

Numer zapytania	Z212/3/1
Tytuł zapytania	Zakup wraz z dostawą podzespołów aparatury elektrycznej do żurawia KB-100
Kupiec prowadzący:	Styrnoł, Agnieszka
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Styrnoł, Agnieszka
Data złożenia:	2024-11-20 09:37:40
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-11-20 10:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-11-29 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-11-26 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Zapraszamy do składania ofert na **Zakup wraz z dostawą podzespołów aparatury elektrycznej do żurawia KB-100**

• **Motoreduktor walcowo-stożkowy SK 9032.1AZ - 80SP/4 BRE5 RG IG12 TF F - TI4 200E-111-340-A w ilości 1 sztuki o parametrach:**

- Prędkość obrotowa silnika 1420 1/min
- Sposób zasilania Zasilanie bezpośrednio z sieci lub poprzez przetwornicę częstotliwości
- Przełożenie reduktora 110.77
- Prędkość wyjściowa 13 1/min
- Współczynnik pracy 3.8 -
- Wyjściowy moment obrotowy 410 Nm
- Siła promieniowa 11.8 kN
- Siła osiowa (Fa) 14.5 kN
- Znamionowa moc silnika 0.55 kW
- Napięcie zasilania silnika 230/400 V
- Częstotliwość napięcia 50 Hz
- Klasa sprawności IE3
- Prąd znamionowy 1 2.23 A
- Prąd znamionowy 2 1.29 A
- Cos 1 0.75 -
- Rodzaj pracy S1 - praca ciągła
- Stopień ochrony silnika IP55
- Klasa izolacji silnika F
- Pozycja pracy M1
- Materiał korpusu Żeliwo
- Rodzaj wykonania Kołnierz B14 (Z)
- Wał wyjściowy Wał drążony (A)
- Wymiar wału wyjściowego 50H7 mm
- Materiał wału wyjściowego Standard
- Odpowietrznik Sprężynowy korek odpowietrzający
- Opcja uszczelnienia reduktora Podwójne uszczelnienie wału wyjściowego
- Łożyskowanie wału wyjściowego Standardowe łożyska
- Chłodzenie silnika Niezależny wentylator chłodzący, 1x230V lub 3x230/400V - IC416 TEBC
- Położenie puszeki elektrycznej 2
- Położenie puszeki zaciskowej wentylatora
- Skrzynka przyłączeniowa wentylatora Poz 3
- Rodzaj połączenia w puszcze silnika Silnik z zamontowaną przetwornicą częstotliwości.
- Tabliczki znamionowe Standardowa

- Zabezp. termiczne silnika Czujnik temperatury - termistor
- Opcje wykonania silnika Enkoder Hamulec
- Motor Connection Delta
- Typ hamulca BR55PH :1
- Moment hamowania 5 Nm
- Redukcja mom. hamowania Rzeczywisty Moment Hamowania 0.8[Nm] / 7.1 [lb-in]
- Napięcie cewki hamulca 180 VDC
- Dźwignia odhamowania hamulca Brak
- Dodatkowa ochrona hamulca Hamulec w wykonaniu antykorozyjnym
- Opcje hamulca Hamulec ze zredukowanym mom. hamowania
- Hamulec o obniż. poz. hałasu
- Enkoder przyrostowy Enkoder inkrementalny optyczny - 1024PPR / HTL(10-30VDC) / 10-30VDC
- Enkoder przyrostowy Bezpośrednio wpięty do przetwornicy
- Rodzaj oleju w reduktorze Olej syntetyczny ISO VG 220 - CLP HC220
- Ilość oleju 2.1 l
- Powierzchnia NXD Brak
- Powłoka lakiernicza NSD3 (F3.1): Do instalacji zewnętrznych atmosfera miejska i przemysłowa o niewielkim zanieczyszczeniu
- Kolor lakieru RAL 5010 niebieski
- Waga wykonania podstawowego 68 kg
- Typ SK 200E. 3x380V-500V. 1.1 kW / 1.5 hp
- Załącznik IP 55
- Inverter Efficiency Class IE2
- Moc 1.1 kW
- Fazy 3AC
- Napięcie wejściowe 380 - 500V, -20% / +10% VAC
- Prąd znamionowy 2.9 A
- Prąd wyjściowy 3.1 A
- Charakterystyka częstotliwości 87 Hz ( )
- Przystawka Adapter silnikowy pod przetwornicę wielkości 1. SK 200E 3~ (SKTI4-1-200-3)
- Adapter mocujący falownik na ścianie Brak
- Rozszerzenie wewnętrzne CUx Moduł wewnętrzny CU4 do sterowania mechanicznym hamulcem postojowym (SK CU4-MBR)
- Wejścia cyfrowe 4
- Wyjścia cyfrowe 2
- Wejścia analogowe 2
- Jednostka zewnętrzna Brak
- Opcje falownika Brak
- Rezystor hamowania 200 Ohm. 200 Watt. Zewnętrzny (SK BRE4-2-200-200)
- Opcje falownika Montaż po prawej stronie (3R) ( )
- Opcje dodatkowe Przewód USB łączący PC z przetwornicą (SK TIE4-RS232-USB)

Oczekiwany termin dostawy: **20.12.2024 r.**

Miejsce dostawy: **JZR "Dźwigi" Sp. z o.o. ul. Górnicza 5, 44-335 Jastrzębie-Zdrój**

Szczegółowych informacji udziela pan **Adam Klaja** nr tel. **+48 669 978 872**

## 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.	Motoreduktor walcowo-stożkowy SK 9032.1AZ - 80SP/4 BRE5 RG IG12 TF F - TI4 200E-111-340-A		1	szt.	Części do urządzeń dźwignicowych

## 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.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
2.	Termin płatności: 60 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury Zamawiającemu, przesłanej na adres mailowy faktura@jzr-dzwigi.pl
3.	Miejsce dostawy: JZR "Dźwigi", ul. Górnicza 5, 44-335 Jastrzębie-Zdrój
4.	Termin dostawy: 20.12.2024 r.
5.	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