

....., dnia

.....
(pieczęć wykonawcy)

Znak sprawy : **TZ2.374.101.2023.CP**

FORMULARZ OFERTY

(zamówienie o wartości do 130 000 zł)

na wykonanie dostawy urządzeń technicznych dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni

I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
ul. Chrzanowskiego 10
81-338 Gdynia

II. Nazwa i adres WYKONAWCY

NAZWA:
ADRES:
NIP:
OSOBA DO KONTAKTU, tel.

III. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

wartość netto ogółem:zł
podatek VAT: w wysokości (23%),.....zł
wartość brutto ogółem : zł
słownie brutto: zł

Lp.	Dokładna nazwa urządzenia	jm.	ilość	nazwa oferowanego urządzenia	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Myjka ultradźwiękowa: - producent: CNCTECH model PS 100A 30l lub <u>ULSONIX model PROCLEAN 30.0S:</u> - zasilanie 220-240V 50/60 Hz, pojemność 30 l, moc ultradźwięków 600W, zbiornik + pokrywa + kosz + obudowa ze stali nierdzewnej, częstotliwość ultradźwięków 40 kHz, moc grzałki 500W, maksymalna temperatura grzania 80°C, zakres czasu 1-99 minut, przyciskowy panel sterowania z wyświetlaczem LED, regulacja temperatury i czasu pracy, Timer, funkcja DEGES (odgazowanie), pokrywa wyciszająca hałas z uchwyty, zawór spustowy, przewód zasilający dł. 1,5 m, gumowe nóżki. Wymiary pojemnika max. 500x300x200mm (dł. x szer. x wys.). Wymiary	szt.	1			

	urządzenia max. 580x325x385 (dł. x szer. x wys.).					
2	<p>Zespół prostownikowy do ładowania i rozruchu:</p> <p>- <u>producent: VELDMAN model START 450 lub MSW MOTOR TECHNICS model S-CHARGER-45A.2:</u></p> <p>- funkcja ładowania akumulatora i rozruchu silnika, zasilanie 230V/50Hz, napięcie ładowania 12/24V, prąd ładowania 70A, prąd rozruchu min. 320A, stopień ochrony IP20, umożliwia ładowanie akumulatorów kwasowo-ołowianych o pojemnościach min. 50-500 Ah, przewód zasilający dł. min. 1,5 m, przewody rozruchowe wraz zaciskami dł. min. 1,8 m, panel sterowania, system ochrony przed zwarcie, uchwyt i kółka umożliwiające transport. Wymiary max.: 44 x 38 x 63 cm (szer. x dł. x wys.).</p>	szt.	1			
3	<p>Zespół prostownikowy EST -323:</p> <p>- <u>producent: STEFPOL</u></p> <p>- funkcja ładowania akumulatora i wspomaganie rozruchu silnika, zasilanie 230V/50Hz, napięcie ładowania 12/24V, prąd ładowania 40A, prąd rozruchu 400A , umożliwia ładowanie akumulatorów kwasowo-ołowianych o pojemnościach min. 70-400 Ah, regulacja prądu ładowania, zabezpieczenie przed przegrzewaniem transformatora, zabezpieczenie przed zwarcie, wyświetlacz elektroniczny wskazujący prąd i napięcie ładowania, dioda sygnalizująca naładowany akumulator, obudowa metalowa, przewody rozruchowe wraz zaciskami, przewód zasilający. Wymiary: 400 x 250 x 240 mm (dł. x szer. x wys.), waga 11 kg.</p>	szt.	2	X		
4	<p>Zespół prostownikowy EST - 523:</p> <p>- <u>producent: STEFPOL;</u></p> <p>- funkcja samoczynnego ładowania akumulatorów, zasilanie 230V/50Hz, napięcie ładowania 12V, prąd ładowania 40A, umożliwia ładowanie akumulatorów bezobsługowych, żelowych i kwasowo-ołowianych o pojemnościach min. 74-400 Ah, przetątnik napięć 13,4V-16,0V, klasa ochronności I, obudowa metalowa, przewody rozruchowe wraz zaciskami, przewód zasilający. Wymiary: 400 x 230 x 240 mm (dł. x szer. x wys.), waga 11 kg.</p>	szt.	1	X		
5	<p>Myjka ciśnieniowa K5 POWER CONTROL:</p> <p>- <u>producent: KÄRCHER;</u></p> <p>- zasilanie 230V/50Hz, ciśnienie max. 145 bar, wydajność tłoczenia max. 500 l/h, wydajność powierzchniowa 40 m²/h, temperatura doprowadzanej wody max. 40 °C, moc przyłącza 2,1 KW, kabel zasilający 5 m, waga bez</p>	szt.	3	X		

	akcesoriów 13 kg. Wymiary: 402 x 306 x 588 mm (dł. x szer. x wys.). Wyposażenie: pistolet wysokociśnieniowy G 160 Q Pistolet Power Control, lanca Vario Power, dysza rotacyjna, wąż wysokociśnieniowy 10 m, system szybkozłącza Quick Connect, system podawania środka czyszczącego Plug 'n' Clean, uchwyt teleskopowy, silnik chłodzony wodą, elastyczna siatka na wyposażenie dodatkowe, zintegrowany filtr wody.					
6	Kompresor bezolejowy 5L 10 bar AIR-BOSS - producent STANLEY - zasilanie 230V/50Hz, ciśnienie max. 10 bar, zbiornik 5 l, obroty 3400 obr/min, moc silnika 1100W/1.5 KM, wydajność 180 l/min, waga 9 kg, uchwyt, pas na ramię, gumowe nóżki, panel sterowania, reduktor ciśnienia, dwa manometry, zawór bezpieczeństwa, zawór spustowy skroplin.	szt.	1	X		
7	Ręczna przecinarka spalinowa do prac budowlanych - producent STIHL TS 420 lub HUSQVARNA K 770 <u>14"/1"/20MM</u> - silnik dwusuwowy, ilość cylindrów – 1, moc silnika min. 3,2 KW, pojemność skokowa silnika min. 66,7 cm ³ , głębokość cięcia max. 125 mm, średnica tarczy tnącej 350 mm, ciężar max. 10,1 kg (bez paliwa i tarczy ścierniej), poziom mocy akustycznej max. 115 dB, poziom ciśnienia akustycznego max. 101 dB, poziom drgań strona lewa/strona prawa max. 3,9/3,9 m/s ² , długość całkowita max. 720 mm, półautomatyczny system napinania paska klinowego, bezobsługowy system obsługi filtra powietrza, system do cięcia na mokro, osłona magnezowa, ergonomiczny i wytrzymały uchwyt, tarcza ścierna diamentowa.	szt.	1			
8	Tarczowa szlifierka stołowa TS 305 - producent HOLZMANN MACHINEN - zasilanie 230V/50Hz, moc silnika 750W, średnica tarczy 305 mm, wysokość szlifowania max. 175 mm, rozmiar stołu warsztatowego 400x133 mm, przechył stołu warsztatowego 0-45°, waga netto/brutto 24/26 kg, poziom ciśnienia akustycznego 88 dB, poziom dźwięku 101 dB.	szt.	1	X		
X	X	X	X	X	RAZEM	

Wynagrodzenie Wykonawcy ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją umowy, w tym koszty transportu i dostawy oraz rozładunku.

IV. Informacje dodatkowe:

1. Termin zrealizowania umowy: do 4 tygodni, licząc od dnia podpisania umowy (dostawa jednorazowa).
2. Warunki dostawy: **Magazyn Centralny, Nabrzeże Duńskie, Gdynia ul. Warsztatowa 5**, dostawa w dni robocze w godz. 8.00-14.00
3. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, iż w kolumnie nr 5 w pozycji 1,2 i 7 „nazwa oferowanego urządzenia” należy zaoferować jednego z ww. producentów (dla każdej pozycji z osobna)
4. Zamawiający wymaga aby dostarczone urządzenia były wolne od wad fizycznych (przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia).
5. Urządzenia muszą być odpowiednio zabezpieczone na czas transportu i składowania oraz muszą być zgodne ze wszystkimi wymaganiami określonymi w Formularzu Oferty.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia, warunkami dostawy, projektem umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

....., dnia

.....

podpis Wykonawcy