………..….,dnia…………….……

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy:* **TZ.374.2.2.211.3.2022.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…………………………………………………………….

## 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** | **CENA BRUTTO SZT./(ZŁ)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | **Myjka wysokociśnieniowa Karcher model HD 10/25-4 S PLUS**  ciśnienie robocze: 30 - 250 / 3 - 25 (bar/MPa). Moc przyłącza: 9,2kW. Natężenie: 3/400/50 ~/V/Hz, Temp. doprowadzanej wody: 60 °C.  Wydajność tłoczenia:  500 - 1000l/h **.** | szt. | X | **1** |  |  |
| 2 | **Myjka wysokociśnieniowa Karcher model K5 Full Control** Zasilanie(V/Hz): 230/50 Ciśnienie(bar/MPa): 20-145/2-14,5 Wydajność tłoczenia(l/h): maks. 500 Maksymalna temperatura doprowadzanej wody(°C): 40 Moc przyłącza(kW): 2,1Wydajność powierzchniowa(m²): 40 | szt. | X | **1** |  |  |
| 3 | **KOMRESOR – SPRĘŻARKA WALTER model GK 1400-7.5/500** pojemność zbiornika 500 litr ilość obrotów na minutę 1040 liczba cylindrów 2 ilość stopni sprężania 2 typ pompy GK 1400 wydajność efektywna 1100 l/min ciśnienie 10 bar silnik 7.5 kW | szt. | X | **1** |  |  |
| 4 | **Kompresor dwutłokowy z osprzętem SP 250/10/50**  **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. |  | **1** |  |  |
| **X** | **X** | **OGÓŁEM WARTOŚĆ BRUTTO** | | | |  |

**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, kompresora-sprężarki, zamawiający dopuszcza wyłącznie oryginalne produkty **marek Karcher oraz Walter (ujęto w tabeli formularza cenowego).** W pozycji 4 akceptuje się producenta wskazanego przez Wykonawcę.
  2. Termin wykonania zamówienia ( max. 2 dostawy): **do 30 dni od daty podpisania umowy.**
  3. Wymagana gwarancja na ww. asortyment – minimum 12 miesięcy.
  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 oraz projektem umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

………………………., dnia ………………………

………………………………

podpis Wykonawcy

Uwagi:

1-Wykonawca zobligowany jest wskazać producenta oferowanego asortymentu

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