

Bydgoszcz, 09.07.2009 r

DG/5/RB/I/3/2009

Wszyscy zainteresowani

dot. postępowania na **Instalacja monitoringu korytarzy w zespole budynków ul. Staszica 3-5-7, ul. Kołłątaja 12 –etap I**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, 1655 ze zm.) Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy uprzejmie informuje, że w/w postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W związku z powyższym udziela się następujących odpowiedzi:

Pyt. 1

Kosztorys ofertowy zakłada dostawę oraz montaż 2 szt. rejestratorów cyfrowych 16 – kanałowych oraz 4 szt. monitorów LCD 19", przy jednoczesnej dostawie i montażu tylko 8 kamer kopułowych. Czy w związku z powyższym przewidujecie Państwo rozbudowę systemu w przyszłości o kolejne kamery, czy też podane ilości urządzeń zostały mylnie podane w kosztorysie ofertowym? Jeżeli tak, to proszę podać rzeczywiste ilości urządzeń.

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że zakłada rozbudowę systemu ponieważ istniejący system jest przewidziany do monitoringu kompleksu budynków, natomiast przetarg obejmuje 1 etap realizacji - jeden budynek (8 kamer) przy ul. Staszica 5.

Pyt. 2

Kosztorys ofertowy zakłada zastosowanie do przesyłu sygnałów wizyjnych od kamer do rejestratora/ów kabla współosiowego YWDXpek 75-1,05/5,0 (320m) przy jednoczesnym zastosowaniu nadajników/odbiorników transmisji dwużyłowej sygnałów wideo. Nadajniki/odbiorniki transmisji dwużyłowej sygnałów wideo stosowane są w przypadku zastosowania do przesyłania sygnałów wizyjnych skrętki komputerowej, której zamawiający nie wyspecyfikował w kosztorysie ofertowym. W związku z powyższym, proszę określić jakie medium transmisyjne dla przesyłania sygnałów z kamer (8szt.) zamierza zastosować Zamawiający, kabel współosiowy, czy skrętkę komputerową? W przypadku zastosowania skrętki komputerowej, proszę o naniesienie stosowanych zmian w kosztorysie ofertowym z podaniem typu skrętki komputerowej oraz ilości.

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że przewód YWDXpek 75-1,05/5,0 podano omyłkowo i należy zastosować przewód typu UTP-5-wkrętka.

Pyt. 3

Kosztorys ofertowy zakłada zastosowanie 8 szt. kamer wandaloodpornych kopułowych z wbudowanym oświetlaczem podczerwieni LED (25 diod) łącznie z oprawami halogenowymi z czujnikiem ruchu. Stosowanie kamer z wbudowanym oświetlaczem podczerwieni w połączeniu z oprawami halogenowymi z czujnikiem ruchu jest rozwiązaniem bezzasadnym, ponieważ oprawy halogenowe wykluczają stosowanie oświetlaczy podczerwieni LED. Oświetlacze podczerwieni stosuje się w celu oświetlenia obserwowanego obszaru w warunkach nocnych. Skoro Zamawiający zamierza zastosować oprawy halogenowe z czujnikiem ruchu, więc obszar obserwowany będzie cały czas oświetlony (w warunkach nocnych po zadziałaniu czujnika ruchu). Czy zamawiający potwierdza, że zamierza zastosować obydwa rozwiązania (tzn. oświetlacze podczerwieni LED wbudowane w kamery oraz oprawy halogenowe) jednocześnie?

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że ze względu na długie korytarze i przejścia zastosowano również dodatkowe oprawy halogenowe.

Pyt. 4

W kosztorysie ofertowym w zestawieniu Zamawiający podał 2 stawki podatku VAT 22 % dla działu Centrala oraz 7 % dla działu instalacje Staszica 5.

Dlaczego Zamawiający zastosował stawkę 7 % podatku VAT na dostawę urządzeń wyspecyfikowanych w dziale Instalacja Staszica 5 kosztorysu ofertowego, skoro na towary i usługi obowiązuje stawka podatku VAT równa 22 %? Proszę o wyjaśnienie i ewentualną korektę stawki podatku VAT w kosztorysie ofertowym.

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że w/w zamówieniu publicznym wyodrębnił 2 części (zadania). Stąd też odrębne tabele, jednak nie należy traktować tego jako udzielenie zamówienia w częściach. Podane stawki nie są zobowiązujące (podane tylko przykładowo), ponieważ to wykonawca zobowiązany jest w formularzu oferty (Kosztorysie ofertowym) zastosować prawidłową stawkę podatku od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi przepisami.

K a n c l e r z
-/ mgr inż. Andrzej Berent/-