



Komenda Wojewódzka Policji  
w Lublinie  
Zespół Zamówień Publicznych  
-01-L.dz. ....

Lublin, dnia 07.07.2017 r.

SZP-1212/17/60-2/SP

**otrzymują  
Uczestnicy postępowania  
wg rozdzielnika**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego „Budowa nowej siedziby Komisariatu Policji w Anopolu”, znak sprawy 60/21/17/SZP/B.**

Informuję, że do Zamawiającego w w/w postępowaniu wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami) Zamawiający przedstawia poniżej ich treść wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1**

Pomiędzy opisami i rysunkami w udostępnionej dokumentacji: projekt budowlany; projekt wykonawczy; specyfikacja techniczna, występują drobne rozbieżności. Prosimy o wskazanie kolejności wagi dokumentów w przypadku wystąpienia nieścisłości, które nie zostały zgłoszone i sprostowane poprzez zapytania do Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

- Specyfikacja Techniczna
- Projekt Wykonawczy
- Projekt budowlany

**Pytanie nr 2**

W projekcie szafy teleinformatycznej (rys. T.08) znajduje się przełącznica światłowodowa (Przyłącze zewnętrzne) UniRack2 12xE-2000 G.652.D. Czy ta przełącznica wchodzi w zakres inwestycji?

**Odpowiedź:**

Tak Przełącznica 1U 19 cali UniRack dla 24xLC/PC duplex, wyposażona w 12xLC/PC duplex, SM 9/125um; G652D wchodzi w zakres inwestycji.

**Pytanie nr 3**

W projekcie systemu monitoringu CCTV (rys T.06 + opis rozdz. 3.11) oraz zapisami STWiOR (STWiOR 1 - rozdz. 2.16) występują znaczne rozbieżności pomiędzy ilościami i rodzajem osprzętu, m.in. rozdzielczość kamer, ilość monitorów, mikrofony, zasilanie UPS, system rozpoznawania tablic rejestracyjnych. Prosimy o podanie ilości i wielkości monitorów, wymagane parametry kamer, czy ma być system rozpoznawania tablic rejestracyjnych, czy kamery mają być wyposażone w mikrofony, czy system CCTV ma być wyc zbudowany z szafy RACK 32U wyposażonej wg wymagań STWiOR (UPS, ochronniki p.przebieciowe video, nadajniki-odbiorniki skłębki, rejestratory)?

**Odpowiedź:**

DOSTAWA KAMER W ZESTAWIENIU:

- Kamer IP / CCTV wewnętrzna w obudowie wandaloodpornej z przekaz. Audio szt. 11
- Kamer IP / CCTV wewnętrzna w obudowie wandaloodpornej obrotowa z motozoomem szt. 1
- Kamer IP / CCTV zewnętrzna w obudowie wandaloodpornej szt. 14
- Kamer IP / CCTV zewnętrzna w obudowie wandaloodpornej obrotowa z motozoomem szt. 2
- KAMERY Z OCHRONNIKAMI PRZEPIĘCIOWYMI WG. ZALECEŃ PRODUCENTA
- Montaż elementów systemu telewizji użytkowej
- Monitor LCD min. 32" szt. 4
- System rozpoznawania tablic jest w zakresie dostawy.
- Kamery powinny posiadać minimalne parametry :  
Rozdzielczość pozioma 680 TVL  
Czułość 0,07lx/F=1.2 tryb kolorowy (1/50s), 0,007lx/F=1,2 tryb czarno-biały (1/50s), 0,00002lx/F tryb czarno-biały DDS

Stosunek sygnału do szumu > 52 db (wyłączona automatyczna regulacja wzmocnienia)  
Obiektów z automatyczną przesłona typ D, f=2.8 do 11 mm/F=1.2  
Ogniskowa 3.5 do 8 mm  
Apertura F=1.0-360  
Poziomy kąt widzenia 83,5° do 35,6°

**Pytanie nr 4**

Jakiego czasu archiwizacji nagrań oczekuje Zamawiający w przypadku systemu monitoringu wizyjnego? Czy zapis ma być realizowany w oparciu o rejestratory wizyjne (STWiOR) czy w oparciu o serwery zapisu (rys. T.06)

**Odpowiedź:**

Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu Rejestrator cyfrowy 48 kanałowy rejestrator ze zintegrowanym multiplekserem i przełącznikiem, dysk 4x2 TB / LAN, Z OCHRONNIKAMI PRZEPIĘCIOWYMI WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

**Pytanie nr 5**

Czy system audiowizualny Sali rozpraw wymieniony w specyfikacji technicznej systemów teletechnicznych (pkt. 2.18) jest w zakresie dostawy?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 6**

Jakie funkcje ma pełnić system KNX zaprojektowany na rys. T.07? Brak opisu do tego systemu.

**Odpowiedź:**

Wszystkie funkcje systemu KNX zostały naniesione na schematach rozdzielnic w Projekcie Wykonawczym części elektrycznej. Do każdego elementu systemu zostały opisane sygnały które powinien zbierać.

**Pytanie nr 7**

W specyfikacji technicznej systemu Kontroli Dostępu (pkt. 2.17) wymienione są czytniki dalekiego zasięgu przeznaczone do bram wjazdowych. Nie występują one w opisie i schemacie instalacji kontroli dostępu. Prosimy o potwierdzenie, czy są one w zakresie dostawy?

**Odpowiedź:**

Przy bramach wjazdowych powinny się znaleźć czytniki dalekiego zasięgu, dlatego są one w zakresie dostawy.

Powyższe odpowiedzi nie prowadzą do zmian SIWZ - dane podane w odpowiedziach są zamieszczone w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik do SIWZ, w związku z tym, nie przedłużamy terminu składania ofert.

wyk w 1 egz.

Przewodniczący  
Komisji Przetargowej  
KWP w Lublinie

Stwierdził, Sprawy  
Zespołu Zamówień Publicznych  
KWP w Lublinie  
*S. Duda*  
mgr inż. Sławomir Wójcik