

Łódź, dn. 31 sierpnia 2021r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu przetargowym**

Dotyczy: postępowania prowadzone w trybie podstawowym na roboty budowlane polegające na PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W KALONCE NA TERENIE GMINY NOWOSOLNA – RI.271.1.3.2021.

Odpowiedzi na pytanie Wykonawcy

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 - dalej uPzp) Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści SWZ. Poniżej Zamawiający w kolejności przekazuje pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Czy armatura sanitarna (biały montaż) określona w projekcie instalacji sanitarnej (zestawienie pkt. czerpalnych) tj: -basen płytki pod natrysk z kabiną 2 szt. -baterie czerpalne natryskowe- 2 szt. -baterie stojące dla umywalki-10 szt -miska ustępowa wisząca-8 szt -pisuar - 1 szt. -umywalka pojedyncza-10 szt wchodzi w zakres niniejszego zamówienia. Jeśli tak, proszę o potwierdzenie ilości.

Ad. 1

Tak, wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie nr 2

Instalacja teletechniczna LAN - W opisie projektu okablowanie oznaczone jako kabel skrętka kat. 7 (brak osprzętu RJ45 dla tego typu kabla) proponuję okablowanie kat. 6a (pełny dostęp osprzętu typu RJ45) kat. 6a spełnia wszystkie normy przesyłu dla 10Gb/s 550MHz dla odległości 100m - Szafa rack 42U w projekcie o rozmiarach 800x1200 – nie wiem czemu ma służyć taki duży gabaryt (cena takiej szafy to około 4000 zł netto). Jeżeli planujecie Państwo wykorzystać szafę pod jakieś serwery to w zupełności wystarczy 800x1000 Jeżeli nie będzie tam żadnych serwerów tylko panele krosownicze i urządzenia aktywne typu switch i rejestrator CCTV w zupełności wystarczy 600x800 - szafa rack umieszczona na parterze w Sali wielofunkcyjnej nr 0,6a podobnie jak i centrala P.poż – może warto by zastanowić się nad umieszczeniem tego typu urządzeń na -1 gdzieś w rejonie magazynu tam gdzie nie ma do tego dostępu (zamknięte pomieszczenie). Na -1 łatwiej jest też wykonać instalację kanalizacji teletechnicznej dla przyszłego operatora. - w projekcie w szafie zaprojektowane panele światłowodowe – jak ma wyglądać instalacja światłowodowa ? gdzie mają być puszki/ przełącznice w budynku ? czemu ma służyć ? może w rysowane dla operatora ? (brak opracowania w projekcie)

Ad. 2

Zamawiający informuje, iż na obecnym etapie należy wycenić całość prac ujętych w dokumentacji projektowej natomiast na etapie realizacji w uzasadnionych przypadkach Zamawiający dopuści wprowadzenie rozwiązań równoważnych.

Jako okablowanie należy zastosować skrętkę kat. 7 LSOH zgodnie z dokumentacją projektową. Osprzęt oraz patchcordy należy zastosować w standardzie kat. 6a.

Szary należy zlokalizować w miejscach przedstawionych w dokumentacji projektowej. Zmiana lokalizacji możliwa jest po wcześniejszym uzgodnieniu z Projektantem i Zamawiającym na etapie budowy.

Przełącznice światłowodowe służą do doprowadzenia sygnału teletechnicznego z sieci OPL.

Pytanie nr 3

Instalacja systemu CCTV - System telewizji przemysłowej cctv został zaprojektowany z wielką wyobraźnią. System tego typu jest projektowany dla potrzeb obiektów wielko powierzchniowych gdzie występują duże skupiska ludzkie na dużych odległościach typu lotniska, hale sportowe, stadiony. Instalacja takiego typu systemu jest bardzo droga i znacznie przerasta zapotrzebowanie dla Państwa budynku. Ponadto obsługa tego systemu powoduje bardzo duże koszty – należy co dwa lata odświeżać licencje kanałów kamer na serwerze. Proponuję System, który będzie mniej kosztowny w zakupie i instalacji oraz bez kosztowy w eksploatacji. Postaramy się zachować zamysł systemu tzn. wysoka jakość kamer, zamiast serwera rejestrujące – rejestrator 32 kanały z analityką (wieczna licencja) – do 8 dysków w rejestratorze, stację podglądową + 2 x monitor 32 cale, możliwość podpięcia wielu klientów do rejestratora przez program SMART PSS np. w urzędzie gminy, możliwość podglądu na smartphonie przez aplikację DMSS. System dobrej marki DAHUA. - proszę o wskazanie miejsca gdzie ma być stacja podglądowa + 2 monitory (brak usytuowania na projekcie) - proszę o przemyślenie zakupu UPS-a choćby do telewizji przemysłowej CCTV (brak w projekcie) - Instalacja kablowa dla systemu telewizji przemysłowej wystarczy kablem kat. 5e (w projekcie kat. 6a)

Ad. 3

Zamawiający informuje, iż na obecnym etapie należy wycenić całość prac ujętych w dokumentacji projektowej natomiast na etapie realizacji w uzasadnionych przypadkach Zamawiający dopuści wprowadzenie rozwiązań równoważnych.

Pytanie nr 4

Proszę o zastanowienie się również nad telewizją Naziemną DVB-T lub Satelitarną CANA+ lub Polsat (skoro to ma być świetlica to może warto pomyśleć o jakiejś telewizji dla dzieciaków). (brak opracowania w projekcie)

Ad. 4

Zamawiający informuje, iż nie wymaga montażu TV naziemnej, satelitarnej itp.

Pytanie nr 5

Może jakieś wifi?(brak opracowania w projekcie)

Ad. 5

W projekcie przewidziano montaż podsufitowych punktów PEL. W punktach tych należy zamontować punkty dostępne.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania jak i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z poważaniem


Piotr Sześciński