



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, dnia 10-07-2017 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont telewizji dozorowej CCTV IP Osiedli Studenckich Politechniki Gdańskiej*

CRZP: ZP /100/055/R/17

Zamawiający informuje, że w dniu 05.07.2017 r. wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

1:

Dotyczy punktu (7.3.1).

1. W projekcie budowlano-wykonawczym dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego jest wymagane zastosowanie kamery wewnętrznych kopułkowych z wbudowanym oświetlaczem podczerwieni o zasięgu 20 [m]. ze względu na uwarunkowania obiektów i instalację kamer wewnątrz budynku czy dopuszczają Państwo zastosowanie kamer z oświetlaczem podczerwieni o zasięgu 15 [m]?
2. W projekcie budowlano-wykonawczym dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego jest wymagane zastosowanie kamer wewnętrznych kopułkowych z przetwornikiem typu CMOS o wielkości 1/3". Czy jest możliwość zastosowania kamery z przetwornikiem CMOS o innej wielkości przy zachowaniu wymogu ogniskowej kamery oraz czułości kamery.
3. W projekcie budowlano-wykonawczym dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego jest wymagane aktywowanie alarmu w kamerze poprzez polecenie alarmowe i tu dla kamer wewnętrznych polecenia alarmowe CGI natomiast dla kamer zewnętrznych ogólnie polecenia alarmowe. Czy to oznacza, że wszystkie kamery w systemie powinny umożliwiać aktywację alarmu przez polecenia alarmowe nie koniecznie CGI?

Odpowiedź:

Odp. p. 1:

Nie. Należy wykonać zgodnie z SIWZ.

Odp. p. 2:

Nie. Należy wykonać zgodnie z SIWZ.

Odp. p. 3:

Wszystkie kamery w systemie powinny być wyposażone w możliwość aktywowania alarmu przez polecenia alarmowe, zgodnie z SIWZ.

2:

Dotyczy punktu (7.3.2).

W projekcie budowlano-wykonawczym dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego jest wymagane zastosowanie kamer zewnętrznych z przetwornikiem typu CMOS o wielkości 1/8". Czy jest możliwość zastosowania kamery z przetwornikiem CMOS o innej wielkości przy zachowaniu wymogu ogniskowej kamery oraz czułości kamery.

Odpowiedź:

Nie. Należy wykonać zgodnie z SIWZ.

3:

Dotyczy punktu (7.3.3).

4. W projekcie budowlano-wykonawczym dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego jest wymagane zastosowanie w serwerach zarządzania i zapisu systemu operacyjnego Microsoft Windows 64-bit. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w serwerach zarządzania i zapisu oprogramowanie MS Windows Server 2012 R2 i MS Windows Storage Server 2012 R2, które są dedykowane do profesjonalnych instalacji?
5. Czy Zamawiający dopuszcza dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego inną konfigurację sprzętową serwerów zapisu i zarządzania dostosowaną do zaproponowanego przez oferenta oprogramowania zarządzania i zapisu sygnału wizyjnego przy zachowaniu wymogu RAID5 dla zapisu?

Odpowiedź:

Odp. p. 4.

Nie. Należy wykonać zgodnie z SIWZ.

Odp. p. 5.

Nie. Należy wykonać zgodnie z SIWZ.

4:

Dotyczy punktu (7.3.4).

Czy zamawiający dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego dopuszcza inną konfigurację sprzętową stacji roboczych dostosowaną do zaproponowanego przez oferenta oprogramowania zarządzania i zapisu sygnału wizyjnego?

Odpowiedź:

Nie. Należy wykonać zgodnie z SIWZ.

5:

Dotyczy punktu (8.3).

Czy zamawiający dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego dopuszcza zasilacz UPS dobrany wg. zapotrzebowania na moc i wymaganą autonomię 60 minut dla poszczególnych PD?

Odpowiedź:

Nie. Należy wykonać zgodnie z SIWZ.

6:

Dotyczy punktu (7.3.5).

Czy zamawiający dla Osiedla Brzeźno, Traugutta, Wyspiańskiego dopuszcza zastosowanie monitorów przemysłowych o rozmiarach panelu większym niż 23,6”.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku