



.....,dnia.....

.....

(pieczęć wykonawcy)

Znak sprawy : **TZ2.374.2.2.29.2021.AS**

FORMULARZ OFERTY

(zamówienie o wartości do 130 000 złotych)

na wykonanie dostawy przyczepy typu platforma w ramach projektu „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Krynicy Morskiej”.

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 (imię nazwisko, nr tel., e-mail).....

.....

.....

III. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cena brutto ogółem :..... zł

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

słownie brutto:

1. Termin wykonania zamówienia: **do 9 tygodni od dnia podpisania umowy.**

2. Warunki i miejsce dostawy:

Urząd Morski w Gdyni, Obwód Ochrony Wybrzeża Sztutowo, ul. Obozowa 10, 82 – 110 Sztutowo, dostawa w dni robocze w godz. 8.00-14.00.

Dostarczenie przyczepy na miejsce dostawy, gdzie nastąpi odbiór końcowy – na koszt i ryzyko Wykonawcy.

3. Zamawiający wymaga aby dostarczony towar był **fabrycznie nowy (2020 lub 2021 rok produkcji)**. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że towar dostarczony w ramach dostawy jest wolny od wad fizycznych (przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towarów z opisem przedmiotu zamówienia).
4. Wymagana gwarancja na ww. towar – minimum 12 miesięcy, od daty otrzymania towaru przez Zamawiającego.
5. Wykonawca zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny przyczepy dostępny na terenie województwa pomorskiego oraz zapewnia możliwość dostawy oryginalnych części zamiennych.
6. Akceptuję bez zastrzeżeń projekt umowy przedstawiony w załączniku nr 1.
7. Na dostarczony towar udzielamy miesięcznej gwarancji.
8. Oferowany towar (nazwa i typ przyczepy):

.....,

IV. Specyfikacja przyczepy musi zgodna z poniższym opisem:

Dostawa przyczepy ciężarowej typu platforma do transportowania segmentów służących do zabezpieczania wału przeciwpowodziowego. Parametry techniczne i wyposażenie:

- 1) Ładowność przyczepy: min. 2200kg;
- 2) Dopuszczalna masa całkowita **min. 3300kg, maks 3500kg;;**
- 3) Długość ładunkowa platformy : min. 4000mm;
- 4) Szerokość ładunkowa platformy: min. 2000mm;
- 5) Rama nośna wykonana z profili stalowych cynkowane ogniowo;
- 6) Podjazdy aluminiowe **lub stalowe cynkowane ogniowo** o długości około 250cm chowane pod podłogą;
- 7) Podłoga pełna **całkowicie gładka platforma**, bez perforacji wykonana z sklejki wodoodpornej i/lub blachy cynkowanej. **Nadkola nie mogą wystawać ponad płaszczyznę podłogi.** Ze względu na rodzaj przewożonego ładunku konstrukcja podłogi oraz grubość płyty/blachy musi być dobrana tak, by w każdym miejscu wytrzymać statyczny nacisk jednostkowy na powierzchni 10cmx10cm wynoszący minimum 250kg;
- 8) Burty aluminiowe lub alucynk o wysokości 350mm, wszystkie otwierane i demontowalne **również słupki** ;
- 9) 2 osie hamowane oraz sprzęg z urządzeniem najazdowym (na hak kulowy);
- 10) 4 koła z ogumieniem o szerokości min. 195mm oraz koło zapasowe;
- 11) Przyciągarka ręczna korbowa o uciągu pionowym wynoszącym min 900kg;
- 12) Instalacja elektryczna 12/24V, lampy LED;
- 13) Koło podporowe dyszla;
- 14) Kliny najazdowe;

15) Uchwyty do mocowania ładunku w podłodze, minimum po 4 z każdej strony.

Ponadto wykonawca musi dostarczyć instrukcję obsługi przyczepy w języku polskim wraz z dokumentacją niezbędną do zarejestrowania przyczepy. Dostarczenie przyczepy na miejsce dostawy, gdzie nastąpi odbiór końcowy – na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu przyczepy na wskazane miejsce dostawy, a także przeszkolenia użytkownika w zakresie obsługi przyczepy oraz zasad bezpiecznego użytkowania. Ponadto towar musi być zabezpieczony w sposób uniemożliwiający uszkodzenie w czasie transportu oraz musi być zgodny ze wszystkimi wymaganiami określonymi w Formularzu Oferty.

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

....., dnia

.....

podpis Wykonawcy