



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 – 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.271.27.2021.SM

Warszawa, dnia 26 sierpnia 2021 r.

Strony zainteresowane przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę z montażem systemu do monitoringu konstrukcji nośnej dachu budynku hali Torwar II w Centralnym Ośrodku Sportu w Warszawie przy ul. Łazienkowskiej 6a, nr zamówienia NZ/P/6/2021.

Centralny Ośrodek Sportu działając zgodnie z art. 284 ust. 6 oraz art. 286. ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuję, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Poniżej ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami i zmianą treści SWZ:

Pytanie 1

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania na „dostawę z montażem systemu do monitoringu konstrukcji nośnej dachu budynku hali Torwar II w Centralnym Ośrodku Sportu w Warszawie przy ul. Łazienkowskiej 6a”, numer postępowania: NZ/P/6/2021 oraz udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi z dnia 24 sierpnia 2021 roku, przesyłam listę pytań dotyczących przytoczonych wyżej odpowiedzi:

1. Dotyczy odpowiedź na pytanie nr 1

1.1. Proponujemy aby podrozdział I ust. 3 lit. b) w Rozdziale VI miał ostatecznie następujące brzmienie:

- Biorąc pod uwagę charakter budynku oraz jego przeznaczenie, system musi być odporny na zmiany środowiskowe występujące w hali, w tym podczas imprez (temperatura, wilgotność, oświetlenie, itp.) – wymagana klasa szczelności urządzeń na poziomie IP 44 oraz możliwość pracy urządzeń w temperaturach od - 20 do + 60



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. Piława 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

°C. oraz na zmiany zagospodarowania przestrzeni zarówno w obszarze posadzki jak i konstrukcji dachu. Wymienione wyżej zmiany środowiskowe i aranżacyjne nie mogą wpływać na pracę systemu oraz zaburzać jego działanie.

- 1.1.1. UZASADNIENIE System będący przedmiotem oferty jest systemem monitoringu zmian wyężenia konstrukcji dachu wskutek obciążeń zmiennych. Ponieważ zmiany wyężenia konstrukcji dachu nie mają jednoznacznego związku ze zmianami zagospodarowania przestrzeni zarówno w obszarze posadzki jak i konstrukcji dachu, proponujemy usunięcie zdania „System musi także posiadać funkcję informującą o zmianach zagospodarowania przestrzeni zarówno w obszarze posadzki jak i konstrukcji dachu” ponieważ zadanie to jest nierealizowalne.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie może wyrazić zgody na proponowaną zmianę zapisu ponieważ w znaczącym stopniu ograniczyłby konkurencyjność.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy pzp dokonał zmiany zapisu w Rozdziale VI podrozdział I ust. 3 lit. b) SWZ, który otrzymał następujące brzmienie:

- Biorąc pod uwagę charakter budynku oraz jego przeznaczenie, system musi być odporny na zmiany środowiskowe występujące w hali, w tym podczas imprez (temperatura, wilgotność, oświetlenie, itp.) – wymagana klasa szczelności urządzeń na poziomie IP 44 oraz możliwość pracy urządzeń w temperaturach od - 20 do + 60 °C. Wymienione wyżej zmiany środowiskowe i aranżacyjne nie mogą wpływać na pracę systemu oraz zaburzać jego działania.

W przypadku systemu opartego na pomiarze laserowym, system musi także posiadać funkcję informującą o zmianach zagospodarowania przestrzeni zarówno w obszarze posadzki jak i konstrukcji dachu.

Pytanie 2:

Dotyczy odpowiedź na pytanie nr 4

- 1.2. Proponujemy, aby Rozdział VI SWZ -OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA pkt I ust 3 lit e) otrzymał następujące brzmienie:

- System musi posiadać możliwość ciągłej pracy online oraz offline w przypadku braku dostępu do sieci Internet albo sieci telefonii komórkowej czy zasilania sieciowego (przy założeniu, że brak zasilania sieciowego nie będzie dłuższy niż 12h). Musi zostać zachowana funkcjonalność co najmniej w zakresie ciągłości pomiarów, powiadamiania (dostępnym w danej sytuacji kanałem – e-mail albo SMS), archiwizacji danych pomiarowych na nośniku danych zlokalizowanym w siedzibie Zamawiającego i dostępu do nich na bieżąco w trybie offline (wszystkie procesy niezbędne do działania systemu muszą się odbywać w urządzeniach zlokalizowanych w monitorowanej hali Zamawiającego.

- 1.2.1. UZASADNIENIE: założenie wystąpienia w jednym czasie braku dostępu do sieci Internet i do sieci GSM stanowi przypadek praktycznie niewystępujący oraz

powoduje niemożliwość powiadamiania – nieistniejące kanały komunikacji.. Nie możemy zatem w tak zdefiniowanej sytuacji zapewnić ciągłości powiadamiania - ciągłość pracy jak najbardziej! Oczywiście, zgodnie z wymogiem tego punktu wszystkie procesy niezbędne do działania systemu odbywają się w urządzeniach zlokalizowanych w monitorowanej hali Zamawiającego, Zamawiający będzie miał dostęp do wszelkich danych lokalnie poprzez podłączenie kablowe np. USB.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę i informuje, iż na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy pzp dokonał zmiany w Rozdziale VI SWZ -OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA pkt I ust 3 lit e), który otrzymał następujące brzmienie:

- System musi posiadać możliwość ciągłej pracy online oraz offline w przypadku braku dostępu do sieci Internet albo sieci telefonii komórkowej, a także zasilania sieciowego (przy założeniu, że brak zasilania sieciowego nie będzie dłuższy niż 12h). Musi zostać zachowana funkcjonalność co najmniej w zakresie ciągłości pomiarów, powiadamiania (dostępnym w danej sytuacji kanałem – e-mail albo SMS), archiwizacji danych pomiarowych na nośniku danych zlokalizowanym w siedzibie Zamawiającego i dostępu do nich na bieżąco w trybie offline (wszystkie procesy niezbędne do działania systemu muszą się odbywać w urządzeniach zlokalizowanych w monitorowanej hali Zamawiającego.

Ponadto Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy pzp dokonał **zmiany terminy składania i otwarcia ofert**.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż zapisu Rozdziału XI SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

- a) W ust. I „MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT”:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl> do dnia **31.08.2021 r. do godz. 11:00**

- b) W ust. II „MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT”:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **31.08.2021 r., o godz. 11:15** za pośrednictwem miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl> w siedzibie Zamawiającego, pok. 118.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonał **zmiany terminu związania ofertą**. W związku z tym Rozdział XII ust. 1 SWZ, otrzymał następujące brzmienie:

„ 1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 30 dni od dnia otwarcia ofert, tj. do dnia 29.09.2021 r.”.

Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO

Załącznik:

Załącznik nr 3 do SWZ - Formularz oferty.