

7/49/2025

Opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa narzędzi dla Zarządu Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu”

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup oraz jednorazowa dostawa narzędzi ręcznych, elektromechanicznych, drabin, wysokociśnieniowej aparatury czyszczącej oraz cylindrów hydraulicznych.

2. Termin wykonania zamówienia:

maksymalnie 30 dni od dnia podpisania umowy.

3. Wykonawca wykona na koszt własny niezbędne prace związane z: załadunkiem, dostarczeniem oraz rozładunkiem przedmiotu zamówienia pod wyżej wskazany adres zamawiającego i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia, w tym również ubezpieczenia transportu, zabezpieczeniem transportu i przedmiotu dostawy na czas jej realizacji.
4. Wykonawca zapewni właściwą organizację i koordynację dostawy.
5. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za jakość, terminowość oraz bezpieczeństwo realizacji zamówienia.
6. Wykonawca zobowiązuje się do terminowej realizacji zamówionych ilości artykułów fabrycznie nowych, nieużywanych, kompletnych, pochodzących z bieżącej produkcji i w stanie nadającym się do użytkowania.
7. Opakowania jednostkowe oraz zbiorcze artykułów winny być oznaczone zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami.
8. Wykonawca oświadcza, że wszystkie artykuły będące przedmiotem dostawy są nowe, nie używane, nie powystawowe i nie noszą śladów jakiegokolwiek użytkowania a opakowania są zabezpieczone w sposób nie budzący wątpliwości zamawiającego iż były otwierane (nie dotyczy towarów które wymagały otwarcia w celu legalizacji, atestowania lub wzorcowania urządzenia) oraz były wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022 roku.
9. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu dokumentów w formie elektronicznej przed dostawą potwierdzających spełnienie wszystkich wymogów określonych w opisie przedmiotu zamówienia (tj. kart charakterystyki, deklaracji zgodności, kart katalogowych) sporządzonych w języku polskim przed realizacją dostawy (nie dopuszcza się tłumaczeń przy pomocy translatorów i innych urządzeń elektronicznych).
10. Przy dostarczeniu przedmiotu umowy wykonawca zobowiązany jest przekazać zamawiającemu karty gwarancyjne zgodnie z zadeklarowanym czasem gwarancji w

formularzu ofertowym, instrukcje obsługi, karty katalogowe, deklaracje zgodności, licencje, klucze produktowe i dokumentacje techniczno-ruchowe napisane w języku polskim (nie dopuszcza się tłumaczeń przy pomocy translatorów i innych urządzeń elektronicznych). Usterki spowodowane brakiem odpowiednich dokumentacji lub informacji, które są niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu umowy obciążają w formie odszkodowawczej i gwarancyjnej Wykonawcę.

11. W przypadku stwierdzenia braku któregokolwiek dokumentu wymienionego w pkt.10 zamawiający może odmówić odbioru całości zamówienia i rozwiązania umowy z wykonawcą.
12. Osoba ze strony zamawiającego upoważniona do odbioru dostarczonych artykułów na podstawie dokumentu WZ dokona sprawdzenia pod względem ilościowym, rodzajowym i jakościowym dostarczonych materiałów oraz dokumentów wymienionych w pkt.10 i potwierdzi Wykonawcy zgodność lub niezgodność w Protokole odbioru spisany przy udziale przedstawiciela wykonawcy dostarczonych materiałów (protokół dostarcza wykonawca). Wykonawca umożliwi upoważnionemu przedstawicielowi zamawiającego swobodne zapoznanie się i sprawdzenie dostarczonego zamówienia i będzie brał udział w tych czynnościach.
13. Dostawa przedmiotu zamówienia odbywać się może od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) do magazynu Zamawiającego mieszczącego się w Świnoujściu przy *ul. Rogozińskiego 4*, w godz. 7:00 - 13.00.
14. Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z osobą upoważnioną ze strony zamawiającego termin, godzinę i miejsce realizacji zamówienia najpóźniej na jeden dzień roboczy przed planowaną dostawą.
15. Wykonawca zobowiązany jest przekazać przedmiot zamówienia do zamawiającego zgodnie ze złożonym w toku negocjacji Formularzem cenowym, który będzie załącznikiem do umowy oraz zapewnia, że artykuły przechowywane były i transportowane zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących przepisach, normach oraz instrukcjach obsługi.
16. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania artykułów bezpośrednio do rąk upoważnionego pracownika zamawiającego. Nie dopuszcza się pozostawiania zamówionych artykułów bez opieki lub przekazywania go osobom nieupoważnionym.
17. Wykonawca zobowiązany jest do wystawiania zamawiającemu faktury VAT za artykuły dostarczone, wniesione i odebrane przez zamawiającego po uzyskaniu zgodności w protokole odbioru wszystkich materiałów.
18. KODY CPV:
Kod CPV 42652000-1 Ręczne narzędzia elektromechaniczne
Kod CPV 44511000-5 Narzędzia ręczne
Kod CPV 44423200-3 Drabiny
Kod CPV 42121100-4 Cylindry hydrauliczne lub pneumatyczne

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA:

Zadanie 1

1. OSADZAK AKUMULATOROWY Z WYPOSAŻENIEM minimalne
wymagania:

- do mocowania kabli lub kanałów kablowych do betonu, stali i muru,
 - magazynek elementów mocujących: Gwoździe na taśmie,
- zakres długości elementu mocującego: minimalny zakres 4 – 45 mm
 - wskaźnik uzupełnienia gwoździ,
 - oświetlenie robocze LED
 - napięcie akumulatora: minimum 20V,
- akumulator litowo-jonowy min. 5Ah – 2 szt.,
- szybka ładowarka o mocy wyjściowej min.200W i natężeniu prądu min. 9A
 - uchwyt do mocowania podkładek,
 - prowadnica kołka,
- dedykowany. montowany na osadzaka laserowy wskaźnik rozstawu elementów mocujących,
- możliwość zastosowania akcesoria do korzystania z osadzaka bez używania drabiny do wysokości minimum 4 metrów,
 - walizka transportowa

Urządzenie musi być zgodne z posiadanymi przez Zamawiającego materiałami instalacyjnymi: Obejma X-FB MX P-clip ; Gwoździe do betonu X-P B4 MX (magazynkowe)

Zadanie 2

1. NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE OSCYLACYJNE – 1 szt minimalne
wymagania:

- typ urządzenia: przenośne,
- zasilanie: akumulatorowe,
- napięcie akumulatora: minimum 18V,
- kąt oscylacji lewo/prawo: minimum 2°,
- prędkość bez obciążenia (obr/min)
- regulacja prędkości bez obciążenia (obr/min), minimalny zakres: 10 000 – 20 000,
 - walizka transportowa,

Urządzenie musi być zgodne z posiadanymi przez Zamawiającego akumulatorami M18 i ładowarką M12-18 FC firmy MILWAUKEE.

2. AKUMULATOR 3.0 AH - 2 szt. minimalne wymagania:

napięcie 12V,

pojemność 3Ah,

typ akumulatora litowo-jonowy,

**Urządzenie musi być zgodne i kompatybilne z posiadanym przez
Zamawiającego urządzeniem model M12 SI-0 nr. Kat. 4933459760**

3. AKUMULATOR 6.0 AH - 1 szt. minimalne wymagania:

Napięcie 12V,

Pojemność 3Ah,

Typ akumulatora litowo-jonowy,

**Urządzenie musi być zgodne i kompatybilne z posiadanym przez
Zamawiającego urządzeniem model M12 BLDDRC-402C nr. Kat. 4933499683**

4. AKUMULATOR 2.0 AH - 1 szt. minimalne wymagania:

Napięcie 18V,

Pojemność 2Ah,

Typ akumulatora litowo-jonowy,

**Urządzenie musi być zgodne i kompatybilne z posiadanym przez
Zamawiającego urządzeniem model M18 BLSAG125XPD-0 nr. Kat.
4933492645.**

5. AKUMULATOR 12.0 AH - 4 szt. minimalne wymagania:

Napięcie 18V,

Pojemność 12Ah,

Typ akumulatora litowo-jonowy,

**Urządzenie musi być zgodne i kompatybilne z posiadanym przez
Zamawiającego urządzeniem model M18 BLSAG125XPD-0 nr. Kat.
4933492645.**

6. OPALARKA BEZPRZEWODOWA minimalne wymagania:

Napięcie 18V

Zakres temperatur 470st. C

Wydajność powietrza 170l/min.

**Urządzenie musi być zgodne z posiadanymi przez Zamawiającego akumulatorami
M18 B5 i ładowarką M12-18 FC.**

7. ODKURZACZ PLECAKOWY - 2 szt. minimalne wymagania:

Napięcie 18V

Min podciśnienie 180 bar

Pojemność min. 3,8l

Sila ssania min. 1900 mm

Średnica węża ssącego min. 35mm

Wyposażenie dodatkowe:

1 x ssawka podłogowa, 1 x ssawka szczelinowa, 1 x przedłużka teleskopowa, 1 x wąż elastyczny, 1 x adapter do odsysania pyłu
Urządzenie musi być zgodne z posiadanymi przez Zamawiającego akumulatorami M18 B5 i ładowarką M12-18 FC.

8. ZESTAW SSAWEK KOŃCÓWEK DO ODKURZACZA - 2 op. minimalne wymagania:

1x miękką torbę, 1x nasadkę do wąsów, 1x elastyczną końcówkę szczelinową, 1x końcówkę kapitańską, 1x końcówkę do narożników
Urządzenie musi być zgodne i kompatybilne z posiadanym przez zamawiającego odkurzaczem M18 F2VC23.

9. SPRĘŻARKA AKUMULATOROWA – 1 szt. minimalne wymagania:

napięcie 18V;
ciśnienie min. 9 bar;
pojemność zbiornika min 7l;
przepływ powietrza min 47l/min
Urządzenie musi być zgodne z posiadanymi przez Zamawiającego akumulatorami M18 B5 i ładowarką M12-18 FC.

10. HYDRAULICZNA ZACISKARKA BEZMATRYCOWA – 1 szt. minimalne wymagania:

Urządzenie w walizce
Napięcie 18V
Zakres caiskania 10-300mm²
Urządzenie musi być zgodne z posiadanymi przez Zamawiającego akumulatorami M18 B5 i ładowarką M12-18FV

Zadanie 3

1. DRABINKA/STÓŁEK DWUSTRONNY – 2 szt minimalne wymagania.:

- materiał: aluminium,
- ilość stopni: 2 + 2, + platforma robocza/podest
- wymiary platformy roboczej: 40 x 24 cm (+/- 5 cm)
- głębokość stopni minimum: 8 cm,
- stopnie nitowane,
- waga; maksymalnie: 5 kg,
- wysokość podestu: minimum: 60 cm, maksymalnie: 70 cm.
- maksymalne obciążenie minimum: 150 kg,
- stopki drabiny wykonano z tworzywa o wysokiej przyczepności
- zgodność z normą PN-EN 131

2. NITOWNICA DWURĘCZNA CZOŁOWA DO NITONAKRĘTEK M3 – M12 –

1 szt. minimalne wymagania:

- typ: nitownica ręczna do nitonakrętek,
- rodzaj nitonakrętek: aluminiowe / stalowe / stal nierdzewna
- zastosowanie nitonakrętek o rozmiarach: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12.
- głowice: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, każda umieszczona w oddzielnym pudełku/tubie z indywidualnym oznaczeniem kolorystycznym,
- klucz do wymiany głowic w zestawie,
- ergonomiczny uchwyt,
- długość całkowita: maksymalnie 55 cm,
- masa nitownicy bez głowicy: maksymalnie 3 kg,
- walizka transportowa

3. CYLINDER (SIŁOWNIK) HYDRAULICZNY SUPERPŁASKI, UDŹWIG 10t

WYSUWANIE 6mm, , 700 BAR – 1 szt minimalne wymagania:

- udźwig 10t
- wysuw. – 6mm
- wysokość początkowa 28mm
- średnica zewnętrzna 87mm
- średnica tłoczyska 38mm
- wymagana ilość oleju 9cm³
- masa 1,6kg
- płaski profil korpusu
- szybkozłączka żeńska w standardzie
- tłoczyska zabezpieczone oksydowaniem przed korozją i ścieraniem
- cofanie grawitacją

Urządzenie musi być zgodne i kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego pompą hydrauliczną ręczną stalową P-3 MG EMKO

4. CYLINDER (SIŁOWNIK) HYDRAULICZNY PŁASKI, UDŹWIG 5t, WYSUW. 6mm,

COFANIE TŁOCZYSKA SPRĘŻYNĄ, 700 BAR – 1 szt. minimalne wymagania:

- udźwig 5t
- wysuw. – 6mm
- wysokość początkowa 33mm
- średnica zewnętrzna 41mm
- średnica tłoczyska 30mm
- wymagana ilość oleju 4cm³
- masa 0,6kg
- bardzo płaski profil korpusu
- antyślizgowa końcówka tłoczyska
- tłoczysko cofane sprężyną
- szybkozłączka żeńska w standardzie

Urządzenie musi być zgodne i kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego pompą hydrauliczną ręczną stalową P-3 MG EMKO

**5. CYLINDER (SIŁOWNIK) HYDRAULICZNY PŁASKI, UDŹWIG 5t,
WYSUW. 15mm, COFANIE TŁOCZYSKA SPRĘŻYNĄ, 700 BAR – 1**

szt minimalne wymagania:

- udźwig 5t
- wysuw. – 15mm
- wysokość początkowa 42mm
- średnica zewnętrzna 41mm
- średnica tłoczyska 30mm
- wymagana ilość oleju 11cm³
- masa 0,8kg
- bardzo płaski profil korpusu
- antyślizgowa końcówka tłoczyska
- tłoczysko cofane sprężyną
- szybkozłączka żeńska w standardzie

Urządzenie musi być zgodne i kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego pompą hydrauliczną ręczną stalową P-3 MG EMKO

**6. ZESTAW NITOWNICY DŹWIGNIOWEJ DO OSADZANIA NITONAKRĘTEK,
WYPOSAŻONA W 7 WYMIENNYCH KOŃCÓWEK I TRZPIENI ORAZ 80
NITONAKRĘTEK STALOWYCH – 1 kpl. minimalne wymagania:**

- nitownica dźwigniowa
 - 7 wymiennych końcówek: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12 (10-24, 1/4-20, 5/16-18, 3/8-16)
 - długość nitownicy 390mm
 - skok 7mm
 - 80 nitonakrętek stalowych kompatybilnych do urządzenia
- M3 – 5 szt, M4 – 10 szt, M5 – 20 szt, M6 – 20 szt, M8 – 10 szt, M10 – 10 szt,
M12 -5 szt

7. WYBIERAK WALCOWY – 1 szt. minimalne wymagania:

materiał: stal
wymiary: 29x21cm
długość 2m;
max otwarcia: 21cm
waga: 5,3kg

Zadanie 4

1. MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 150bar 560l/h Z PODGRZEWANIEM WODY WRAZ
Z DODATKOWYM WĘŻEM 20m I ZŁĄCZKAMI DO WĘŻA – 1 szt. minimalne

wymagania:

- napięcie: 50 Hz
- zasilanie: jednofazowe
- ciśnienie robocze 200 bar
- max. wydajność doprowadzanej wody: 560 l/h
- głowica pompy: mosiężna
- max. temperatura doprowadzanej wody: 80°C
- moc przyłącza: 3,4 kW
- podgrzewanie wody
- długość przewodu zasilającego: 5m
- długość węża wysokociśnieniowego: 10m
- dodatkowy wąż wysokociśnieniowy: 20m
- dodatkowe złączki do węża 20b – 1 kpl
- wbudowany dozownik chemii
- dysza wysokociśnieniowa
- max. długość lancy natryskowej: 1055mm
- max waga: 110kg
- max. długość urządzenia: 1066 mm
- max. szerokość urządzenia: 650mm
- max. wysokość: 920mm
- wyłącznik ciśnieniowy

MAGAZYNIER
- ZAOPATRZENIOWIEC

Martyna Mazur