

Znak sprawy:
PO-II.2630.213.21

DBM-IV.78.35.1.21.MF

Zapytanie ofertowe

Zamawiający, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin, zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie kamieni śruby nawrotnej podzespołu układacza liny wyciągu statków na morskiej przystani rybackiej w Chłopach w ilości 2 szt.

1. Tytuł zamówienia: Wykonanie kamieni śruby nawrotnej wyciągu statków na morskiej przystani rybackiej w Chłopach
2. Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dwóch sztuk kamienia śruby nawrotnej stanowiącej podzespół układacza liny wyciągu łodziowego na morskiej przystani rybackiej w Chłopach zgodnie z rysunkami technicznymi stanowiącymi załącznik nr 1-3 do niniejszej umowy. Zamawiający przekáže Wykonawcy materiał do wykonania usługi tj. wałek z brązu o długości 30 cm. Przekazanie powierzonego materiału nastąpi w dniu podpisania umowy w siedzibie Zamawiającego: Urząd Morski w Szczecinie, Oddział Słupsk, Al. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk.
3. Symbol kategorii CPV 42142000-6 części przekładni i elementów napędowych
4. Warunki udziału w postępowaniu – nie dotyczy.
5. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej - kryterium wyboru oferty stanowić będzie najniższa cena brutto wykonania usługi.
6. Osobami upoważnionymi do kontaktu z Wykonawcami będzie, Wydział Dróg i Budowli Morskich – oddział Słupsk: Magdalena Ferenc DBM -IV tel. 59 8474 230:
7. Oferta powinna zawierać:
 - a) nazwę Wykonawcy,
 - b) adres Wykonawcy,
 - c) cenę netto w PLN,
 - d) stawkę podatku VAT: stawka podatku, zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 106 z późniejszymi zmianami) po dostawie przedmiotu umowy w sposób określony w § 2 niniejszej umowy.
 - e) cenę brutto w PLN,
 - f) termin wykonania zamówienia 28 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.
 - g) okres gwarancji 12 miesięcy licząc od daty odbioru towaru
 - h) podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej
 - i) warunki płatności przelew w ciągu 14 dni od daty doręczenia poprawnie wystawionej faktury VAT.
 - j) zgodę na podpisanie umowy na warunkach zawartych w załączonym do zapytania wzorze umowy,
 - k) oświadczenie Wykonawcy w zakresie wykonania obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub 14 RODO (wzór w załączeniu).

- 8. Miejsce i termin złożenia oferty:**
Ofertę należy złożyć elektronicznie na adres e-mail: oferty@ums.gov.pl
do dnia **08.10.2021 r.** z dopiskiem „**Wykonanie kamieni śruby nawrotnej wyciągu
statków na morskiej przystani rybackiej w Chłopach**”
- 9. Załączniki do oferty**
- oświadczenie RODO
 - wzór umowy
 - Załącznik nr 1 - UKŁADACZ rys. WP170 155-01
 - Załącznik nr 2 - WYCIĄGARKA DWUBĘBNOWA rys. WP170 100-1a
 - Załącznik nr 3 - WYCIĄGARKA DWUBĘBNOWA rys. WP170 100-1b
- 10. Informacje dodatkowe:** Zamawiający może podjąć decyzję o unieważnieniu postępowania na każdym etapie udzielania zamówienia publicznego.

Z up. Dyrektora
Urzędu Morskiego w Szczecinie
Paweł Szumny
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

....., dn.
(miejsowość) (data)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

.....
(podpis osoby upoważnionej)

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).