

WA.DPZ.271.26.2023.SM

Warszawa, dnia 30 listopada 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:

Wykonawca 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 modułów.

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 obudowie 32 000 adresów MAC?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Przełącznik typ1 - agregacyjny - Urządzenie musi mieć wbudowaną pamięć flash o pojemności min. 32 GB. Czy Inwestor dopuszcza urządzenia o pojemności pamięci flash 16 GB?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.



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

Pytanie 7

Przełącznik typ1 - agregacyjny - 128 000 tras routingu IPv4. Czy Inwestor dopuszcza urządzenia o 39 000 trasach routingu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8

Przełącznik typ1 - agregacyjny - 64 000 tras routingu IPv6. Czy Inwestor dopuszcza urządzenia o 19 500 trasach routingu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9

Przełącznik typ1 - agregacyjny - Obsługa SPB Shortest Path Bridging. Czy Inwestor dopuszcza urządzenia nie obsługujące SPB, ale obsługujących protokoły PIM oraz OSPF?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza takie urządzenia.

Pytanie 10

W projekcie znajdują się wymagania dla ochronnika przepięciowego, gdzie znajduje się zapis "Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN: 58V DC". Nie ma na rynku urządzenia, które spełnia wszystkie opisane parametry. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia charakteryzującego się parametrem "Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN" o wartości 57V DC ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że na dzień opracowywania dokumentacji projektowej te parametry były zgodne z produktami występującymi na rynku. Zamawiający dopuszcza powyższą zmianę przy zachowaniu pozostałych parametrów.

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