………..….,dnia…………

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy:* **TZ.374.2.2.249.3.2022.IS**

# FORMULARZ OFERTY

**(zamówienie o wartości do 130 000 zł)**

**na wykonanie dostawy urządzeń technicznych dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni.**

## Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

ul. Chrzanowskiego 10

81-338 Gdynia

## Nazwa i adres WYKONAWCY

NAZWA: …………………………………………………………………..………………

ADRES: ……………………………………………………………………..…………….

NIP: …………………………………………………………………………..……………

OSOBA DO KONTAKTU, tel.……………………………………………….…….

## Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cena netto ogółem: ……………………………………………………..………….zł

podatek VAT: w wysokości (23%),…..…………………………...………....zł

cena brutto ogółem : ……………………………………………………....……. zł

słownie brutto: ……………………….…………………………………….………. zł

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Asortyment** | **Jedn.** | **Producent oferowany 1** | **ILOŚĆ (SZT.)** | **CENA NETTO/SZT. (ZŁ)2** | **WARTOŚĆ NETTO OGÓŁEM (ZŁ)** | **WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM (ZŁ)** | **CENA BRUTTO/SZT. (ZŁ)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | **Myjka wysokociśnieniowa Karcher model HD 7/17 Max PLUS.** Parametry: Natężenie (~/V/Hz) -3 / 400 / 50Wydajność tłoczenia (l/h) 700. Ciśnienie robocze (bar/MPa) 170/17 . Ciśnienie maksymalne (bar/MPa) 255/25,5 Moc przyłącza (kW) - 4,2. Kabel zasilający (m) 5. Ciężar (kg) 31,6 Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) | szt. | X | **1** |  |   |  |   |
| 2 | **Myjka wysokociśnieniowa Karcher model K5 Power Control** Dane techniczne .Ciśnienie [bar]145 Wydajność tłoczenia [litr/h]500. Temperatura maksymalna doprowadzanej wody [st.C]40. Moc przyłączeniowa [kW]2.1. Napięcie zasilające [V]230Długość węża [m]10.Zbiornik na detergent.  | szt. | X | **2** |  |  |  |   |
| 3 | **Myjka Karcher model K7 Max Plus**. Dane Techniczne: Wydajność tłoczenia 600 litrów/h. Długość węża 10 m. Waga 17,6 kg. Ciśnienie 180 barów. Moc przyłączeniowa 3 kW. Zbiornik na detergent. Temperatura maksymalna doprowadzanej wody 60 stopni Celsjusza. Wymiary: 45,8 x 33 x 66,6 cm.  | szt. | X | **1** |  |   |  |   |
| 4 | **Kompresor dwutłokowy z osprzętem model SP 250/10/50 (lub o równoważnych parametrach)****o parametrach:** typ zasilania: elektryczne, napięcie zasilania: 230 V ~ 50Hz. Moc silnika sprężarki: minimum 2 kW, Moc silnika: minimum 1,5 kW; liczba cylindrów 2; Pojemność zbiornika: minimum 50 l ;Wydajność teoretyczna: minimum 250l/min.; Ciśnienie maksymalne: minimum 10 bar. Osprzęt: pistolet do pompowania kół, pistolet do przedmuchiwania, przewód spiralny - dł. min 8m.  | szt. |  | **2** |  |   |  |   |
| 5 | **Odkurzacz Karcher model WD 5 P.** Specyfikacja:Moc silnika: 1100 W. Pojemność worka/pojemnika: 25 l Poziom hałasu: 71 dB. Typ odkurzacza: Bezworkowe. Zasięg pracy: 8.2 m | szt. | X | **1** |  |  |  |  |
| 6 | **Odkurzacz Karcher model NT 30/1 Tact Tel.** Specyfikacja: Pojemność zbiornika (l): 30. Maksymalna moc przyłącza (W): 1380. Średnica znamionowa: 35. Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)): 69. Zbiornik: Elementy z plastiku. Ciężar bez wyposażenia (kg): 13,5. Ilość faz (~): 1. Częstotliwość (Hz): 50 – 60. Napięcie (V): 220 – 240. Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm): 560 x 370 x 580 | szt. | X | **1** |  |  |  |  |
| 7 | **Szlifierka stołowa PROMA BLK-2000 ( lub o równoważnych parametrach) + kpl. Tarcz Fi 200,250.** Dane techniczne: Moc: 550 W. Zasilanie: 230 V. Średnica tarczy: 200 mm. Średnica otworu tarczy: 25 mm. Prędkość obrotowa: 2850 rpm. Masa: 20 kg | szt. |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Ogółem** |  |  | **9** |  |  |  |  |

**Wynagrodzenie Wykonawcy ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu i dostawy,**

## Informacje dodatkowe:

* 1. W przypadku oferowanego asortymentu na urządzenia techniczne dotyczącego: myjek wysokociśnieniowych, odkurzaczy, zamawiający dopuszcza wyłącznie oryginalne produkty **marki Karcher (ujęto w tabeli formularza cenowego).** W dwóch pozycjach asortymentowych akceptuje się producenta wskazanego przez wykonawcę **(poz.4 i poz.7**) zgodnie z wskazanymi parametrami**.**
	2. Termin wykonania zamówienia ( max. 2 dostawy): **do 16.12.2022 r. po otrzymaniu pisemnego zamówienia.**
	3. Wymagana gwarancja na ww. asortyment – minimum 12 miesiące.
	4. Zamawiający wymaga aby dostarczony towar był wolny od wad fizycznych (przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towaru z opisem przedmiotu zamówienia).
	5. **Ponadto**: Towar musi być odpowiednio zabezpieczony na czas transportu i składowania oraz musi być zgodny ze wszystkimi wymaganiami określonymi w Formularzu Oferty oraz formularzu cenowym. Wynagrodzenie za dostawę, w której część towaru jest niezgodna ze złożonym przez Zamawiającego zamówieniem zostanie uregulowana w terminie do **30 dni** po otrzymaniu towaru właściwego.

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

………………………., dnia ………………………

………………………………

podpis Wykonawcy

Uwagi:

1-Wykonawca zobligowany jest wskazać producenta oferowanego asortymentu w poz. 4 i 7

2-Wykonawca zobligowany jest wskazać cenę jednostkową netto, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku-kolumna "6"