

.....
(pieczęć wykonawcy)

Znak sprawy **TZ3.374.4.31.2020.AS** (numer wniosku o wszczęcie postępowania)

FORMULARZ OFERTY
(zamówienie o wartości do 30 000 euro)

na świadczenie usług polegających na wykonywaniu w ramach serwisu dojazdowego przeglądów pogwarancyjnych i napraw koparko-ładowarek marki Caterpillar 434F oraz JCB 3CX.
(przedmiot zamówienia)

I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

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

II. Nazwa i adres WYKONAWCY

NAZWA:
ADRES:
NIP:

1. Cena mojej oferty za realizację zamówienia wynosi - złotych brutto, w tym podatek VAT w stawce % (cena ustalona w oparciu o załącznik nr 1 formularz cenowy).

**Urząd Morski nie jest podatnikiem w rozumieniu ustawy z dnia 11 marca 2004 roku - o podatku od towarów i usług. Ciężar określenia właściwej stawki VAT spoczywa na wykonawcy składającym ofertę.*

2. Oferuję stałą **marżę** na części zamienne i materiały eksploatacyjne w wysokości% (wysokość marży ustalona w oparciu o załącznik nr 1 formularz cenowy) oraz **12 miesięcznej gwarancji** na zamontowane części oraz na wykonane naprawy (z wyjątkiem części i napraw elementów podlegających zużyciu w czasie normalnej eksploatacji).

**Wysokość zaoferowanej marży nie może być niższa niż 0,01%. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania marży na poziomie przekraczającym 30% ceny zakupu.*

3. Zamówienie zrealizuję w terminie **do 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.**

4. Akceptuję bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w załączniku nr 2.

5. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązuję się zawrzeć w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego,

6. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

7. Oświadczam, że posiadam niezbędną wiedzę, potencjał techniczny i pracowników do wykonania zamówienia.

7. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącym integralną część oferty są:

- 1) formularz cenowy
- 2) oświadczenie RODO

....., dnia

.....

podpis Wykonawcy