



Wydział Zamówień Publicznych
Komenda Stołeczna Policji

WZP-3277/13/119/IR/13

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: „**Budowę Komisariatu Policji Warszawa - Wesola, ul. I-go Pułku Praskiego 21**” WZP – 3277/13/119/IR

Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 907) przesyła drugą transzę informacji o treści zadanych przez Wykonawcę pytań i udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnieniach.

Pytanie 1:

Dot. TV i anten. W opisie są 4 różne anteny a w przedmiarze tylko 3 i do tego do TV cyfrowej naziemnej. Jaką ilość należy przyjąć?

Odpowiedź na pytanie 1:

Informuję, że Wykonawca w ramach przedmiotowego postępowania zobowiązany jest do wyceny, dostarczenia i montażu tylko jednej anteny do obioru cyfrowej TV naziemnej. Pozostałe trzy anteny leżą w gestii Zamawiającego.

Pytanie 2:

Dot. oddymiania.

- 1) W przedmiarze jest 5 czujek ADR-20N a w dokumentacji 6. Do tego w opisie i w dokumentacji są w innych pomieszczeniach Jaką ilość przyjąć?
- 2) W przedmiarze są 2 napędy drzwiowe a w schemacie 1. Jaką ilość przyjąć?

Odpowiedź na pytanie 2:

Informuję, że Wykonawca w ramach przedmiotowego postępowania zobowiązany jest do wyceny, dostarczenia i montażu:

Ad. 1) 6 szt. czujek ADR-20N;

Ad. 2) dwóch napędów drzwiowych (dla drzwi w korytarzu parteru nr 16).

Pytanie 3:

Dot. LAN. W dokumentacji i opisie jest jedna szafa RACK, a w przedmiarze 2 szt. Skąd ta różnica? Przez to są również różnice w wieszakach, półkach, i listwach zasilających. Jaką ilość przyjąć?

Odpowiedź na pytanie 3:

Informuję, że Wykonawca w ramach przedmiotowego postępowania zobowiązany jest do wyceny, dostarczenia i montażu 2 szt. szaf typu RACK. Jedna dla okablowania strukturalnego, druga dla zasilania urządzeń łączności. Obydwie szafy wielkości 42U z wyposażeniem dostosowanym do ilości użytych urządzeń i okablowania.

Dot. CCTV.

Pytanie 4:

W przedmiarze jest monitor 30" a w opisie jest min 32". Do tego trzeba tą instalację zaprojektować, wykonać i uruchomić zgodnie z założeniami.

Odpowiedź na pytanie 4:

Informuję, że do wyceny i realizacji przyjąć należy urządzenia opisane w dokumentacji PB-W (przedmiary załączone zostały jedynie pomocniczo), Należy zastosować monitor o przekątnej obrazu min. 32 cale.

Pytanie 5:

Zgodnie ze schematem jedna kamera ma być z mikrofonem a w opisie i przedmiarze tego nie uwzględniono.

Odpowiedź na pytanie 5:

Informuję, że do wyceny i realizacji w pokoju przesłuchań nieletnich zainstalować należy kamerę z możliwością rejestracji audio (kamera z mikrofonem).

Pytanie 6:

Jak należy rozumieć zapis na stronie 24 opisu instalacji teletechnicznych: „Jako wbudowanie systemu monitoringu wizyjnego należy rozumieć zaprojektowanie i wbudowanie w pełni skonfigurowanego, prawidłowo działającego systemu monitoringu wizyjnego.” Czy po stronie wykonawcy jest dobór urządzeń oraz wykonanie projektu wykonawczego instalacji CCTV.

Pytanie 6:

Informuję, że po stronie Wykonawcy jest zainstalowanie systemu monitoringu CCTV w raz z wszystkimi urządzeniami zgodnie z zatwierdzonym projektem systemu CCTV.

Pytanie 7:

Czy montować kamerę w pokoju przesłuchań małoletnich ofiar i świadków przestępstw – nr 3 – w opisie jest: kamera ma mieć w polu widzenia całe wnętrze pokoju przesłuchań małoletnich ofiar i świadków przestępstw” a w projekcie na rzucie poziomu parteru w pomieszczeniu Nr 3 nie ma kamery, nie ma nic ani w opisie ani w przedmiarach o rejestracji audio z tego pomieszczenia.

Odpowiedź na pytanie 7:

Informuję, że w pokoju przesłuchań nieletnich musi być zainstalowana kamera z możliwością rejestracji audio (kamera z mikrofonem).

Pytanie 8:

Czy można zastosować rejestrator sieciowy lub wideoserver z funkcją rejestracji do zapisu obrazów z kamer, gdyż w opisie jest: „należy zastosować dedykowany cyfrowy rejestrator obraz pracujący w trybie pentaplex, H.264, detekcja ruchu, HDD min.4 TB (nie dopuszczalne zastosowanie komputera PC jako rejestratora)? Dla dedykowanych rejestratorów trzeba by było użyć rejestrator 32 wejściowy wraz z licencją na 32 kamery.

Odpowiedź na pytanie 8:

Informuję, że Zamawiający dopuszcza zarówno rejestrator sieciowy jak i wideoserver z funkcją zapisu obrazu z kamer.

Pytanie 9:

Czy zasilanie dodatkowe 12 kamer wewnętrznych ma być z osobnych 11 (12) zasilaczy zabezpieczonych po stronie 230V wyłącznikami czy z 1 zasilacza o odpowiedniej mocy z zabezpieczeniem po stronie 12V? w przedmiarze wyszczególnione jest 11 szt. (12) zasilaczy stabilizowanych 12V, co pociąga za sobą 11 (12) szt. wyłączników elektrycznych.

Odpowiedź na pytanie 9:

Kamery wewnętrzne będą zasilane wyłącznie z zasilacza PoE o odpowiedniej mocy i ilości portów.

Pytanie 10:

Czy kamery zewnętrzne też mają być podwójnie zasilane? – w przedmiarze dla kamer zewnętrznych też są zasilacze 12V szt. 7 i wyłączniki szt. 7. W związku z tym ilu portowy zasilacz ma być zastosowany? W przedmiarze PoE ma być 16 portowy jeżeli wszystkie kamery mają być zasilane z PoE dla 17 (18) kamer.

Odpowiedź na pytanie 10:

Informuję, że kamery zewnętrzne kompaktowe zasiane będą z centralnego zasilacza o odpowiedniej mocy z zabezpieczeniami po stronie 12V, dla każdej kamery oddzielnie. Zasilacz PoE musi mieć odpowiednia moc i ilość portów do zasilania kamer wewnętrznych.

Pytanie 11:

Dot. SSWIN: W projekcie są tylko kontaktrony przy drzwiach ale nie ma trzymaczy ani rygli. W przedmiarze natomiast w poz./ 44 i 69 są „Zamek magnetyczny (rygiel) do bramy, drzwi (kontrakton)” w ilości odpowiednio 6 i 7. Brak rysunków zagospodarowania terenu powoduje, że nie da się zweryfikować furtek itp. Jaką ilość należy przyjąć?

Odpowiedź na pytanie 11:

Informuję, że ilość elementów systemu KD i SWWiN oraz ich lokalizację przyjąć należy wg. rysunków z planami instalacji. Przewidzieć należy montaż siedmiu czytników kart zbliżeniowych. Informuje ponadto, że rysunek z planem zagospodarowania terenu znajduje się w dokumentacji – rys. nr 1 (część elektryczna).

Dot: kontroli dostępu:**Pytanie 12:**

W przedmiarze jest jeden wideofon (w postaci 4 kompletów) a w projekcie są 3 kasety domofonowe i 1 Unifon. Jak jest naprawdę? Jaką ilość należy przyjąć?

Odpowiedź na pytanie 12:

Informuję, że system videodomofonowy składa się z 3 kaset domofonowych i 1 unifonu.

Pytanie 13:

Jakie karty zbliżeniowe mają być zastosowane. Gdyż w opisie karty zbliżeniowe do czytników mają być Indala 32 bity standard Wiegand CSI-2L., a na KP Jabłonna miały być karty zgodnie ze standardem KP Indala 26 bitowe Wiegand 1L-które są prawidłowe?

Odpowiedź na pytanie 13:

Informuję, że należy zastosować karty zbliżeniowe Indala 32 bity standard Wiegand CSI-2L..

Pytanie 14:

Ile ma być kaset wywoławczych wideofonowych? Na schemacie blokowym KD są naniesione 3 kasety wywoławcze wideofonowe, zaś w przedmiarze w pkt. 4.16 jest montaż 1 szt., a w kosztorysie w pkt. 16 jest Wideodomofony (kaset rozmownych z kamerą – 4 szt., przyciski wejścia – wg. projektu) 1 szt/szt. Na rzucie parteru jest tylko jeden – przy drzwiach wejściowych głównych.

Odpowiedź na pytanie 14:

Informuję, że mają być trzy kasety wywoławcze – kamery:

- dwie przy szlabanie na wjazd i wyjazd;
- jedna przy drzwiach wejściowych do komisariatu;
- jeden wideodomofon LCD na dyżurce (pomieszczenie nr 6)

Pytanie 15:

W jakim systemie mają działać wszystkie kasety podłączone poprzez centralę wideofonową do jednego unisonu (monitora odbiorczego) czy zastosować 3 komplety wideofonów 1:1?

Odpowiedź na pytanie 15:

Informuję, że system videodomofonowy składa się z 3 kaset domofonowych i 1 unifonu.

Pytanie 16:

Dot. Przyłącza telekomunikacyjnego: Brak opisu i rysunków.

Pytanie 17:

Prosimy o wskazanie kto jest gestorem sieci kabli telekomunikacyjnych, o których mowa w projekcie dotyczącym dróg;

Odpowiedź na pytanie 16 i 17:

Informuję, że w chwili obecnej do budynku doprowadzone jest przyłącze teletechniczne. W ramach przedmiotu zamówienia w przedmiotowym postępowaniu należy:

1. Zdemontować stelaż zapasu i wycofać istniejący kabel światłowodowy nr 2497 (OKT 03432/12) stanowiący własność KSP z budynku do studni kablowej publicznej kanalizacji Telekomunikacji Polskiej, zabezpieczyć i pozostawić na czas budowy.
2. Obecnie w/w kabel umieszczony jest w kanalizacji wtórnej RHDPE fi 32 w ziemi pomiędzy studnią kablową a budynkiem.(obecne przyłącze telekomunikacyjne)
3. Od studni kablowej wybudować przyłącze kablowe w formie kanalizacji 1 otworowej ok. 3 m z rury z tworzywa sztucznego, sztywnego fi 110.
4. Od przyłącza do pomieszczenia serwerowni wybudować drabinki kablowe lub inne rozwiązanie techniczne pozwalające na bezpieczne układanie kabli teletechnicznych.
5. Po zakończeniu prac związanych z budynkiem, serwerownią i przyłączem kablowym zaciągnąć kabel opisany w pkt 1 do szafy rackowej, zaplanować budowę stelaża zapasu, na trasie w budynku zastosować peszel niepalny, oznakować kabel metryczkami.
6. Kabel światłowodowy zakończyć wcześniej zdemontowaną przełącznicą.
7. Całość prac wykonywać zgodnie z polskimi normami i specyfikacją dot. kabla i przełącznicy.
8. Wybudowanie przyłącza nie wymaga akceptacji Telekomunikacji Polskiej gdyż istniejąca rura RHDPE stanowi obecnie przyłącze, którego właścicielem jest KSP, zaś zakres prac jest wyłącznie zamianą przyłącza o średnicy fi 32 do fi 110.
9. Po zakończeniu prac związanych z budynkiem, serwerownią i przyłączem kablowym wykonawca powiadomi Zamawiającego w celu uzgodnienia przebudowy kabla telekomunikacyjnego operatora TP SA, którym dostarczane są usługi. Prace z tym związane wykonane będą przez służby techniczne operatora TP SA a ich zlecenie i koordynacja leży po stronie Zamawiającego.

Niniejsze wyjaśnienia należy traktować wiążąco dla Stron.

WYDZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
Komenda Stołeczna Policji
kon. *nr Kartaliam*
Zawieszona BONKO