

znak: *A2P-2611-12/08*

Warszawa, dnia 28 maja 2008 r.

**Do wszystkich zainteresowanych,
którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie adaptacji pomieszczeń biurowych w siedzibie NFZ przy ul. Grójeckiej 186

Do Narodowego Funduszu Zdrowia wpłynęły w dniu 21 maja 2008 r. zapytanie o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Na podstawie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących odpowiedzi.

Pytanie 1

Wg SIWZ, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty kosztorys ofertowy, prosimy o informacje czy należy załączyć kosztorys szczegółowy w formie KNR, ściśle wg załączonych do dokumentacji wzorów w plikach pdf?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa formy w jakiej ma być przedstawiony kosztorys ofertowy.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty wypełnionego harmonogramu rzeczowo-finansowego robót?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 1.3. SIWZ, Harmonogram rzeczowo-wartościowy robót Wykonawca opracuje według załączonego wzoru i dołączy do umowy w terminie 4 tygodni od daty podpisania umowy.

Pytanie 3

Czy dopuszcza się modyfikację przez Oferenta ilości przedmiarów z kosztorysów?

Odpowiedź:

Zamawiający spodziewa się pełnej, kompleksowej oferty wykonania prac zgodnie z projektem, w przypadku braku jakiegokolwiek elementu należy uwzględnić go w kosztorysie ofertowym.

Pytanie 4

Czy jeżeli Zamawiający nie ujął wszystkich niezbędnych prac do wykonania zadania w załączonych przedmiarach KNR, to czy Oferent może dopisać i uzupełnić brakujące pozycje kosztorysowe lub je zmodyfikować?

Odpowiedź:

Zamawiający spodziewa się pełnej, kompleksowej oferty wykonania prac zgodnie z projektem, w

przypadku braku jakiegokolwiek elementu należy uwzględnić go w kosztorysie ofertowym.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wymaga dodatkowych wyjaśnień w ofercie przy zaoferowaniu urządzeń równoważnych? Jeśli tak to jakich?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami w opisach technicznych załączonych do Specyfikacji, wszystkie wymienione w opisie technicznym urządzenia i elementy, które przyjęto w projekcie w poszczególnych instalacjach zostały podane dla przykładu. Wykonawcy przysługuje prawo zastąpienia podanych w projekcie urządzeń i elementów przez materiały i urządzenia o porównywalnej jakości, o co najmniej równoważnych parametrach technicznych, charakteryzujących min. sprawność, zużycie energii, wymiary, emisję hałasu. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamienne jest odpowiedzialny za sprawdzenie możliwości ich zastosowania w obiekcie pod każdym względem, między innymi: wymiarów, ciężaru, sposobu transportu, montażu, połączeń, parametrów zasilania energetycznego, sterowania, gwarancji itp.

Pytanie 6

Czy w przypadku oferowania urządzeń zamiennych, Zamawiający dopuszcza zmianę typów urządzeń w przedmiarach, na typy-urządzenia zamienne, co oznacza zgodę na modyfikowanie kosztorysów?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami w opisach technicznych załączonych do Specyfikacji, wszystkie wymienione w opisie technicznym urządzenia i elementy, które przyjęto w projekcie w poszczególnych instalacjach zostały podane dla przykładu. Wykonawcy przysługuje prawo zastąpienia podanych w projekcie urządzeń i elementów przez materiały i urządzenia o porównywalnej jakości, o co najmniej równoważnych parametrach technicznych, charakteryzujących min. sprawność, zużycie energii, wymiary, emisję hałasu. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamienne jest odpowiedzialny za sprawdzenie możliwości ich zastosowania w obiekcie pod każdym względem, między innymi: wymiarów, ciężaru, sposobu transportu, montażu, połączeń, parametrów zasilania energetycznego, sterowania, gwarancji itp.

Pytanie 7

Proszę o sprecyzowanie i podanie wymaganych parametrów kratki wentylacyjnych (elementy podłogi podniesionej) w tym m.in. wydajności przepływu powietrza, czy spadku ciśnienia. W projekcie brak jest informacji na temat dot. parametrów technicznych, a jednoznaczne wskazanie konkretnego typu kratki faworyzuje tylko jednego producenta.

Odpowiedź:

Parametry kratki wentylacyjnych zostały umieszczone w odnośniku „kratka wentylacyjna WKWP”, na rysunku nr A-4, Branża Architektura, Rzut II piętra.

Pytanie 8

Co Zamawiający rozumie pod określeniem *antywibracyjne zabezpieczenie podłogi podniesionej*? Proszę o podanie konkretnych szczegółów, celu takiego zabezpieczenia, oraz ewentualne możliwe rozwiązania i wskazówki dot. realizacji tego zabezpieczenia. Jakże konkretnie rozwiązania zostaną zaakceptowane przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Opis rozwiązania zaakceptowanego przez Zamawiającego znajduje się w części opisowej projektu. Budynek nie został zaprojektowany, tylko jest adoptowany na potrzeby Centrum Przetwarzania Danych i rozwiązanie to zapobiega przenoszeniu drgań bezpośrednio na konstrukcję, a co za tym idzie stropy budynku. Zamawiając podłogę podniesioną Wykonawca powinien w zamówieniu określić, iż podłoga ma być wyposażona w elementy antywibracyjne.

Pytanie 9

W karcie doboru z danymi urządzeń firmy STULZ zawarta jest grupa skraplaczy (sound pressure group) na poziomie 40dB(A). Czy skraplacz KSV036Z351C i jego parametr głośności w odległości 5m to poziom 40dB(A)?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że parametr głośności odnosi się do odległości 5 m od urządzenia.

Pytanie 10

Jaki rodzaj wentylatora należy zastosować w urządzeniach klimatyzacji precyzyjnej? Z informacji Oferenta wynika że wentylatory typu EC (elektronicznie komutowane) nie są dostępne w zaprojektowanych urządzeniach. Zapis w dokumentacji dotyczący urządzeń STULZ wydaje się być zatem niejasnym, Prosimy o odpowiedź jak ma być realizowana płynna regulacja obrotów?

Odpowiedź:

Przedstawiciel firmy STULTZ potwierdził Zamawiającemu, że w zaprojektowanych urządzeniach klimatyzacji precyzyjnej zastosowano wentylatorami w technologii EC (silnik z komutowaniem elektronicznym).

Pytanie 11

Prosimy o podanie dokładnych wymiarów szaf krosowych jakie należy ująć w ofercie, dot. systemu okablowania strukturalnego. Czy Zamawiający wskazuje akceptowalnych producentów?

Odpowiedź:

Szafy krosowe są ujęte na podkładach budowlanych, planowany wymiar to 42U 800/1000 Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne do produktów firmy ZPAS

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuszcza innego równoważnego producenta osprzętu rozdzielni energetycznych i szynoprzewodów niż zaprojektowany? Czy Zamawiający dopuszcza w tym wypadku dowolność wyboru technologii i przyjęcia alternatywnej aparatury przy zachowaniu podstawowych parametrów dot. mocy zwarciowej, obciążeń, itd.? Oferent rozumie że w tym wypadku nie jest konieczna szczegółowa analiza porównawcza aparatury jednostkowej, a tylko jedynie wskazanie zaoferowanego osprzętu i podstawowych danych z uwagi na trudność w dokładnym porównaniu i sprecyzowaniu parametrów tego konkretnie obszaru. Prosimy uprzejmie o potwierdzenie tej kwestii.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami w opisach technicznych załączonych do Specyfikacji, wszystkie wymienione w opisie technicznym urządzenia i elementy, które przyjęto w projekcie w poszczególnych instalacjach zostały podane dla przykładu. Wykonawcy przysługuje prawo zastąpienia podanych w projekcie urządzeń i elementów przez materiały i urządzenia o porównywalnej jakości, o co najmniej równoważnych parametrach technicznych, charakteryzujących min. sprawność, zużycie energii, wymiary, emisję hałasu. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamiennie jest odpowiedzialny za sprawdzenie możliwości ich zastosowania w obiekcie pod każdym względem, między innymi: wymiarów, ciężaru, sposobu transportu, montażu, podłączeń, parametrów zasilania energetycznego, sterowania, gwarancji itp.

Z poważaniem

Zdzisław Drożak

Przewodniczący Komisji