

WA.DPZ.271.20.2023.SM

Warszawa, dnia 24 października 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/20/2023.

Unieważnienie postępowania

Centralny Ośrodek Sportu (zwany dalej COS) działając na podstawie art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej „ustawą Pzp”, niniejszym zawiadamia o:

1. Unieważnieniu postępowania:

Zamawiający unieważnia ww. postępowanie na podstawie art. 255 pkt 3) ustawy Pzp (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), ponieważ cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Uzasadnienie:

Zamawiający po odrzuceniu jedynej oferty mieszczącej się w kwocie Zamawiającego złożonej przez Wykonawcę **NTS Polska Spółka Akcyjna**, ul. Polna 7A, 05-090 Raszyn, unieważnia postępowanie ponieważ oferty dwóch pozostałych Wykonawców przewyższają kwotę tj. **3 258 101,74 zł brutto**, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie może jej zwiększyć.

2. Informacja o odrzuceniu oferty

Zamawiający na podstawie art. 226 ust. 5 ustawy Pzp odrzuca ofertę Wykonawcy **NTS Polska Spółka Akcyjna**, ul. Polna 7A, 05-090 Raszyn, bowiem jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.



Uzasadnienie

W toku badania ofert Zamawiający ustalił, iż oferta złożona w postępowaniu przez ww. wykonawcę jest niezgodna z warunkami zamówienia. Zamawiający ustalił, iż część asortymentu oferowanego przez Wykonawcę nie spełnia wymagań opisanych w SWZ tj.:

1. **Karta katalogowa:** Pigtail MM OM3 1G 50/125 wtyk SC dł. 2 m "EASY STRIP"

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	Połączenia światłowodowe pionowe należy zrealizować w oparciu o kabel światłowodowy uniwersalny OS2 min. 12J 9/125µm	Pigtail multimodowy niezgodny z wymogami struktury światłowodowej Projektu Wykonawczego (PW). Niezgodny z wymogami PW ma być światłowód jednomodowy

2. **Karta katalogowa:** Kabel krosowy RJ45-RJ45, kat.6, LSOH, nieekranowany, 4P 1.0m szary | KERPEN DATACOM MegaLine

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	Okablowanie poziome ma być prowadzone podwójnie ekranowanym kablem typu F/FTP kat.6A (norma 500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 700MHz w osłonie trudnopalnej LSOH w kolorze szarym, 4 pary, klasyfikacja ogniowa (Euroklasa): B2ca s1a,d1,a1.	Kabel krosowy jest w wersji nieekranowanej oraz przeznaczony do transmisji do 250Mhz Niezgodny z wymogami PW ma być w wersji ekranowanej do 700MHz

3. **Karta katalogowa:** Kabel światłowodowy OM3 U-DQ(ZN)BH uniwersalny MM 12G 50/125 LSOH

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	Połączenia światłowodowe pionowe należy zrealizować w oparciu o kabel światłowodowy uniwersalny OS2 min. 12J 9/125µm o konstrukcji luźniej tuby wypełnionej żelem, powłoka kabla	Kabel światłowodowy w wersji multimode: Kable wielomodowe (MM - Multi Mode) 50/125 µm znajdują zastosowanie w transmisjach na krótszych odcinkach: lokalne sieci



	powinna być niepalna (FRNC) i bezhalogenowa (LSZH) w kolorze żółtym, klasyfikacja ogniowa (Euroklasa): B2ca s1a,d0,a1.	telekomunikacyjne, komputerowe, szkieletowe, CATV, FTTx. Kolor powłoki: niebieski. Nie zgodny z wymogami PW ma być światłowód jednomodowy
--	--	--

4. **Karta katalogowa:** Kabel U/UTP kat.6 LSOH Eca 4PR 305m 25 lat gwarancji, badanie jakości laboratorium INTERTEK (USA)

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	Okablowanie poziome ma być prowadzone podwójnie ekranowanym kablem typu F/FTP kat.6A (norma 500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 700MHz w osłonie trudnopalnej LSOH w kolorze szarym, 4 pary, klasyfikacja ogniowa (Euroklasa): B2ca s1a,d1,a1.	Kabel nie spełnia normy CPR. W karcie jest mowa o Eca, a wg PW ma spełniać: B2ca s1a,d1,a1. Nie zgodny z wymogami PW ma być: B2ca s1a,d1,a1.
2	Okablowanie poziome ma być prowadzone podwójnie ekranowanym kablem typu F/FTP kat.6A (norma 500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 700MHz w osłonie trudnopalnej LSOH w kolorze szarym, 4 pary, klasyfikacja ogniowa (Euroklasa): B2ca s1a,d1,a1.	Kabel U/UTP kat.6 LSOH Nie zgodny z PW ma być kat. 6a
3	Okablowanie poziome ma być prowadzone podwójnie ekranowanym kablem typu F/FTP kat.6A (norma 500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 700MHz w osłonie trudnopalnej LSOH w kolorze szarym, 4 pary, klasyfikacja ogniowa (Euroklasa): B2ca s1a,d1,a1.	Kabel U/UTP kat.6 LSOH Nie zgodny z PW ma być ekranowany F/FTP czyli podwójnie ekranowany



5. **Karta katalogowa:** Listwa zasilająca 19" gniazdo 8 x CEE 7/5 wtyk CEE 7/7 z wyłącznikiem

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	Projektuje się listwy niezarządzalne, z filtrami. 1U.	Brak informacji w karcie o wymaganych filtrach. `Sprawdzone na kilku stronach w tym producenta PZ081U – brak info o filtrach

6. **Karta katalogowa:** Patch panel UTP kat.6, 24 porty LSA z półką 1U ZWIĘKSZONY ZAPAS TRANSMISYJNY

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	Okablowanie poziome ma być prowadzone podwójnie ekranowanym kablem typu F/FTP kat.6A	Podstawowy, nieekranowany element toru. Niezgodny z PW ma być ekranowany
2	Puste panele modułowe mają zastosowanie w tworzeniu rozwiązań opartych na systemie modułów RJ45 typu keystone . Przystosowane do wypełniania każdym rodzajem modułów typu keystone. Pozwalają na skonstruowanie panela krosowego ekranowanego i nieekranowanego wszystkich kategorii.	24 porty LSA Zastosowany panel jest wyposażony w łączą LSA Niezgodny z PW ma być w rozwiązaniu modułowym keystone

7. **Karta katalogowa:** Beznarzędziowy moduł keystone RJ45 STP kat.6A PoE+ ALANTECPlus

Ogólna uwaga: Wykonawca stosuje w swojej ofercie system nieekranowany U/UTP kat. 6 (niezgodny z PW) natomiast gniazdo jest ekranowane kat. 6a

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	Okablowanie na obiekcie należy oprzeć o ekranowany system wyposażony w beznarzędziowe gniazdo RJ45 kat.6A PoE++	Gniazdo RJ45 STP kat.6A PoE+ Niezgodny z PW, ma być PoE ++
2	Okablowanie poziome ma być prowadzone podwójnie ekranowanym kablem typu F/FTP kat.6A (norma	Gniazdo RJ45 STP kat.6A PoE+ przeznaczone jest do sieci ekranowanych klasy Ea 500MHz (10 Gigabit Ethernet).



	500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 700MHz	Niezgodny z PW, ma być kompatybilny z rozszerzoną charakterystyką kabla 700MHz
--	---	--

8. **Karta katalogowa:** Ogranicznik przepięć do ochrony sieci LAN MODEL: PTF-516R-ECO/PoE

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	prąd wyładowczy: 2kA	Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-ziemia) limp / żyła 100A Nie zgodny z PW ma być 2kA (2000A)
2	wbudowany bezpiecznik MOSFET	Brak informacji w karcie
	Linia danych	
3	Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-ziemia) limp: 2kA na każdą żyłę przewodu (14kA łącznie)	Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-ziemia) limp / żyła 100A Nie zgodny z PW ma być 2kA (2000A)
4	Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-linia) limp: 2kA z uwzględnieniem działania MOSFET	Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-linia) limp 100A Nie zgodny z PW ma być 2kA (2000A)
5	Ilość stopni ochronnych: 3 (GDT, MOSFET, TVS)	Brak danych
6	Element odsprężający: Super szybki bezpiecznik MOSFET	Element odsprężający – Nie zgodne z PW brak elementu odsprężającego
	Linia PoE	
7	Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN: 58V DC	Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN 57V DC Nie zgodne z PW ma być min 58V DC
8	Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-ziemia) limp: 2kA	Prąd wyładowczy (8/20μs, linia-ziemia) limp / żyła 100A Nie zgodny z PW ma być 2kA (2000A)



9. **Karta katalogowa:** Alcatel-Lucent OmniSwitch 6560

Wykonawca nie wskazał konkretnego modelu tylko grupę modelową produktu

10. **Karta katalogowa:** Alcatel-Lucent OmniSwitch 6900

Wykonawca nie wskazał konkretnego modelu tylko grupę modelową produktu

11. **Karta katalogowa:** xxTB-NEX-RACK-2U

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	W wyniku przeprowadzonej analizy minimalna wielkość przestrzeni dyskowej wynosi: 4 x serwery każdy po 210TB . Stosować dyski do zapisu materiału CCTV.	12 x 14GB co daje łącznie 168TB pamięci Niezgodne z PW ma być 210TB na serwer
2	15 dysków o pojemności min 14TB	12x Hot – swap SAS/SATA Niezgodne z PW brak wystarczających slotów SAS/SATA

12. **Karta katalogowa:** Xenon Net

Lp.	Wymaganie PW	Informacja o niezgodności oferty z wymogami Zamawiającego
1	Należy dostarczyć fotele ergonomiczne, z atestem do pracy 24/7, zagłówkiem	Brak informacji o atescie do pracy 24/7

13. **Karta katalogowa:** Zasilacze mean weel

Wykonawca dostarczył karty katalogowe zasilaczy, proszę o wyjaśnienie zastosowania tych zasilaczy w systemie.

14. **Karta katalogowa:** Dwukierunkowy moduł SFP WDM 1000Base-BX

Wykonawca w swoich kartach katalogowych światłowodów wykazał, że stosuje technologię multimodową MM (PW mówi o technologii jednomodowej SM) jednakże stosuje moduły SFP na typ światłowodu **Jednomodowy 9/125 um. Technicznie jest to niemożliwe do zrealizowania pod względem nawiązania komunikacji między przełącznikami. Są to dwie różne technologie które nie są wzajemnie kompatybilne.**

W związku z powyższym Zamawiający postanawia jak na wstępie i odrzuca ofertę Wykonawcy **NTS Polska Spółka Akcyjna**, ul. Polna 7A, 05-090 Raszyn oraz unieważnia postępowanie.



3. Ofertach wykonawców biorących udział w postępowaniu:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Kwota oferty	Ocena oferty
1.	NTS Polska Spółka Akcyjna, ul. Polna 7A, 05-090 Raszyn	3 172 170,00 zł brutto	Oferta odrzucona
2.	Kamsys Piotr Błoński, ul. Wileńska 27, 05-120 Legionowo	3 930 000,00 zł brutto	Oferta przewyższa środki Zamawiającego
3.	T4B Sp. z o.o., ul. Aleja Stanów Zjednoczonych 32/u15, 04-036 Warszawa	4 083 609,35 zł brutto	Oferta przewyższa środki Zamawiającego

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO



Dyrekcja
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