

Załącznik do zaproszenia do składania ofert:**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****„Zakup podestu nożycowego samojezdnego dla Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie”****Przedmiot Zamówienia**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego podestu ruchomego nożycowego samojezdnego z napędem elektrycznym w ilości 1 kpl. (zwanym dalej “urządzeniem”) łącznie z wyposażeniem, zgodnie ze specyfikacją techniczną umieszczoną poniżej. Zakup realizowany zgodnie z Projektem pn.: „Zakup podestu nożycowego samojezdnego w celu poprawy bezpieczeństwa pracy na wysokości w Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie” w ramach Konkursu nr 2021.01 organizowanego przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych na projekty dotyczące utrzymania zdolności do pracy przez cały okres aktywności zawodowej realizowane w 2022 r.

Oznaczenie przedmiotu zamówienia według kodu Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

42410000-3 Urządzenia podnośnikowe i przeladunkowe

42417000-2 Podnośniki i przenośniki

Wymagane parametry techniczne urządzenia:

- Wysokość robocza: minimalna 12,0 m
- Udźwig min.: 320 kg
- Praca wewnątrz i na zewnątrz
- Koła niebrudzące
- Rozsuwana platforma (balkon)
- Napęd elektryczny
- Waga min. 2850- max 3000 kg
- Długość podnośnika: 2,38- 2,4 m
- Szerokość podnośnika: 1,1-1,2 m- Wysokość podnośnika (w stanie złożonym, ze złożoną poręczą zabezpieczającą): min. 1,85- max. 1,90 m
- Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2021 lub 2022,
- Wymiary platformy (dł. × szer. × wys.) min. 2,25 × 1,15 × 1,1(platforma dłuższa po wysunięciu o 0,9 m)
- Maksymalna liczba osób na platformie (na zewnątrz)- 1 os.
- Maksymalna liczba osób na platformie (na zewnątrz)- 2 os.
- Zdolność pokonywania wzniesień- 25%
- Maks. prędkość jazdy (w stanie złożonym): 3,2 km/h
- Maks. prędkość jazdy (po podniesieniu): 0,8 km/h
- Prędkość podnoszenia (w stanie obciążonym): 53-58
- Prędkość opuszczania (w stanie obciążonym): 40-45
- Wymiary opon pełnych: 380 × 125 mm
- Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego: 14 l
- Pojemność zbiornika układu hydraulicznego: 22 l
- Ciśnienie układu hydraulicznego: 24 MPa
- Akumulator: 6 V × 4 Ah
- Silnik: 24 (3,3) V DC (kW)
- Napięcie wejściowe ładowarki: 100~240 V AC

- Model napędu i sterowania: 2, koła przednie
- Hamulec: 2, koła tylne.

Konstrukcja podnośnika ma być wytrzymała i dobrze zabezpieczona. Urządzenie ma posiadać w pełni obrotową konstrukcję zespołu podnośnika nożycowego aby zapewniać dużą stabilność i trwałość. Urządzenie ma posiadać trwały i niezawodny układ sterowania, obejmujący najnowsze elementy, charakteryzujące się wysokimi poziomami integralnego zabezpieczenia. Konstrukcja panelu sterowania ma umożliwić obsługę również spoza maszyny. Podnośnik ma posiadać płyty ochronne silnika, aby zabezpieczyć podzespoły przed uszkodzeniami z powodu kolizji. Platforma urządzenia rozszerzana za pomocą naciśnięcia pedału. Guzikowe nakładki mają zapobiegać zużyciu między poszczególnymi sekcjami podnośnika nożycowego oraz zapobiegać kontaktowi między powierzchniami metalowymi po całkowitym zamknięciu. Oświetlenie ostrzegawcze podwozia ma być zabezpieczone przed przypadkowymi uszkodzeniami. Systemy bezpieczeństwa podnośnika mają spełniać wymagania najnowszych przepisów. Podnośnik ma posiadać uchwyt do schodzenia w sytuacjach awaryjnych umieszczony z tyłu maszyny. Z tyłu maszyny umieszczona ma być dźwignia zwalniania hamulca awaryjnego. Urządzenie ma posiadać system ochrony przed nierównościami nawierzchni. Podczas opuszczania kosza ku nawierzchni ogranicznik bezpieczeństwa i 3-sekundowe opóźnienie mają przypominać operatorowi o sprawdzeniu otoczenia przed całkowitym zamknięciem zespołu podnośnika nożycowego. Konstrukcja stopnia o wysokiej przyczepności, wywodząca się ze sprzętu do prac ziemnych, ma zapewniać bezpieczne wsiadanie i wysiadanie pracownikowi. Możliwość sterowania podnoszeniem i jazdą z trybem pełzania aby umożliwić precyzyjne przemieszczanie maszyny.

Czas gwarancji min. 24 miesiące. W związku z naprawą bądź wymianą urządzenia Wykonawca ma za zadanie dostarczyć w przeciągu 14 dni podnośnik nożycowy zastępczy. Czas gwarancji na części lub zespoły podnośnika, które zostały wymienione w ramach gwarancji, ustala się na okres 12 miesięcy (ale nie krótszy niż okres gwarancji) i liczony jest od momentu ich wymiany.

Odpowiedzialność DOSTAWCY z tytułu gwarancji obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn, które w chwili przyjęcia lub odbioru tkwiły w przedmiocie umowy, jak i wszelkie inne wady, powstałe lub ujawnione przed upływem terminu obowiązywania gwarancji.

Na podstawie pozytywnego wyniku odbioru końcowego urządzenia zostanie sporządzony stosowny „Protokół odbioru końcowego”, podpisany przez przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO i DOSTAWCY.

Wraz z urządzeniem dostawa będzie zawierać:

- a) Wszystkie niezbędne dokumenty związane z odbiorem podnośnika przez UDT
- b) Deklarację zgodności „WE“ w języku polskim (2 egzemplarze).
- c) Kompletną dokumentację techniczno – ruchową (2 egzemplarze) w skład której wchodzi:
 - Instrukcja obsługi – w języku polskim;
 - Instrukcja konserwacji – w języku polskim;
 - Schematy elektryczne – w języku polskim.

Transport podnośnika do ZGOK Sp. z o.o. 48-142 Tuczępy, (po wcześniejszym ustaleniu z Zamawiającym).

Termin realizacji po złożeniu zamówienia do 90 dni.

Podnośnik objęty min. 2 letnią gwarancją producenta.

Urządzenie ma posiadać certyfikat EN280 w zakresie zgodności CE zapewniający stosowanie najwyższych standardów jakości produktu oraz dopuszczający te urządzenia do pracy w Unii Europejskiej oraz wszystkie dokumenty niezbędne do rejestracji w UDT

Rejestracja podnośnika w UDT na dane kupującego – **GRATIS**, rejestracja nie obejmuje opłaty urzędowej.

Warunki serwisu – “nie dotyczy”.

Dostawa

1. Wykonawca dostarczy urządzenie do siedziby Zamawiającego: Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnym Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy.
2. Przedmiot umowy zostanie dostarczony w godzinach od 7⁰⁰ – 14⁰⁰ po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.
3. Termin realizacji Zamówienia do **90** dni od daty podpisania stosownej Umowy.

Wybór projektów, które mogą być objęte dofinansowaniem, następuje do 31 grudnia roku 2021. Oznacza to, że dofinansowanie projektu Zamawiającego, jeśli nawet zostanie zakwalifikowany do dofinansowania, będzie miało miejsce dopiero w następnym roku kalendarzowym. Projekty zakwalifikowane do dofinansowania w Konkursie ogłoszonym w 2021 r. będą mogły być realizowane i otrzymają środki finansowe w 2022 r. Wykonawca zostanie najpóźniej w styczniu 2022 poinformowany czy Projekt Zamawiającego znajduje się na liście Projektów zakwalifikowanych do dofinansowania z ZUS.

W ofercie musi zostać zawarte:

- nazwa i adres dostawcy;
- nazwa, typ i model urządzenia;
- liczba urządzeń i ich jednostkowe ceny brutto w PLN;
- oświadczenie, że urządzenie jest „fabrycznie nowe”;
- rok produkcji 2021 albo oświadczenie, że urządzenie będzie wytworzone po złożeniu zamówienia;
- parametry techniczne;
- warunki dostawy;
- warunki gwarancji;
- warunki serwisu – o ile z charakteru przedmiotu inwestycji wynika, że powinien być zapewniony (w przeciwnym wypadku na ofercie musi znaleźć się adnotacja "nie dotyczy");
- wizualizacja urządzenia.