

WA.DPZ.271.26.2023.SM

Warszawa, dnia 6 grudnia 2023 r.

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

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **„Przebudowę i rozbudowę Systemu Telewizji Dozorowej w obiekcie Torwar I – COS Warszawa”**, numer postępowania: NZ/P/26/2023.

I. Centralny Ośrodek Sportu działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Poniżej ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1

Zgodnie z zapisem:

Producent musi posiadać w swojej ofercie moduły gniazd z identyfikacją świetlną w kolorze zielonym kat. 6A w wersji nieekranowanej i ekranowanej, źródło światła na pochodzić z prądowego nadajnika sygnału. - Czy Inwestor dopuści moduły bez sygnalizacji świetlnej?

ODPOWIEDŹ:

Oferent źle zrozumiał zapisy w Projekcie Wykonawczym. Zamawiający nakłada wymóg aby Producent posiadał w swojej ofercie takie rozwiązanie, natomiast punkt **8.2.2. Konfiguracja punktów logicznych Specyfikacja ogólna modułu RJ45** opisuje wymagania dotyczące modułu.

Pytanie 2

Zgodnie z zapisem:

Ze względu na montaż podtylnkowy oraz zachowanie optymalnego promienia gięcia kabla



Dyrektor
Centralnego Ośrodka Sportu



tel.: +48 22 529 87 40
fax: +48 22 529 89 09



sekretariat@cos.pl
www.cos.pl



ul. Łazienkowska 6a
00-449 Warszawa

instalacyjnego i zapewnienie jak najmniejszej ingerencji w podłoże należy zastosować moduły gniazd RJ45 nie przekraczające głębokości 29mm. Czy Inwestor dopuści moduły o głębokości nie przekraczających 35mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza moduły o innej głębokości, Wykonawca ma uzyskać certyfikację sieci LAN zgodną z dokumentacją i wymaganiami Producenta okablowania strukturalnego i jest to staranie Wykonawcy.

Pytanie 3.

Zgodnie z zapisem:

Moduł dodatkowo musi być wyposażony w zintegrowaną (chowaną wewnątrz po wpięciu wtyku) osłonę przeciwkurzową. – Czy Inwestor dopuści rozwiązanie z nakładkami zewnętrznymi wpinanymi w gniazdka modułu?

ODPOWIEDŹ:

Mając na względzie łatwość korzystania z sieci LAN, nie dopuszcza się rozwiązania innego niż w dokumentacji.

Pytanie 4

Zgodnie z zapisem:

Okablowanie poziome punktów logicznych służących do transmisji danych i głosu ma być prowadzone podwójnie ekranowanym kablem typu F/FTP kat.6A (norma 500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 700MHz, w osłonie bezhalogenowej LSZH (średnica żyły 23/1AWG – 0,57mm) klasyfikacja ogniowa (Euroklasa) B2ca s1a, d1, a1. Czy Inwestor dopuści kable B2ca w konstrukcji U/FTP lub S/FT?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymogi dokumentacji technicznej. Kabel U/FTP nie jest w pełni ekranowany. Zamawiającemu nie jest znany kabel S/FT.

Pytanie 5

Zgodnie z zapisem:

Przełącznik typ1 - agregacyjny - Obsługa min 98 000 adresów MAC. Czy Inwestor dopuszcza urządzenia o obsłudze 32 000 adresów MAC?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Zgodnie z zapisem specyfikacji kabla: Okablowanie poziome ma być prowadzone podwójnie ekranowanym kablem typu F/FTP kat.6A (norma 500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 700MHz w osłonie trudnopalnej LS0H w kolorze szarym, 4 pary, klasyfikacja ogniowa (Euroklasa): B2ca s1a,d1,a1, (średnica żyły 23/1AWG – 0,57mm). Na rynku nie ma kabla spełniającego zarówno wymóg kategorii F/FTP 6A + charakterystyka 700MHz + średnica żyły 23/1AWG –



Dyrektor
Centralnego Ośrodka Sportu



tel.: +48 22 529 87 40
fax: +48 22 529 89 09



sekretariat@cos.pl
www.cos.pl



ul. Łazienkowska 6a
00-449 Warszawa

0,57mm. Przy częstotliwości pracy na poziomie 700MHz należałoby zastosować kat.7A kabla co wyklucza narzuconą średnicę. W/w zapisy wzajemnie się wykluczają. Dlatego prosimy o wykreślenie zapisu o rozszerzonej charakterystyce do 700MHz.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zastosowanie kabel kat.6A F/FTP B2ca s1a,d1,a1 z średnicą żyły 23 zgodnego z normą ISO/IEC 11801:2002 lub PN-EN 50173-1:2011 dotyczącą okablowania strukturalnego.

Zamawiający oczekuje utrzymania wyższych parametrów kabla z charakterystyką do 700MHz ale oczekuje pomiarów zgodnych z normą dotyczącą kat.6A.

Pytanie 7

Inwestor oczekuje certyfikacji sieci powołując się na normy ISO/IEC 11801:2002 oraz PN-EN 50173-1:2011. W obu tych dokumentach jasno jest wyspecyfikowany kabel kat.6A na pasmo 500MHz i z takimi parametrami dokonuje się certyfikacji oraz pomiarów.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje pomiarów zgodnych z normą ISO/IEC 11801:2002 lub PN-EN 50173-1:2011 dla kat.6A

Pytanie 8

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi z dnia 30.11.2023 na pytanie nr 5, Wykonawca wnosi o informację, czy Zamawiający dopuści urządzenie o obsłudze 64 000 adresów MAC dla przełącznik typ 1 – agregacyjny?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przełącznika typ 1 – agregacyjny o obsłudze 64000 adresów MAC, przy zachowaniu pozostałych parametrów z dokumentacji projektowej.

Pytanie 9

W projekcie znajdują się szczegółowe wymagania dla poszczególnych urządzeń. Ponieważ karty katalogowe produktów są standaryzowane i mają charakter ogólny (nie są przygotowywane pod wymagania konkretnego postępowania), nie wszystkie parametry opisane w dokumentacji projektowej, znajdują potwierdzenie w ich treści. Czy Zamawiający wymaga, aby oferent potwierdził spełnianie wszystkie parametrów urządzeń opisane w dokumentacji? Jeżeli tak, to czy brakujące w kartach katalogowych informacje, mogą zostać potwierdzone Zamawiającemu w formie oświadczenia producenta lub dystrybutora tych urządzeń? Prosimy o potwierdzenie, że takie oświadczenie należy złożyć wraz z ofertą.

ODPOWIEDŹ:



Dyrektor
Centralnego Ośrodka Sportu



tel.: +48 22 529 87 40
fax: +48 22 529 89 09



sekretariat@cos.pl
www.cos.pl



ul. Łazienkowska 6a
00-449 Warszawa

Zamawiający dopuszcza złożenie oświadczeń producentów lub dystrybutorów w celu wykazania spełnienia wymogów, które nie są wymienione w kartach katalogowych. Nie dopuszcza się oświadczeń złożonych przez Oferenta.

Pytanie 10

W projekcie Zamawiający zawarł wymagania dla karty SDXC w postaci tylko dwóch parametrów - pojemność 128GB oraz zwrotu "karta przemysłowa". Co Zamawiający rozumie pod pojęciem "karta przemysłowa"?

ODPOWIEDŹ:

Pod pojęciem karta przemysłowa Zamawiający rozumie, że dana karta została zaprojektowana i przetestowana pod kątem odporności na czynniki środowiskowe typu:

- wysokie i niskie temperatury,
- wodoodporność,
- odporność antymagnetyczna i antyrentgenowska

Zamawiający uszczegóławia minimalne parametry karty:

- Prędkość odczytu: min. 95 MB/s
- Prędkość zapisu: min. 70 MB/s
- Klasa: min. C10/U3/V30
- Zakres temperatur pracy: min. -25°C do min. +85°C
- Zakres wilgotności pracy: min. 25%~85%

Pytanie 11

W opisie dotyczącym UPS-a znalazł się zapis: "komunikaty na wyświetlaczu i oprogramowanie w języku polskim". Z uwagi na fakt, że wielkość wyświetlacza na urządzeniach UPS mają ograniczoną ilość znaków oraz że ilość komunikatów jest niewielka i dotyczy standardowych sytuacji, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia, które będzie wyświetlało komunikaty na wyświetlaczu w języku angielskim? Taka zmiana pozwoli na zwiększenie konkurencyjności w postępowaniu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza komunikaty na wyświetlaczu w języku angielskim.

Pytanie 12

W punkcie 10.6.7 dokumentacji projektowej znajduje się opis wzmacniacza mikrofonu, nie ma natomiast wymagań dla samego mikrofonu. Jednocześnie w odpowiedzi na pytanie nr 7 z dnia 28.11.2023 Zamawiający wymaga złożenia karty mikrofonu. Prosimy o wskazanie parametrów minimalnych mikrofonu.



Dyrektor
Centralnego Ośrodka Sportu



tel.: +48 22 529 87 40
fax: +48 22 529 89 09



sekretariat@cos.pl
www.cos.pl



ul. Łazienkowska 6a
00-449 Warszawa

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający poniżej wskazuje parametry minimalne mikrofonu:

- Wszechkierunkowy mikrofon elektretowy
- Do zastosowań zewnętrznych
- Szerokość pasma min. 200 – 15 000 Hz
- Stosunek sygnału do szumu (SNR) min.60 dB
- Pobór max. 1.5 mA
- Czulość min. -54dB
- Impedancja 680Ω

Mikrofon ma być kompatybilny z opisanym w dokumentacji projektowej wzmacniaczem audio.

Ponadto Zamawiający informuje, iż dokonał zmiany terminu składania i otwarcia ofert na następujące:

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem portalu

e-Zamówienia <https://ezamowienia.gov.pl> do dnia **11.12.2023 r. do godz. 12:00.**

MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.12.2023 r., o godz. 12:15** za pośrednictwem portalu e-Zamówienia <https://ezamowienia.gov.pl>

Zamawiający informuje, iż zmienia zapis Rozdziału XII (Termin związania ofertą) w pkt 1, na następujący:

„Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 30 dni od dnia otwarcia ofert, tj. do dnia 09.01.2024 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



Dyrektor
Centralnego Ośrodka Sportu



tel.: +48 22 529 87 40
fax: +48 22 529 89 09



sekretariat@cos.pl
www.cos.pl



ul. Łazienkowska 6a
00-449 Warszawa