

SZ.DZP.271.1.17.2024MSZ

Szczyrk dn. 04.10.2024r.

**Strony zainteresowane  
przedmiotowym postępowaniem  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Modernizacja systemu monitoringu wizyjnego CCTV IP oraz instalacji sieci LAN numer referencyjny postępowania DZP/Sz/17/2024**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Poniżej ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

**Pytanie 1**

**Dotyczy odpowiedzi na pytania: 13, 23, 31, 33**

Zwracamy uwagę, że udzielone odpowiedzi są w sprzeczności z informacjami przekazanymi w trakcie wizji lokalnej. W związku z powyższym prosimy, aby Zamawiający precyzyjnie odpowiedział na każde pytanie. Brak precyzyjnej odpowiedzi uniemożliwia Wykonawcom złożenie poprawnej oferty i to na skutek zaniechania przez Zamawiającego co może być w przyszłości podstawą do rozwiązania umowy, z winy Zamawiającego.

**a)** W trakcie wizji przedstawiciele Zamawiającego wskazali orientacyjnie tereny objęte gwarancją innych Wykonawców, gdzie nie wolno nic robić, a we wskazanych odpowiedziach pomimo precyzyjnego pytania widzimy, że Wykonawca może działać na każdej z działek. Po czym jednak zgodnie z odpowiedzią nr 33 pod zeskokiem nie – chociaż projekt przewiduje przeprowadzenie tam w poprzek 3 rur.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 33 zamawiający nie wyraża zgody na prowadzenie kabli w trawniku na zeskoku (przeciwstoku).



**b)** Zgodnie z projektem i wizją lokalną wykonawca pod kolejką (na jej konstrukcji nośnej, obok istniejących rur) ma doprowadzić zasilanie i światłowody na górę skoczni. Teraz w odpowiedzi nr 33 Zamawiający nie wyraża zgody na prowadzenie linii po konstrukcji kolejki, co w zasadzie już uniemożliwia prawidłową realizację projektu.

**Odpowiedź:**

Linie kablowe energetyczne i światłowodowe należy prowadzić wzdłuż toru windy w gruncie zgodnie z zaktualizowanym rys. 13 (w załączeniu) lub według indywidualnych rozwiązań zaproponowanych przez Wykonawcę pod warunkiem pisemnej akceptacji Zamawiającego.

**c)** W trakcie wizji przedstawiciele Zamawiającego wskazali, że w trakcie trwania Pucharu Świata w Wiśle nie będzie można wykonywać prac. Tymczasem zgodnie z odpowiedzią 23 termin na realizację prac nie ulega zmianie. Prosimy o szczegółową rozpiskę, co i w jakich terminach będzie można robić, a czego nie (np. informacja kiedy skocznia będzie naśnieżana, bo przecież pod torami do progu Wykonawcy mają ułożyć nowe trasy kablowe, rozebranie kostki brukowej, uniemożliwi wjazd na część parkingu). Wykonawca przystępując do prac przejmuje teren od Zamawiającego i w tym samym czasie trudno przekazać go innym firmom. Prosimy o wyjaśnienia w jaki sposób będzie rozwiązany ten problem?

**Odpowiedź:**

Wszelkie roboty ziemne i kablowe na obiekcie i w rejonie parkingu należy wykonać najpóźniej do 26 listopada, ewentualne niedokończone prace montażowe kamer mogą być wykonane po Pucharze Świata lecz nie później niż do dnia 20.12.2024. Prace należy przerwać w czasie trwania zawodów Pucharu Świata (6.12-8.12.2024). Około na tydzień w zależności od warunków pogodowych przed zawodami rozpoczną się prace przygotowawcze do zawodów. Na czas trwania zawodów oraz przygotowań Zamawiające prześle teren obiektu organizatorowi.

## **Pytanie 2**

Dotyczy odpowiedzi na pytanie 26 i 27

Poprzez odpowiedzi na zadane pytania Zamawiający sam naraża projekt na niepowodzenie. Jeśli Wykonawca źle dobierze rozwiązania w opinii Zamawiającego, to dowie się o tym w momencie ich instalacji, a to może prowadzić do dużych opóźnień w realizacji, kar umownych i w efekcie do rozwiązania umowy. Zwracamy również uwagę, że sprzęt oczekiwany przez Zamawiającego sprzęt aktywny nie jest zabudowywany, a jedynie wkładany do szaf, a jego wartość stanowi dużą część projektu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w dniu 02.10.2024r. na stronie prowadzonego postępowania zamieścił zmiany odpowiedzi na powyższe pytania w pliku o nazwie „Zmiana treści SWZ i odpowiedzi na pytania.



### Pytanie 3

W odpowiedzi na 22 pytanie Zamawiający wskazał punkty gdzie należy przenieść zasilanie, ale pozostają one w sprzeczności ze schematem ideowym z rysunku 14, np. „Z ZKTV (ZKT5) wyprowadzić nowy kabel zasilający do ZKT3” na schemacie brak połączeń między wskazanymi punktami.

Czy wymagane przez Zamawiającego modyfikacje mają odzwierciedlenie w przedmiarze prac i długości okablowania jakie należy dostarczyć i zainstalować?

#### Odpowiedz:

Tak mają odzwierciedlenie w przedmiarze prac, Zamawiający dołącza zaktualizowany rys. 14.

### Pytanie 4

W związku z brakiem uzgodnień Zamawiającego z Wykonawcą kolejki prosimy o wskazanie alternatywnej trasy dla wykonywanego okablowania. Prosimy również o precyzyjne naniesienie przebiegu trasy kablowej i miejsca gdzie ma zostać zakończone złącze kablowe na potrzeby systemu bramowego, który ma powstać w przyszłości – za budynkiem górnej stacji kolejki, gdyż w trakcie wizji lokalnej Zamawiający nie był w stanie udzielić precyzyjnej odpowiedzi, a omawiane trasy w jej trakcie ze względu na zakaz wykorzystywania kolejki (odpowiedź 31) nie są aktualne.

#### Odpowiedz:

Odpowiedz udzielona w pytaniu 1b.

### Pytanie 5

W związku z brakiem zgody Zamawiającego na wybór technologii przejścia pod zeskoki prosimy o precyzyjne opisanie w jaki sposób należy przeprowadzić wysowane w projekt 3 rury pod skocznik. W SWZ mamy jedynie informację: „wykonanie wykopów pod kable zewnętrzne i przecisków przez drogę i skocznik”.

W związku z faktem, iż projekt zeskoku został świeżo wykonany zgodnie z informacją z wizji lokalnej prosimy o załączenie dokumentacji projektowej z informacją co znajduje się pod nim (instalacja wodna, elektryczna, skały, mury), aby wykonać przejście zgodnie z wymaganiem Zamawiającego i w technologii wskazanej przez Zamawiającego. Prosimy również o informację czy na bokach zeskoku w miejscach gdzie mają przechodzić rury wykonane są w ziemi mury oporowe?

#### Odpowiedz:

Zamawiający przedstawia rozwiązanie alternatywne i załącza rysunek nr 19.

### Pytanie 6

Zamawiający wymaga:

„2.2.8 Sprzęt do przesyłu danych: switchy, firewall'e i punkty AP.

Wymagane jest aby urządzenia włączyć do sieci COS Szczyrk – należy zastosować standardy

stosowane obecnie w tej sieci.”

„Szczegółowe wymagania dla usługi wdrożenia



1. Przygotowanie środowiska (rejestracja urządzeń, aktualizacja oprogramowania).
2. Integracja dostarczonych przełączników z platformą zarządzającą Zamawiającego oraz pełna konfiguracja nowej platformy równoważnej.
3. Konfiguracja urządzeń AP, konfiguracja SSID, konfiguracja kontrolera.
4. Konfiguracja klastra firewall zgodnie z wytycznymi Zamawiającego.
5. Weryfikacja poprawności implementacji (testy akceptacyjne).
6. Kopia bezpieczeństwa konfiguracji wdrożonych urządzeń
7. Dokumentacja powdrożeniowa"

Wskazany opis nie zawiera żadnych informacji w zakresie tego co należy wykonać. Opisane urządzenia są zaawansowanymi rozwiązaniami i od zakresu konfiguracji zależy czasochłonność, a co za tym idzie koszt oferty.

**a)** Prosimy o uzupełnienie danych o istotne informacje z jakim środowiskiem Wykonawca ma się zintegrować, co ma obejmować konfiguracja AP, ilość SSID, konfiguracja kontrolera

**Odpowiedz:**

Konfiguracja urządzeń w oparciu o pozostałe lokalizacje, zestawienie tunelu pomiędzy lokalizacjami. Po podpisaniu umowy, Wykonawca przestawi Zamawiającemu (do akceptacji) propozycję testów akceptacyjnych.

**b)** W zapisach pojawia się informacja o dostarczeniu kontrolera, którego nie ma na liście sprzętu wskazanej w załączniku nr 10. Prosimy o wskazanie jego konfiguracji i ilości urządzeń które należy dostarczyć lub potwierdzenie, że kontroler nie jest przedmiotem dostawy.

„Urządzenie musi być tzw. cienkim punktem dostępowym zarządzanym z poziomu kontrolera sieci bezprzewodowej który **należy również dostarczyć.**”

**Odpowiedz:**

Dostawa kontrolera nie jest przedmiotem postępowania.

**Pytanie 7**

W związku ze sprzecznymi odpowiedziami na pytania stosunku do informacji przekazanych w trakcie wizji lokalnej prosimy o udzielenie pełnych informacji na zadane pytania i dostosowanie terminu składania ofert, tak aby Wykonawcy mieli czas na odpowiednią analizę i ponowną kalkulację ofert.

**Odpowiedz:**

Zamawiający zmienia termin składania ofert na 09.10.2024 do godz. 10:00

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, działając zgodnie z art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż dokonał zmiany treści SWZ.



Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8  
43-370 Szczyrk

I.

W rozdziale X SWZ Zamawiający dokonał następujących zmian:

**I. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem portalu e-Zamówienia <https://ezamowienia.gov.pl> do dnia 09.10.2024 r. do godz. 10:00.

**MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.10.2024 r., o godz. 10:30 za pośrednictwem portalu e-Zamówienia <https://ezamowienia.gov.pl>

II.

W Rozdziale XI SWZ Zamawiający dokonał następujących zmian:

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 07.11.2024r.

Zamawiający w oddzielnym pliku na stronie prowadzonego postępowania zamieszcza SWZ po zmianach z dn. 04.10.2024r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00531362/01 z dnia 2024-10-04.

**Powyższe odpowiedzi i zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i winny być uwzględniona przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.**



Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
[www.szczyrk.cos.pl](http://www.szczyrk.cos.pl)



ul. Piłżowa 8  
43-370 Szczyrk