



# CENTRALNY OŚRODEK SPORTU

**00 – 449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a**

KRS 0000374033, REGON 142733356, NIP 7010273950

Bank Gospodarstwa Krajowego 52 1130 1017 0020 1470 8620 0001

**Dyrektor Centralnego Ośrodka Sportu – Andrzej Kalinowski**  
**Zastępca Dyrektora ds. Inwestycji i Infrastruktury – Piotr Zajączkowski**

tel.: +48 22 529 87 40, fax: +48 22 529 89 09  
tel.: +48 22 529 87 20, fax: +48 22 628 91 79

WA.DPZ.271.3.2021.RK

Warszawa, dnia 9 lutego 2021 r.

## **Wykonawcy, zainteresowani złożeniem oferty w zapytaniu ofertowym**

Dotyczy: Wykonanie szczegółowej inwentaryzacji konstrukcji dachu oraz ekspertyzy technicznej określającej nośność konstrukcji, dopuszczalne ugięcia oraz możliwość dociążenia dachu instalacją fotowoltaiczną, a także wykonanie instrukcji zimowego utrzymania dachu budynku hali Torwar II Lodowisko w Centralnym Ośrodku Sportu w Warszawie przy ul. Łazienkowskiej 6a.

Centralny Ośrodek Sportu informuje, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego zapytania ofertowego. Poniżej ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

### **Pytanie 1:**

Czy zleceniodawca pozwala wjechać zwyżką na halę celem dokonania inwentaryzacji?

### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający zezwala na wjazd zwyżki/podnośnika w celu dokonania inwentaryzacji. Jednakże zastrzega, że zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Wykonawca musi zapoznać się z harmonogramem pracy lodowiska i może zachodzić konieczność pracy w godzinach nocnych.

### **Pytanie 2:**

Wykonanie laboratoryjnych badań wytrzymałości stali w wyznaczonym terminie realizacji ekspertyzy jest niemożliwy.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że jeśli nie ma możliwości wykonania badań w terminie umownym, to nie ma takiej konieczności. Jednocześnie sugeruje, żeby w ekspertyzie do obliczeń przyjąć najniższą klasę stali, chyba, że w dokumentacji archiwalnej będzie określona rzeczywista klasa stali elementów konstrukcji nośnej dachu.

### **Pytanie 3:**

Czy Zleceniodawca przedłoży Wykonawcy do wglądu archiwalną dokumentację projektową?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że udostępni materiały, którymi dysponuje. Jednocześnie informuje, że pierwotna dokumentacja nie jest pełna i niestety nie wszystkie informacje są dostępne.

### **Pytanie 4:**

Czy Zamawiający w ramach punktu związanego ze wskazaniem klas wytrzymałości śrub prosimy o udzielenie informacji czy należy wykonać mapę z zaznaczonymi ze wszystkimi śrubami znajdującymi się na konstrukcji dachu, czy wystarczy wrywkowo sprawdzić na jednej kratownicy rodzaj śrub.



**COS – centrala w Warszawie**  
**COS-OPO w Giżycku**  
**COS-OPO w Spale**  
**COS-OPO w Szczyrku**  
**COS-OPO w Wałczu**  
**COS-OPO w Zakopanem**  
**COS-OPO we Władysławowie**

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00  
97-215 Inowódz, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46  
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8, tel.: +48 33 817 84 41  
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74  
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że Wykonawca opíše i wskaże średnice oraz klasy wytrzymałości wszystkich śrub w konstrukcji nośnej dachu, co umożliwi sprawdzenie momentów dokręcenia śrub i ocenę stanu technicznego powyższych elementów.

**Pytanie 5:**

Czy wartości momentów dokręcania śrub wystarczy wskazać zgodnie z tabelą producenta?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że momenty dokręcenia śrub należy przedstawić zgodnie z tabelami wartości momentów dokręcania śrub oraz nakrętek w zależności od średnicy oraz klasy wytrzymałości. Wartość należy podać w [Nm].

**Pytanie 6:**

Czy należy każdą ze śrub sprawdzić w formie badania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że każdą ze śrub należy sprawdzić pod kątem jakości, stanu technicznego oraz stanu zużycia, a także sprawdzić moment dokręcenia kluczem dynamometrycznym i porównać z wartościami podanymi zgodnie z klasą wytrzymałości oraz średnicami.

**Pytanie 7:**

W związku z szerokim zakresem przedmiotu zamówienia, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na wydłużenie terminu do dnia **16.04.2021 r.** Jednocześnie zaznacza, że jest to data ostateczna i nieprzekraczalna, a każde opóźnienie będzie karane zgodnie z zapisami umownymi

**Pytanie 8:**

W naszej opinii wystarczające dla realizacji zadania jest 10 letnie doświadczenie projektanta, wnosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu ze względu na fakt ograniczenia konkurencji w postępowaniu.

**Odpowiedź:**

Torwar II Łodowisko jest budynkiem o dużej rozpiętości konstrukcji nośnej dachu i ze względu na fakt skomplikowania konstrukcji Zamawiający wymaga znacznego doświadczenia konstruktora wykonującego ekspertyzę i w jego opinii 15 letnie doświadczenie jest okresem minimalnym, aby spełnić powyższy warunek.

**Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią zapytania ofertowego oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w odpowiedzi na zapytanie ofertowe.**