

Numer zapytania	Z178/3/1
Tytuł zapytania	Zakup wraz z dostawą podzespołów do dźwigu towarowo-osobowego
Kupiec prowadzący:	Styrnoł, Agnieszka
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Styrnoł, Agnieszka
Data złożenia:	2024-09-24 12:42:14
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-09-24 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-02 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-09-30 10:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Zapraszamy do składania ofert na **zakup wraz z dostawą podzespołów do dźwigu towarowo-osobowego** do budynku wielofunkcyjnego na JSW SA KWK Budryk:

I. Dźwig towarowo-osobowy

#### 1. Typ dźwigu/model dźwig osobowy, elektryczny, linowy, produkcji LIFT SERVICE SA

Liczba dźwigów 1 sztuka,

Usytuowanie w szybie (istniejącym),

Udźwig znamionowy 1000 kg lub 13 osób

Prędkość jazdy 1,0 m/s,

Napęd elektryczny, bezreduktorowy firmy Ziehl-Abegg, Falownik ZAdyn pro firmy Ziehl-Abegg

Wysokość podnoszenia 18,6 m,

Ilość przystanków 5,

Ilość drzwi szybowych 5, rozmieszczone jednostronnie, produkcji Lift Service

Wymiary wew. szybu (istniejące) 2190 x 2210 mm,

Głębokość podszybia (istniejąca) min. 1140 mm,

Wysokość nadszybia (istniejąca) min. 3150 mm,

Położenie maszynowni górna nad szybem (istniejąca)

#### 2. Wymagania szczegółowe:

a) kabiny wykonać z blachy nierdzewnej satyna gat. 1.4301, zastosować napęd sterowany falownikiem co umożliwi płynną regulację jazdy, łagodny start i dokładne zatrzymanie na przystanku, zjazd awaryjny - w przypadku zaniku napięcia gdzie dźwig zjedzie na najbliższy przystanek. Sterowanie dźwigu musi również gwarantować zjazd pożarowy - w przypadku sygnału pożarowego dźwig zjeżdża na przystanek pożarowy, a drzwi dźwigu pozostają otwarte.

b) **wymagania dla kabin:**

- wymiary kabiny ok. 1350 x 1750 mm,
- wykończenie kabiny ściany – ze stali nierdzewnej „satyna” gat. 1.4301,
- podłoga – blacha ryflowana gat. 1.4301,
- drzwi kabinowe automatyczne centralne (2AT), ze stali nierdzewnej „satyna” gat. 1.4301, wyposażone w napęd regulowany sterownikiem SDK-3 oraz w kurtynę świetlną, kontakty w ochronie IP54, produkcji Lift Service,
- drzwi szybowe automatyczne centralne (2AT), ze stali nierdzewnej satyna gat. 1.4301, bez klasy odporności ogniowej, wymiary drzwi szerokość: 1200 mm, wysokość: 2000 mm, kontakty w ochronie IP54, produkcji Lift Service
- panel dyspozycji na ścianie bocznej na niepełną wysokość kabiny typu PURE, wykonany ze stali nierdzewnej satyna, wyposażony w:elektroniczny cyfrowy wyświetlacz pięter i strzałki kierunku jazdy, podświetlane przyciski „dyspozycji”, „otw. i zam. drzwi”, „zał. wentylator”, „ALARM”, w wykonaniu „antywandalowym”, (potwierdzające zapaleniem się przyjęcie dyspozycji), świetlną i dźwiękową sygnalizację przeciążenia kabiny, oświetlenie podstawowe – energooszczędne, oświetlenie awaryjne - min. 2 godz., gong - sygnalizacja dojazdu do przystanku docelowego,
- lustro na tylnej lub bocznej ścianie kabiny
- VOX - system komunikatów głosowych,
- komunikacja ze służbami ratowniczymi poprzez linię telefoniczną analogową,
- poręcz (ze stali nierdzewnej)
- wentylator,

#### c) wymagania dla przystanków:

- kasety wezwań z piętrowskazywaczami na każdym piętrze na płycie ze stali nierdzewnej satyna, wyposażone w podświetlane przyciski (potwierdzające zapaleniem się przyjęcia dyspozycji),

#### d) wymagania dla sterowania dźwigami:

- mikroprocesorowe (całkowicie elektroniczne), dla dźwigu pojedynczego, rozproszony system sterowania, z możliwością programowania różnych funkcji eksploatacyjnych (np. zapis usterek w pamięci mikroprocesora, parkowanie na przystanku podstawowym, tymczasowe wyłączenie przystanków z obsługi w programie sterowania, rejestrator cykli pracy),
- z wyświetlaczem typu LCD na sterowniku w szafie sterowej (dostęp do pamięci dla osób uprawnionych bez potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń), menu sterownika w języku polskim,
- wyświetlanie informacji o usterkach dźwigu na piętrowskazywaczach w języku polskim (rejestracja usterek w pamięci z datą i godziną wystąpienia),
- ochrona przed nadużyciami: przy zarejestrowanych dyspozycjach, a pustej kabinie (brak osób wysiadających) wydane dyspozycje są kasowane.
- wymagane funkcje sterowania: parkowanie na przystanku podstawowym, rejestracja usterek w pamięci z datą i godziną wystąpienia, testowe menu sterownika w języku polskim, programowalny czas pracy wentylatora kabiny, automatyczny dojazd do najbliższego przystanku wraz z otwarciem drzwi w przypadku zaniku zasilania
- programowalne funkcje specjalne przycisków – kasowanie dyspozycji, zamykanie drzwi, kasowanie fikcyjnych dyspozycji,

#### e) wymagania dla napędów:

- elektryczny, bezreduktorowy, linowy, jednobiegowy, regulowany falownikiem, zapewniający płynną regulację – łagodny start i łagodne hamowanie, firmy Ziehl-Abegg, Falownik ZADyn pro firmy Ziehl-Abegg
- zjazd pożarowy do wyznaczonego przystanku pożarowego z automatycznym otwarciem drzwi w czasie trwania sygnału pożarowego.

### 3. Pozostałe podzespoły dźwigu:

- a) wsporniki prowadnic oraz prowadnice kabinowe T 90x75x16
- b) wsporniki prowadnic oraz prowadnice przeciwwagowe 50x50x5
- c) oświetlenie do szybu typu wąż „EASY LED”, temperatura barwowa 5000K; stopień ochrony IP 65

d) listwy instalacyjne do szybu 60x40 mm

e) oświetlenie do maszynowni oraz na dojściach przed drzwiami szybowymi – oprawy przemysłowe z polistyrenu wzmocnianego włóknem szklanym (GRP) z dławikami wkręcanyymi, IP 56; źródło światła LED TUBA T8, klosz z poliwęglanu PC, klipsy INOX

f) instalacja do monitoringu na przystanku podstawowym i w kabinie kable i przewody elektryczne spełniające wymagania CPR,

Transport: na koszt dostawcy

Termin realizacji: do 30.12.2024 r.

Miejsce dostawy: JSW SA KWK Budryk, ul. Zamkowa 10, 43-178 Ornontowice

Szczegółowych informacji udziela p. Mirosław Welcel nr tel. **+48 783 978 877**

## 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.	Podzespoły do dźwigu towarowo-osobowego		1	komplet	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.	Termin płatności: 60 dni
2.	Miejsce dostawy: JSW S.A. KWK Budryk, ul. Zamkowa 10, 43-178 Ornontowice
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Termin realizacji: do 30.12.2024 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