

Warszawa: dostawa urządzeń dla potrzeb warsztatu Centrum Nauki Kopernik w dziewięciu częściach

Numer ogłoszenia: 126152 - 2011; data zamieszczenia: 24.05.2011

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Centrum Nauki Kopernik , ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 22 596 41 11, faks 22 4920510.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.kopernik.org.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Instytucja Kultury wpisana do RIK prow. przez Prezydenta m.st Warszawy pod nr 2/06.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: dostawa urządzeń dla potrzeb warsztatu Centrum Nauki Kopernik w dziewięciu częściach.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem Zamówienia jest dostawa, a także serwis gwarancyjny urządzeń dla potrzeb warsztatu Centrum Nauki Kopernik, w podziale na następujące części: Część Zamówienia: I. Wiertarka stołowa 1 szt. II. Maszyna polerska 1 szt. III. Uniwersalna tokarka CNC sterowana numerycznie 1 szt. IV. Ploter frezujący wraz z oprogramowaniem 1 zestaw V. Zgrzewarka do blach 1 zestaw. VI. Prasa stolarska 1 szt. VII. Szlifierka z wałkiem giętkim 1 zestaw VIII. Nożyce gilotynowe do blach 1 szt. IX. Podnośnik koszowy 1 szt..

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.63.72.00-2, 42.63.00.00-1, 42.64.20.00-8, 42.66.21.00-5, 42.64.21.00-9, 42.41.32.00-6, 42.62.11.00-6.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 9.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: .

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie żąda wniesienia wadium

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY , USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- inne dokumenty
dla urządzeń będących przedmiotem Części 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 Zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z Ofertą, deklarację zgodności WE (UE).

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Pełnomocnictwo do podpisania Oferty (jeżeli dotyczy).

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: nie

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

<http://www.kopernik.org.pl/nc/o-centrum/zamowienia-publiczne/>

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Centrum Nauki Kopernik (biuro) ul. Mokotowska 17 lokal 35 00 - 640 Warszawa, Polska W Dziale Prawno-Organizacyjnym, u Pani Izabelli Starzyńskiej.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 03.06.2011

godzina 11:00, miejsce: Centrum Nauki Kopernik (biuro) ul. Mokotowska 17 lokal 35 00 - 640 Warszawa, Polska W Dziale Prawno-Organizacyjnym, u Pani Izabelli Starzyńskiej.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: WIERTARKA STOŁOWA.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: WIERTARKA STOŁOWA - 1 SZTUKA

- Precyzyjna wiertarka stołowa z posuwem ręcznym - Urządzenie powinno być wyposażone w płynną, elektroniczną regulację obrotów w zakresie minimum 1000-6000 obr./min. lub szerszym - Urządzenie powinno posiadać możliwość wiercenia otworów w stali o maksymalnej średnicy nie mniejszej niż 4 mm. - Urządzenie powinno umożliwić wiercenie na głębokość minimum 40 mm. - Odległość wrzeciona Urządzenia od słupa powinna wynosić minimum 180 mm. - Urządzenie powinno posiadać możliwość regulacji odległości wrzeciono - stół w zakresie 120-270 mm lub szerszym - Urządzenie powinno posiadać możliwość regulacji wysokości na słupie poprzez mechanizm z gwintowaną śrubą - Średnica słupa Urządzenia powinna wynosić

minimum 50 mm. - Powierzchnia użytkowa stolika Urządzenia powinna mieć wymiary minimum 180x250 mm.
- Urządzenie powinno być wyposażone w precyzyjny uchwyt szybkoobrotowy, umożliwiający obsadzenie wiertła w zakresie średnic 0,2-6 mm. lub szerszym - Urządzenie powinno być wyposażone w ogranicznik głębokości wiercenia - Urządzenie powinno być wyposażone w napęd o mocy minimum 0,4 kW lub większej - Urządzenie powinno być zasilane jednofazowo napięciem 230V 50Hz. - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE). - Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.63.72.00-2.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 100.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: MASZYNA POLERSKA.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: MASZYNA POLERSKA - 1 sztuka - Urządzenie powinno być dwutarczową, stacjonarną maszyną polerską - Urządzenie powinno być wyposażone w napęd o mocy minimum 2,5 kW lub większej - Urządzenie powinno posiadać płynną elektroniczną regulację prędkości obrotowej - Urządzenie powinno posiadać możliwość umocowania tarczy polerskiej o maksymalnej średnicy nie mniejszej niż 400 mm - Obie tarcze Urządzenia powinny być wyposażone w osłony zapewniające możliwość odciągu pyłów - Urządzenie powinno być wyposażone w postument do ustawienia na podłodze - Urządzenie powinno posiadać sztywną i stabilną konstrukcję - Masa Urządzenia powinna wynosić nie mniej niż 250 kg. - Urządzenie powinno być zasilane trójfazowo napięciem 400V 50Hz - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE). - Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.63.00.00-1.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 100.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: UNIWERSALNA TOKARKA CNC STEROWANA NUMERYCZNIE.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: UNIWERSALNA TOKARKA CNC STEROWANA NUMERYCZNIE - 1 sztuka - Urządzenie powinno posiadać możliwość toczenia nad łożem o maksymalnej średnicy nie mniejsza niż 500 mm - Urządzenie powinno posiadać możliwość toczenia nad suportem o maksymalnej średnicy nie mniejszej niż 250 mm - Urządzenie powinno posiadać możliwość toczenia w kłach o maksymalna długość nie mniejszej niż 1 000 mm. - Urządzenie powinno być wyposażone w sterownik z zainstalowaną polską wersją językową oprogramowania - Urządzenie powinno być wyposażone w konik z kłem - Przelot wrzeciona Urządzenia powinien być nie mniejszy niż 60 mm - Urządzenie powinno być wyposażone w centralny system smarowania - Urządzenie powinno być wyposażone w system bezpośredniego chłodzenia narzędzia poprzez kanały wewnętrzne - Urządzenie powinno posiadać możliwość płynnej regulacji obrotów wrzeciona w zakresie 150-3000 obr/min lub szerszym - Maksymalny moment obrotowy wrzeciona Urządzenia powinien wynosić minimum 60 Nm - Urządzenie

powinno być wyposażone w co najmniej 6-pozycyjny imak narzędziowy - Urządzenie powinno być wyposażone w hydraulicznie sterowany uchwyt 3-szczękowy o średnicy nie mniejszej niż 250 mm - Moc silnika głównego Urządzenia powinna wynosić nie mniej niż 7,5 kW. - Urządzenie powinno posiadać sztywną konstrukcję, a masa Urządzenia powinna wynosić nie mniej niż 2500 kg - Urządzenie powinno być wyposażone w zestaw wibroizolatorów pozwalających na posadowienie Urządzenia na posadzce bez konieczności fundamentowania - Przestrzeń obróbki w Urządzeniu powinna być całkowicie zabudowana z osłoną z możliwością zamykania - Urządzenie powinno być wyposażone w lampę oświetlającą przestrzeń roboczą - Urządzenie powinno być zasilane trójfazowo napięciem 400V 50Hz. - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE). - Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.62.11.00-6.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 100.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: PLOTER FREZUJĄCY WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: PLOTER FREZUJĄCY WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM - 1 zestaw - Urządzenie powinno zapewniać możliwość frezowania, grawerowania, rzeźbienia i wycinania w drewnie, płytach MDF, sklejce, płycie wiórowej, PCV, tworzywach sztucznych, laminatach i kompozytach, stopach aluminium i innych metalach miękkich - Obszar roboczy Urządzenia powinien mieć wymiary nie mniejsze niż 2500x1300 mm. - Prześwit w osi Z pod wrzecionem Urządzenia powinien być nie mniejszy niż 300 mm. - Urządzenie powinno być wyposażone w stół roboczy z możliwością mocowania w rowkach T - Wrzeciono Urządzenia powinno być bezszczotkowe, o mocy nie mniejszej niż 4 kW i obrotach maksymalnych nie mniejszych niż 22 000 obrotów na minutę - Urządzenie powinno posiadać możliwość mocowania narzędzi w stożku ISO 30 - Urządzenie powinno posiadać automatyczny magazyn na minimum 5 narzędzi - Urządzenie powinno być wyposażone w bezluzowe prowadnice z gwarancją producenta urządzenia lub gwarancją opartą na gwarancji producenta urządzenia, na co najmniej 10.000 km. - Urządzenie powinno posiadać posuw we wszystkich osiach o konstrukcji opartej o śruby kulowe oraz serwo napędy - Szybkość pracy Urządzenia powinna być nie mniejsza niż 400 mm na s - Urządzenie powinno być wyposażone w precyzyjny czujnik długości narzędzia - Urządzenie powinno być wyposażone w przyłącze do podłączenia odciągu wiórów - W zestawie wraz z Urządzeniem powinny znaleźć się sterownik i oprogramowanie sterujące z pełną zgodnością z plikami G-kodów. - W zestawie wraz z Urządzeniem powinno znaleźć się oprogramowanie do projektowania, tworzenia i edycji modeli 2D z funkcją rzeźbienia i grawerowania 3D współpracujące z programem sterującym Urządzenia. - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE). - Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.64.20.00-8.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 100.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: ZGRZEWARKA DO BLACH.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: ZGRZEWARKA DO BLACH - 1 zestaw
- Urządzenie powinno być sterowanym elektronicznie ręcznym urządzeniem do zgrzewania blach - Urządzenie powinno posiadać źródło prądu umieszczone w oddzielnej obudowie wyposażonej w wózek - Urządzenie powinno zapewniać możliwość dwustronnego zgrzewania blach stalowych o grubości 3+3 mm. lub większej - Maksymalny prąd zgrzewania w Urządzeniu o natężeniu nie mniejszym niż 7000A - Urządzenie powinno posiadać możliwość ustawienia zgrzewania prądem ciągłym lub pulsacyjnym - Urządzenie powinno zapewniać możliwość zgrzewania blach niskowęglowych, nierdzewnych, ocynkowanych i sprężystych - Urządzenie powinno być wyposażone w zabezpieczenie przed przeciążeniem urządzenia powodujące jego uszkodzenie - Urządzenie powinno być wyposażone w chłodnicę wodną do ramion i elektrod - Urządzenie powinno być wyposażone w ręczną dwustronną zgrzewarkę z dociskiem pneumatycznym i chłodzeniem wodnym ramion i kabli - Urządzenie powinno być wyposażone w komplet chłodzonych wodą kabli prądowych do zgrzewarki ręcznej o długości co najmniej 1,5 metra - Urządzenie powinno być wyposażone w komplet ramion i elektrod chłodzonych wodą do zgrzewarki ręcznej - Urządzenie powinno być dodatkowo wyposażone w ręczne kleszcze typu C wraz z przewodami - Urządzenie powinno być wyposażone w reduktor do sprężonego powietrza - Masa Urządzenia powinna wynosić nie więcej niż 120 kg - Urządzenie powinno być zasilane napięciem 400V 50 Hz - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE).
- Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.66.21.00-5.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 100.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: PRASA STOLARSKA.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: PRASA STOLARSKA - 1 sztuka - Urządzenie powinno być prasą pneumatyczną o nacisku pionowym - Urządzenie powinno być wyposażone w stół roboczy o wymiarach nie mniejszych niż 2500x1250 mm - Maksymalna wysokość ściskanych elementów w Urządzeniu powinna być nie mniejsza niż 300 mm - Urządzenie powinno posiadać możliwość nacisku na 1 cm² powierzchni klejonej regulowany w zakresie 3-5 kg lub szerszym. - Urządzenie powinno być wyposażone w reduktor ciśnienia wraz z modułem oczyszczania powietrza - Urządzenie powinno być posadowione na wibroizolatorach z możliwością poziomowania - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE). - Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.64.21.00-9.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 100.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA: SZLIFIERKA Z WAŁKIEM GIĘTKIM.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: SZLIFIERKA Z WAŁKIEM GIĘTKIM -

1 zestaw - Urządzenie powinno być wysokowydajną szlifierką napędzaną wałkiem giętkim z silnikiem przystosowanym do napędu innych narzędzi - Moc silnika napędu Urządzenia powinna wynosić nie mniej niż 1 kW lub więcej - Silnik Urządzenia powinien posiadać możliwość ustawiania lub zawieszenia - Maksymalna prędkość obrotowa Urządzenia powinna wynosić nie mniej niż 20.000 obr./min - Urządzenie powinno być wyposażone w wałek giętki o długości nie mniejszej niż 2 m - Urządzenie powinno być wyposażone w uchwyt szlifierski prosty z tulejką zaciskową 6 mm. wraz z przystawką szlifierką kątową wraz z przekładnią redukcyjną - Urządzenie powinno być wyposażone w komplet zacisków do tarcz tnących i ścierających - Urządzenie powinno być wyposażone w walizkę do przechowywania i transportu całego Urządzenia. - Urządzenie powinno być zasilane jednofazowo napięciem 230V 50Hz - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE). - Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.63.00.00-1.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 100.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 8 NAZWA: NOŻYCE GILOTYNOWE DO BLACH.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: NOŻYCE GILOTYNOWE DO BLACH - 1 sztuka - Urządzenie powinno być uniwersalnymi nożycami gilotynowymi przeznaczonymi do cięcia blach z napędem elektrycznym - Urządzenie powinno zapewniać długość cięcia nie mniej niż 2050 mm - Maksymalna grubość ciętej blachy stalowej (do 400 N/mm) powinna być nie mniejsza niż 4 mm. - Maksymalna grubość ciętej blachy ze stopów lekkich (do 250 N/mm) powinna być nie mniejsza niż 6 mm - Maksymalna grubość ciętej blachy ze stali nierdzewnej (do 600 N/mm) powinna być nie mniejsza niż 2,5 mm - Ilość cykli cięcia Urządzenia, na minutę powinna wynosić minimum 40 cykli - Moc silnika napędu Urządzenia powinna wynosić nie mniej niż 5 kW. - Urządzenie powinno być wyposażone w zderzak tylny mechaniczny pozycjonowany elektronicznie przy pomocy sterownika NC w zakresie do minimum 750 mm - Urządzenie powinno być wyposażone w stół roboczy wyposażony w przednie ramiona podtrzymujące - Urządzenie powinno być zasilane trójfazowo napięciem 400V 50Hz - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE)). - Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.63.00.00-1.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 100.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 9 NAZWA: PODNOŚNIK KOSZOWY.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: PODNOŚNIK KOSZOWY - 1 sztuka - Urządzenie powinno być słupowym (masztowym) podnośnikiem koszowym przeznaczonym do pracy wewnątrz pomieszczeń - Maksymalna wysokość platformy kosza roboczego Urządzenia powinna być nie mniejsza niż 10 m oraz zapewniać wysokość roboczą minimum 12 m. - Maksymalny udźwig Urządzenia, na pełnej wysokości podnoszenia powinien wynosić nie mniej niż 130 kg. - Szerokość transportowa Urządzenia

powinna wynosić nie więcej niż 75 cm. - Wysokość transportowa Urządzenia powinna wynosić nie więcej niż 198 cm. - Urządzenie powinno być wyposażone w zasilanie akumulatorowe napędu podnoszenia kosza - Urządzenie powinno być wyposażone w akumulator o pojemność zapewniającej autonomię pracy na minimum 15 cykli pełnego podnoszenia - Ciężar całkowity Urządzenia powinien wynosić nie więcej niż 500 kg - Urządzenie powinno być wyposażone w prostownik do ładowania akumulatora z sieci 230V 50Hz - Wymiary platformy roboczej Urządzenia powinny wynosić nie mniej niż 0,6x0,6 m - Bariierka wokół platformy roboczej Urządzenia powinna być o wysokości minimum 1,1 m. - Urządzenie powinno posiadać deklarację zgodności WE (UE). - Urządzenie powinno być oznakowane symbolem CE - Gwarancja 12 miesięcy lub dłuższa.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.41.32.00-6.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 35.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.