klinkieru/	12BEM050	1	szt.	Wszystkie
34.	Silnik went.odpylacza silos nr 10	12CEM081.1FU	1	szt.	Wszystkie
35.	Sprężarka 8 Bar pod silosem 5	12C.BE001	1	szt.	Wszystkie
36.	Silnik pompy niskoprężnej wylot	13CEM055	1	szt.	Wszystkie
37.	Silnik przenośnika taśm cementu 042	14AEM042	1	szt.	Wszystkie

38.	Silnik sprężarki BOGE S 101 nr1-pakownia	14AEM060	1	szt.	Wszystkie
39.	Silnik wentyl odpylacza silo 9-góra	14BEM008	1	szt.	Wszystkie
40.	Silnik dmuchawy śrub na zał cem z silo 9.1	15XEM001	1	szt.	Wszystkie
41.	Silnik dmuchawy śrub na zał cem z silo 9.2	15XEM002	1	szt.	Wszystkie
42.	Silnik dmuchawy sprężonego powietrz/052/	15ZEM052	1	szt.	Wszystkie
43.	Silnik dmuchawy sprężonego powietrz/053/	15ZEM053	1	szt.	Wszystkie
44.	Silnik dmuchawy sprężonego powietrz/054/	15ZEM054	1	szt.	Wszystkie
45.	Silnik dmuchawy sprężonego powietrza (transport z silosów1,3,5,7 na elewator 15P.EM005 i 15P.EM047)	15ZEM056	1	szt.	Wszystkie
46.	Silnik dmuchawy sprężonego powietrza (transport z silosów2,4,6 na elewator 15P.EM082 i 15P.EM111)	15ZEM057	1	szt.	Wszystkie
47.	Silnik przenośnika taśmowego-transp węgl	17AEM009	1	szt.	Wszystkie
48.	Silnik przenośnika taśmowego trans węgla	17AEM011	1	szt.	Wszystkie
49.	Silnik 1 zgrzebła przenośnika zgrzebłow(pompa hydrauliczna)	17AEM012.1	1	szt.	Wszystkie
50.	Silnik 2 zgrzebła przenośnika zgrzebłow (Pompy hydrauliczna)	17AEM012.2	1	szt.	Wszystkie

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.7	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Czas reakcji serwisu	0.3	Tak	Zniżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Dodatkowe warunki formalne: Doświadczenie min. 5 lat w branży remontu silników. wykonanie remontów na minimum 100tys. zł rocznie.

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