



PŁOCK

Płock, dnia 19 maja 2020 roku

WZP.271.1.56.2020.JM

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „**Rozbudowa budynku Urzędu Stanu Cywilnego przy ul. Kolegialnej 9 w Płocku w ramach I etapu przedsięwzięcia pn.: Modernizacja budynku Urzędu Stanu Cywilnego przy ul. Kolegialnej 9**”

Zamawiający – Gmina – Miasto Płock, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych(t.j Dz. U z 2019 r., poz. 1843 ze zm) udziela odpowiedzi na zapytanie nr 1.

1. Instalacja LAN

- 1.1. Czy dostawa urządzeń aktywnych wchodzi w zakres przetargu, jeśli tak proszę o podanie specyfikacji ilościowej i technicznej (parametry). Elementy występują w dokumentacji przetargowej

ODP: Tak. Parametry urządzeń podane zostały w opisie technicznym do Etapu 1 – strona E31 – zestawienie materiałów szafy GPD - Zamawiający podał konkretne typy switchy: HP ARUBA 2930F 48G POE+ 4 SFP+ oraz HP ARUBA 2930F 24G POE+ 4 SFP+

- 1.2. Czy dostawa centrali telefonicznej wchodzi w zakres przetargu, jeśli tak proszę o podanie specyfikacji ilościowej i technicznej (parametry). Element występuje w dokumentacji przetargowej

ODP: Tak. Konkretny typ centrali podano na stronie E31 opisu technicznego Etapu 1.

- 1.3. Czy dostawa aparatów telefonicznych wchodzi w zakres przetargu, jeśli tak proszę o podanie specyfikacji ilościowej i technicznej (parametry)

ODP: Nie

- 1.4. Czy dostawa zasilacza UPS do szafy GPD wchodzi w zakres przetargu, jeśli tak proszę o podanie specyfikacji ilościowej i technicznej (parametry) Element występuje w dokumentacji przetargowej

ODP: Tak, parametry urządzenia podano w zestawieniu szafy GPD, str E31 opisu technicznego

1.5. Proszę o jednoznaczne opisanie instalacji światłowodowej, w dokumentacji projektowej pokazano dwa panele światłowodowe – jaką pełnią funkcję, gdzie ma być zakończony kabel światłowodowy ułożony w relacji GPD-UPS, jaka jest jego trasa?

ODP: W projekcie instalacji w części opisowej zawarta jest informacja o sposobie wykonania przyłącza. Należy zastosować 1 panel światłowodowy. W przedmiarze błędnie wykazano 2 panele. W projekcie występuje jeden panel – rys nr E1-004.

1.6. Proszę o podanie typu ochronników przepięciowych w jakie ma być wyposażony jeden z paneli krosowych 24RJ45

ODP: Należy stosować dedykowany panel krosowy wyposażony w ochronniki. Np. PTF-16R-PRO/PoE – 2 stopień ochrony (ochronnik gazowy), poziom ochrony 90V-4kV, 2~4kA

1.7. Do czego będzie wykorzystany kabel miedziany wieloparowy YnTKSY 50x2x0,5, jaka jest trasa kabla i jak ma być zakończony? Czy podany typ kabla jest poprawny?

ODP: z uwagi na obecne warunki przyłączeni z PETROTEL przez światłowód rezygnuje się z kabla wieloparowego, panel do podłączenia kabla w szafie należy pozostawić.

1.8. Jaka jest wymagana ilość listew LSA plus

ODP: Wystarczy 5 listew

1.9. Czy Zamawiający dopuści typ kabla sieci LAN F/FTP kat 6A zamiast projektowanego kabla S/FTP kat. 6A

ODP: Należy zastosować zgodnie z projektem kabel SFTP kat 6A.

1.10. Jaka jest wymagana ilość paneli krosowych 24RJ45 do montażu w etapie I. Dla etapu I ilość linii LAN wynosi 111 szt, ilość kamer 16 szt co sugeruje że wymagana ilość paneli dla etapu I to 6 szt, w przedmiarze podano 11 szt.

ODP: Szafę GPD zaprojektowano tak aby nie wymagała rozbudowy przy realizacji 2 etapu.

1.11. Czy wymagane jest stosowanie w szafie panela telefonicznego (2 szt) w przypadku kiedy centrala telefoniczna na wyjścia w standardzie RJ 45 ?

ODP: Tak należy pozostawić.

1.12. Pomieszczenie serwerowni – proszę o przedstawienie zwymiarowanego pomieszczenia z naniesieniem wszystkich projektowanych elementów. Szafa GPD o wymiarach 800x1000 powinna mieć zapewniony dostęp nie tylko od przodu. Gdzie będą zabudowane elementy instalacji gaszenia gazem?. Naszym zdaniem pomieszczenia jest zbyt małe.

ODP: rozmieszczenie urządzeń pokazano na planie instalacji rys E2-008

2. Instalacja CCTV

2.1. Proszę o podanie parametrów kamer wewnętrznych i zewnętrznych.

ODP: Parametry kamer podano na stronie E29 opisu technicznego

2.2. Jakie są wymagane parametry rejestratora IP? Jaka jest wymagana łączna pojemność dysków twardych do zapisu obrazu z kamer

ODP: Parametry rejestratora podano w tabeli na stronie E31 opisu technicznego, rejestrator obsługuje 4 dyski twarde o łącznej pojemności 24TB.

2.3. Czy dostawa switchy POE dla instalacji CCTV jest objęta przetargiem?

ODP: Tak

2.4. W przedmiarze podano ilość rejestratorów sieciowych 16 kanałowych (poz. 154) 5 szt – proszę o potwierdzenie ilości.

ODP: Należy zastosować 1 rejestrator 32 kanałowy zgonie z zestawieniem na str E31 opisu.

2.5. Jaki typ kabla należy zastosować do wykonania instalacji CCTV – w opisie podano przewód U/FTP kat. 6

ODP: W opisie (strona E11) jak i na schemacie blokowym instalacji teletechnicznych (E1-004) do kamer podano przewód SFTP kat.6A

2.6. Zgodnie z przedmiarem instalacja nie posiada monitora , stacji roboczej do podglądu itp. Proszę o potwierdzenie poprawności przedmiaru, czy elementy wymienione w opisie (komputer z dwoma monitorami 22") zostaną dostarczone przez Zamawiającego?

ODP: W opisie technicznym str E11 opisano „Projektuje się zainstalowanie komputera wyposażonego w procesor Intel 9 generacji umożliwiający wyświetlanie obrazu z 32 kamer jednocześnie w pełnej rozdzielczości” zapis ten wskazuje, że należy dostarczyć kompletny system razem z monitorami.

2.7. W opisie podano wymóg stosowania przy kamerze ochronników przepięciowych w puszcze. W jaki sposób ochronnik zostanie podłączony do instalacji PE?, czy równocześnie należy stosować ochronniki przepięciowe w GPD?

ODP: Dopuszcza się rezygnację z ochronników przy kamerach.

2.8. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rejestratora wyposażonego w switch POE?

ODP: Nie ma potrzeby stosowania rejestratora PoE, ponieważ kamery podłączone zostaną do switcha PoE.

3. Instalacja KD i SSWiN

3.1. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o opis instalacji i schematy blokowe KD i SSWiN pozwalające na określenie wykazu elementów i urządzeń. Dane zawarte w przedmiarze są niekompletne

ODP: Wykaz elementów podano w opisie technicznym str E29. Schemat blokowy systemu SSWiN pokazano na rys E1-005

3.2. Jak będzie działać instalacja KD w przypadku pożaru?

ODP: w budynku nie projektuje się instalacji KD, tylko SSWiN.

3.3. Czy instalacja KD i SSWiN mają być wykonane jako jeden system, czy też mają to być oddzielne , samodzielne instalacje?

ODP: Nie projektuje się instalacji KD jako odrębnego systemu. Dla pomieszczeń archiwum i serwerowni z wyjść przekaźnikowych centrali SSWiN będą sterowane zwory elektromagnetyczne (2 drzwi w archiwum i 1 w serwerowni). Z manipulatora SSWiN będzie możliwe zwolnienie zwory. Zasilanie zwory będzie przerywane modulem przekaźnikowym modułu SSP. W załączeniu przesyłamy stosowne rysunki: E1-005, E2-014, E2-011, E1-002. Zamawiając drzwi do tych pomieszczeń należy zastrzec wykonawcy modyfikację wymagającą objęcia jej certyfikatem drzwi pożarowych.

3.4. Proszę o podanie wymaganych parametrów instalacji SSWiN i KD

ODP: jak w punkcie 3.1, 3.3.

4. Instalacja gaszenia gazem (SUG)

4.1. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt instalacji SUG – schemat, z podaniem wymaganych parametrów instalacji i wykazu materiałów podstawowych.

ODP: Zestawienie podstawowych materiałów podano na rys E2-018

4.2. Jakie są wymagane wymiary i parametry klap odciążających?

ODP: Wymiary klapy 200x200mm.

4.3. Proszę podać wymaganą ilość sygnalizatorów z podziałem na ich typy. W przedmiarze brak sygnalizatorów.

ODP: Zgodnie z zestawieniem na rys E2-018 należy zastosować 2 sygnalizatory

4.4. Proszę podać typ i parametry zasilacza ppoż – na rysunku E2-018 znajduje się obok centrali.

ODP: Zasilacz ZSP135(24V/2-7A)

4.5. Proszę o potwierdzenie poprawności doboru czynnika gaśniczego, z uwagi na uwarunkowania środowiskowe gaz FM-200 jest wycofywany z użytkowania.

ODP: Czynniki gaśnicze nie jest wycofany z użytkowania.

5. Instalacja SSP i oddymiania klatki

5.1. Jak jest wymagane wyposażenie centrali SSP dla etapu I, czy centrala ma obsługiwać tylko linie dozoru dla etapu I ?

ODP: Centralę należy wyposażyć tak aby umożliwiała obsługę elementów projektowanych w 1 i 2 etapie.

5.2. Jaka jest wymagana ilość puszek PIP – w przedmiarze 9 szt, na schemacie 13 szt

ODP: Należy zastosować 13 puszek PIP.

5.3. Jaka jest wymagana ilość wskaźników zadziałania?

ODP: Zgodnie z zestawieniem materiałów (str E30) projektuje się 22 wskaźniki.

5.4. Jaka jest wymagana ilość sygnalizatorów w przedmiarze 9 szt, na schemacie 10 szt

ODP: Projektuje się 10 sygnalizatorów.

5.5. System zasysający – proszę podać wymagane parametry systemu

ODP: typ systemu podano w opisie technicznym str E30. NP. ASD-535, czujnik zgodne z normą EN -54-20 klasa A,B,C, napięcie pracy 10,5-30VDC, czułość detekcji 0,02%-9%/m programowalna w krokach co 10%. Co najmniej 3 wyjścia typu przekaźnikowego bezpotencjałowe, dopuszczalne obciążanie styków 1A/30VDC. Wyposażony w wyświetlacz umożliwiający monitorowanie stanu czujnika.

5.6. Czy dostawa systemu transmisji sygnału z centrali SSP do PSP jest objęta zakresem przetargu?

ODP: Tak jest objęta.

5.7. Czy należy zastosować przyciski przewietrzania o których mowa w przedmiarze?

ODP: Nie nie projektujemy przycisków przewietrzania.

5.8. W jaki sposób odbywa się zwalnianie kontroli dostępu w przypadku pożaru?

ODP: Nie projektujemy systemu KD w budynku.

5.9. Czy w budynku występują klapy wydzieleni pożarowych, o których mowa w opisie (strona E9)

ODP: W budynku nie ma klap.

5.10. Czy Zamawiający posiada scenariusz pożarowy i plan bezpieczeństwa pożarowego budynku ?

ODP: Zamawiający nie posiada. Należy uwzględnić wykonanie przez Wykonawcę wraz z poniesieniem kosztów.

6. Instalacja elektryczna

6.1. Proszę podać parametry zasilacza UPS, czy ma być wyposażony w zewnętrzny przełącznik obejścia serwisowego (bypass); kartę SNMP itp.

ODP: parametry podano w opisie technicznym na stronie E6, E7.

6.2. Rozdzielnia hydroforu – jest na schemacie rys E1-001, czy na obecnym etapie I trzeba ułożyć kabel zasilający do rozdzielni montowanej w II etapie?

ODP: Dotyczy zasilenia zestawu hydroforowego dla celów p.poż. zlokalizowanego pod schodami w starym budynku z realizacją w II etapie. Obecnie nie wyprowadzamy zasilenia.

6.3. Rozdzielnia RWN – jest w przedmiarze, jest załączony schemat, brak na schemacie blokowym zasilania - proszę wyjaśnić rozbieżność

ODP: Projekt obejmuje montaż dwóch rozdzielnic RWN – dla I i II etapu. Na schemacie blokowym brak rozdzielnic dla I etapu. Pokazana na rys.E2-01 obok rozdzielnic 1TNO oraz załączony schemat ideowy.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka


Magdalena Kucharska
Dyrektor
Wydziału Zamówień Publicznych