

SP-ZTT.2130.1.23

Spała 30.03.2023 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**na wykonanie dokumentacji projektowej**  
**remontu dwóch sal podnoszenia ciężarów w hali wielofunkcyjnej**

**W postępowaniu o wartości poniżej 130 tys. PLN**

Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spała, działając jako Zamawiający, zaprasza do złożenia oferty na **wykonanie dokumentacji projektowej REMONTU DWÓCH SAL PODNOSZENIA CIĘŻARÓW W HALI WIELOFUNKCYJNEJ**.

Ofertę na wykonanie powyższego zadania należy złożyć lub przestać pocztą, faksem lub pocztą elektroniczną na adres: [sekretariat.spala@cos.pl](mailto:sekretariat.spala@cos.pl) w terminie do **06.04.2023** roku. Przed złożeniem oferty zaleca się dokonanie wizji lokalnej po telefonicznym uzgodnieniu. W ofercie należy podać proponowaną cenę ryczałtową za wykonanie całego zakresu zamówienia.

Zakres remontu dwóch sal podnoszenia ciężarów w hali wielofunkcyjnej będzie obejmował:

1. „Duża” sala podnoszenia ciężarów
  - a. Demontaż i wyniesienie rozkładanych trybun w całym zakresie, a w ich miejscu montaż drabinek gimnastycznych
  - b. Rozbiórka podniesionego fragmentu posadzki sali i wykonanie nowej na jednym poziomie w całej sali
  - c. Renowacja istniejących podestów do podnoszenia ciężarów
  - d. Przeniesienie podestów z rozbieranego fragmentu posadzki na nową posadzkę wraz z likwidacją dużego podestu
  - e. Dołożenie podestu w środku 4 rzędu od trybun oraz 4 dodatkowych w miejscu opuszczonej podłogi (łącznie 18 podestów na całej sali podzielonej na pół)
  - f. Ułożenie nowej wykładziny podłogowej pcv typu tarkett
  - g. Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej – 4 szt. drzwi z uwzględnieniem nowego poziomu progu w jednych drzwiach do dużej ciężarowni
  - h. Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej – 1 szt. drzwi z uwzględnieniem nowego poziomu progu oraz likwidacja



Dyrekcja  
COS OPO Spała



tel. +48 44 719 65 00  
+48 44 719 65 02  
fax +48 44 724 27 02



[cosspala@cos.pl](mailto:cosspala@cos.pl)  
[www.cos.pl](http://www.cos.pl)



Al. Pr. I. Mościckiego 6  
97-215 Inowłódz, Spała

schodów zewnętrznych z odtworzeniem nawierzchni z kostki brukowej

- i. Demontaż i ponowny montaż istniejącego wyposażenia sali podnoszenia ciężarów
- j. Demontaż ringu stałego i montaż w nowej lokalizacji w budynku
- k. Malowanie ścian sali
- l. Montaż rolety sterowanej elektrycznie we wnęcie przy ścianie zewnętrznej
- m. Adaptacja trybuny na pomieszczenie magazynowe przez wykonanie ściany gk wzmocnionej w linii balustrady
- n. Montaż kotary opuszczanej elektrycznie

2. „Mała” sala podnoszenia ciężarów

- a. Renowacja podestów do podnoszenia ciężarów
- b. Ułożenie nowej wykładziny pcv typu tarkett
- c. Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej – 1 szt. od strony „dużej” sali ciężarów
- d. Malowanie ścian sali

Układ funkcjonalny hali przedstawia załączona dokumentacja projektowa. „Duża” sala podnoszenia ciężarów zawiera się w osiach K-O oraz 10-15. „Mała” sala podnoszenia ciężarów zawiera się w osiach O-P oraz 13-15. Dokumentacja projektowa powinna obejmować:

- Wykonanie inwentaryzacji pomieszczeń na podstawie udostępnionych materiałów i pomiarów z natury.
- Wykonanie projektu budowlanego i uzyskanie pozwolenia na budowę na przebudowę elewacji w zakresie obniżenia progu drzwi w ścianie zewnętrznej w osi 15 w „dużej” sali podnoszenia ciężarów.
- Wykonanie dokumentacji wykonawczej ze szczegółami technicznymi rozwiązań obejmujących przedmiot zamówienia.
- Zestawienia materiałowo-ilościowe wraz z kosztorysami inwestorskimi i Specyfikację Istotnych Warunków Wykonania i Odbioru Robót.

Dokumentacja powinna być wykonana zgodnie z aktualną ustawą Prawo Zamówień Publicznych oraz aktualnymi rozporządzeniami w sprawie szczegółowej formy i zakresu projektu budowlanego oraz w sprawie szczegółowej formy i zakresu dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Istotne warunki udzielenia zamówienia:

1. Wymagany termin zakończenia zadania **do 30.06.2023 r.**
2. Wyłącznym kryterium wyboru oferty będzie najkorzystniejsza cena.
3. Wynagrodzenie ryczałtowe.
4. Na wykonanie zadania zostanie sporządzona pisemna umowa.



Dyrekcja  
COS OPO Spółka



tel. +48 44 719 65 00  
+48 44 719 65 02  
fax +48 44 724 27 02



cossala@cos.pl  
www.cos.pl



Al. Pr. I. Mościckiego 6  
97-215 Inowłódz, Spółka



5. Zamawiający udostępni niezbędną dokumentację budynku w wersji papierowej.
6. Płatność przelewem w terminie 30 dni na podstawie wystawionej faktury VAT lub rachunku.

Kontakt: Robert Kwiatkowski, tel. 698 140 886, [robert.kwiatkowski@cos.pl](mailto:robert.kwiatkowski@cos.pl)

**Powyższe zapytanie prowadzone jest bez zastosowania rygorów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, tj. na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy, który stanowi, iż ustawę stosuje się do udzielania zamówień klasycznych oraz organizowania konkursów, których wartość jest równa lub przekracza kwotę 130 000,00 złotych, przez zamawiających publicznych.**

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia, bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy bez podania jakiegokolwiek przyczyny. Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranym Wykonawcą oraz do unieważnienia niniejszego zapytania ofertowego na każdym etapie jego trwania bez podawania uzasadnienia, przed i po terminie otwarcia ofert, a także po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej.**

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków, lub unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie jego trwania, bez podawania uzasadnienia.**

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Fragment dokumentacji architektonicznej hali
- Załącznik nr 2 – Wzór umowy
- Załącznik nr 3 – Oświadczenie wykonawcy

Waldemar Wendrowski  
Dyrektor COS-OPO w Spale

**DYREKTOR**  
**CENTRALNY OŚRODEK SPORTU –**  
**Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale**  
**Waldemar Wendrowski**

Robert Kwiatkowski  
Spec. ds. inwestycji i remontów



Dyrekcja  
COS OPO Spala



tel. +48 44 719 65 00  
+48 44 719 65 02  
fax +48 44 724 27 02



[cosspala@cos.pl](mailto:cosspala@cos.pl)  
[www.cos.pl](http://www.cos.pl)



Al. Pr. I. Mościckiego 6  
97-215 Inowódz, Spala

$$\begin{aligned} & \mathbb{E}[\mathbf{y}_i | \mathbf{x}_i] = \mathbf{y}_i^* \\ & \mathbf{y}_i^* = \mathbf{y}_i + \mathbf{e}_i \\ & \mathbf{e}_i \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I}) \end{aligned}$$