

Bydgoszcz, 22.07.2009 r

DG/4/RB/I/3/2009

Wszyscy zainteresowani

dot. postępowania na **Instalacja sygnalizacji pożaru 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 dniu 16.07.2009 r. i 22.07.2009 r. w/w postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W związku z powyższym udziela się następujących odpowiedzi:

Pyt. 1

Czy do oferty należy załączyć kosztorys ofertowy sporządzony według przedmiaru robót jaki Państwo udostępniłi czy wystarczy tylko wypełniony formularz ofertowy? Jeżeli kosztorys ofertowy jest niezbędny to czy ma być dokładnym odzwierciedleniem przedmiaru (dokładnie taka sama ilość) pozycji i jednostek czy istnieje możliwość dodawanie własnych pozycji- jest to bardzo ważne w przypadku proponowania rozwiązań zamiennych, które mają inną specyfikację i mogą wymagać oddzielnej pozycji w przedmiarze)

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że zgodnie z pkt 12.1 siwz „Wykonawca określi cenę wykonania przedmiotu zamówienia w formie ryczałtu na formularzu oferty – załącznik nr 1 pkt 2 do SIWZ. W celu wyliczenia wartości oferty należy posłużyć się kosztorysem ofertowym sporządzonym metodą uproszczoną. Ze względu na przyjętą formę rozliczenia dokument ten należy traktować pomocniczo o charakterze informacyjnym. Nie będzie on stanowił podstawy do oceny ofert.”

Pyt. 2

Czy w zamiennym systemie można użyć nieadresowalnych sygnalizatorów akustycznych, które spełniają wszelkie wymogi CNBOP i Polskiej Normy oraz przepisy mówiące o tym, iż sygnalizator powinien posiadać świadectwo dopuszczenia? Obecnie proponowany sygnalizator nie posiada Świadectwa Dopuszczenia a jedynie certyfikat co jest sprzeczne z prawem. Czy zamawiający podtrzymuje możliwość stosowania sygnalizatorów adresowalnych bez Świadectwa dopuszczenia czy też należy stosować sygnalizatory nieadresowalne posiadające Świadectwo dopuszczenia.

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że sygnalizator musi być adresowalny i posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Pyt. 3

Czy w celu skasowania centrali oddymiania są potrzebne dodatkowe linie (przewody)

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że kasowanie centrali oddymiania powinno być możliwe z przycisków oddymiania oraz centrali SSP.

Pyt. 4

Czy konieczne jest zastosowanie adresowalnych sygnalizatorów akustycznych na liniach dozorowych zasilanych z zewnętrznego certyfikowanego zasilania. I czy owo zasilanie ma być doprowadzone przewodem HDGs?

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że potwierdza konieczność zastosowania sygnalizatorów adresowalnych oraz przewodów HDGs.

Pyt. 5

Jakie dokładnie funkcje ma pełnić system oddymiania?

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że system oddymiania ma pełnić następujące funkcje: sterowanie napędami 24 VDC dwoma oraz trzema przewodowymi, na impuls prądowy i przerwę prądową.

Pyt. 6

Jak długiego okresu gwarancji na urządzenia wymaga Zamawiający?

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że zgodnie z pkt 5.1 lit h) siwz wymaga co najmniej 60 miesięcy okresu gwarancji jakości, a w przypadku rękojmi za wady fizyczne co najmniej 60 miesięcy z uwagi na charakter robót. Nie rozgranicza robót i urządzeń. Należy podać okres gwarancji za cały przedmiot umowy.

Pyt. 7

Wskazany jest, by centrala oddymiająca pracowała w linii dozorowej jako element adresowalny, czy Zamawiający przewiduje dopuszczenie innych rozwiązań.

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że preferowane jest aby centrala oddymiania pracowała jako urządzenie komunikujące się cyfrowo z centralą SSP oraz zapewnienie podtrzymania pracy centrali oddymiania w przypadku braku napięcia sieciowego.

Pyt. 8

Czy kasowanie centrali oddymiającej ma być możliwe z głównej centrali systemu sygn. poż.?

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że kasowanie centrali oddymiającej ma być możliwe z głównej centrali systemu.

Pyt. 9

Czy Zamawiający przewiduje zastosowanie siłowników 2 lub 3 żyłowych w klapach oddymiających lub pożarowych?

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że przewiduje zastosowanie siłowników 2 lub 3 żyłowych.

Pyt. 10

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie czujników DUR 4046 w miejsce DOR4046?

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza zmianę zastosowania czujników.

Pyt. 11

Czy wszelkie zmiany w projekcie (łącznie z zamianą systemu Polon-Alfa na inny spełniający wymagania techniczne) należy uzgadniać z projektantem?

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że w przypadku realizacji zamówienia na innym systemie należy przed rozpoczęciem realizacji uzyskać akceptację projektanta pod względem zgodności z obowiązującymi przepisami.

Pyt. 12

W załączonym przedmiarze Zamawiający dokonał korekty podcentrali UCS w bud. Staszica 3 z 3 szt do 1 szt. Ilość podcentral UCS w bud. Staszica 5 jest różna w przedmiarze /3szt/ i schemacie blokowym /1 szt/ Proszę o korektę

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że schemat blokowy dotyczy całego zadania i załączono go informacyjnie, wprowadzoną korektę naniesiono w przedmiarze i rzucie poddasza co nie powinno budzić wątpliwości.

Pyt. 13

Proszę o wskazanie producenta/dostawcy przewodu YNTKSY EKW 1x0,4x0,8 – brak w ofertach handlowych.

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że w podanym oznaczeniu przewodu wystąpiła omyłka pisarska, winno być YNTKSY EKW 1 x 4 x 0,8 co oznacza 1 przewód 4żyły średnicy 0,8mm. Zamawiający potwierdzamy fakt, że nie ma w ofertach handlowych przewodu o ilości 0,4 żyły.

Pyt. 14

W opisie wykonania zadania j.w. w § 1.7. występuje montaż przewodów kablowych w listwach i bruzdach/ w listwach na korytarzach i w bruzdach w pokojach/, w

przedmiarze robót brak jest bruzd. W jaki sposób mają być poprowadzone przewody, tak jak jest w przedmiarze – w listwach, czy tak jak w opisie – w listwach i bruzdach. Jeżeli w bruzdach to proszę podać ilość bruzd.

Odp.

Zamawiający uprzejmie informuje, że przewody mają być poprowadzone tak jak jest w przedmiarze tj. w listwach.