

Wałcz, dnia 9 listopada 2021 r.

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY  
w postępowaniu o wartości poniżej 130 tys. zł**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu zaprasza do złożenia oferty na:

**Montaż dwóch kompletów pomp FLYGT NP 3127.161 dostarczonych przez zamawiającego**

W przypadku zainteresowania naszym zaproszeniem prosimy o sporządzenie oferty cenowej i dostarczenie / złożenie w sekretariacie Ośrodka, przesłanie faxem lub drogą elektroniczną na adres: [przetargi.walcz@cos.pl](mailto:przetargi.walcz@cos.pl) / w nieprzekraczalnym terminie do dnia 12 listopada 2021 r. do godz. 10.00.

Szczegółowych informacji udziela Kierownik działu techniczno-inwestycyjnego Pan **Michał Małaszko** – tel. 067 258 44 61 wew. 120, email: [michal.malaszko@cos.pl](mailto:michal.malaszko@cos.pl)

1. Podstawowymi kryteriami wyboru oferty będą :

**a) najkorzystniejsza oferta;**

2. Wynagrodzenie za wykonanie usługi: kwota wybranej oferty, na podstawie wystawionej faktury VAT.

**U W A G A !**

Powyższe zapytanie prowadzone jest z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy, który stanowi, iż ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 130 tys. zł

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyn oraz możliwość prowadzenia negocjacji z wybranymi oferentami.

  
**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU -  
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu  
Jan Grzymała

**FORMULARZ OFERTOWY****1. DANE ZAMAWIAJĄCEGO**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu, Al.  
Zdobywców Wału Pomorskiego 99; 78-600 Wałcz; NIP: 701-027-39-50; REGON:  
142733356-00028; KRS: 0000374033;

**2. DANE OFERENTA**

Nazwa Wykonawcy składającego ofertę	
Adres	
Telefon kontaktowy (umożliwiający kontakt bezpośredni)	
Faks	
E-mail	
Nr NIP	
Nr REGON	

**3. OFERTA**

W odpowiedzi na **zapytanie ofertowe z dnia 9 listopada 2021 r.** w sprawie **Montażu dwóch kompletów pomp FLYGT NP 3127.161** dostarczonych przez zamawiającego oferuję należyte wykonanie zamówienia za cenę:

Cena brutto: .....  
(słownie: .....)

Cenę netto: .....  
(słownie: .....)

Cena zawiera podatek VAT .....(%) tj. kwotę.....  
(słownie.....)

.....  
Pieczęć i podpis

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

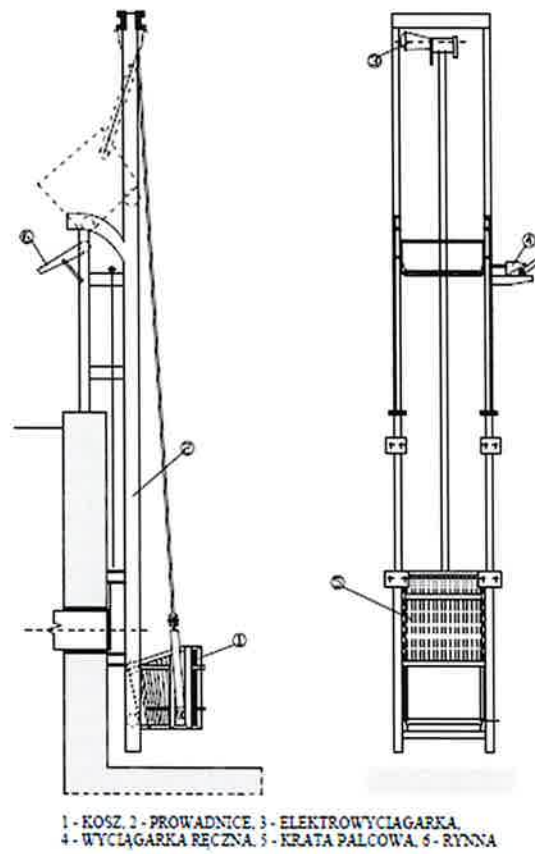
### 1. Część instalacyjna :

- demontaż starych instalacji pompowych
- demontaż starej instalacji elektrycznej
- montaż nowych pomp szt. 2 pomp FLYGT NP 3127.161 wraz ze stopami sprzęgającymi i przewodnicami dostarczonych przez zamawiającego, pompy sterowane będą z centralnej szafki ( opis poniżej )
- wykonanie kolektorów pomp z armaturą odcinającą w stali KO
- połączenie nowej instalacji tłocznej z istniejącą
- demontaż starej kraty koszowej do cedzenia ścieków
- skonstruowanie nowej kraty koszowej do cedzenia ścieków z możliwością wyciągania

### 2. Założenia do sterowania pompami Flyght

- umiejscowienie na zewnątrz
- silniki pomp 2x6kW/400V
- gniazda w środku 230V
- wyłącznik główny
- wyłącznik różnicowo prądowy
- bezpieczniki topikowe główne do zabezpieczania pomp
- przekaźnik kontroli symetrii napięć zasilających
- wyłączniki samoczynne do silników - przełącznik rodzaju pracy R — A. na klawiaturze sterownika
- ręczne sterowanie miejscowe
- przyciski stop start
- zmienną kolejność włączania pomp
- zabezpieczenie przed suchobiegiem
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe silnika każdej pompy
- zabezpieczenie przeciążeniowe silnika każdej pompy
- kontrolę wysokiego poziomu
- beznapięciowe styki zintegrowanego alarmu
- gniazdo robocze 230V/2A
- sygnalizator optyczno akustyczny (12V)
- ogrzewanie termostatem
- licznik godzin pracy każdej pompy
- licznik załączeń każdej pompy
- samoczynne sterowanie pracą pomp z wykorzystaniem sondy hydrostatycznej do ciągłego pomiaru poziomu ścieków
- dwa sygnalizatory z obciążnikiem,
- zasilanie pomp poprzez falowniki zapewniające płynną regulację wydajności pomp

**Termin wykonania zadania do 20 grudnia 2021 r.**



**Przykład konstrukcyjny kraty koszowej**