



Wrocław, dn. 02.06.2014r.

Szp/FZ - 37/331/2014

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa pomieszczeń na laboratorium naukowe dla Ośrodka badawczo Rozwojowego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe zapytanie:

Pytanie nr 1

1. Prosimy o udostępnienie załączników do SIWZ (1-6) w formie edytowalnej.
2. Zamawiający wymaga dysponowania m.in. osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń teletechnicznych. Czy w związku z brakiem takich uprawnień w ustawie Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. Zamawiający uzna za spełniony warunek jeżeli wykonawca wykaże się dysponowaniem osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej?
3. W dokumentacji projektowej, technika v2 (dobory central),, podano normy odniesienia dla central wentylacyjnych w tym do normy higienicznej DIN-1946-4. Czy w związku z tym centrale muszą posiadać wykonanie zgodne z określonym w tej normie? Czy proponowane urządzenia równoważne również muszą posiadać ten standard? Czy na etapie ofertowania konieczne będzie załączyć certyfikatu jednostki notyfikowanej potwierdzającej wykonanie zgodne z DIN-1946-4.
4. Czy Zamawiający oprócz central wymaga również dla pozostałej instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej obsługującej pomieszczenia „czyste” składającej się kanałów wentylacyjnych i elementów sieci (w tym nawiewników z filtrem absolutnym, tłumików, regulatorów) wykonania zgodnego z określonym w normie higienicznej DIN 1946/4. Czy w celu potwierdzenia spełnienia wymagania projektowego na etapie ofertowania należy przedstawić dokument potwierdzający odpowiednie wykonanie higieniczne potwierdzone przez jednostkę notyfikowaną?
5. Czy Zamawiający wymaga, aby centrale klimatyzacyjne posiadały armaturę grzewczą i chłodniczą (m.in. pompa obiegowa nagrzewnicy, zawory regulacyjne) zabudowaną wewnątrz centrali / szafy klimatyzacyjnej w postaci sekcji całkowicie wyizolowanej ze strumienia przepływającego powietrza, co pozwala na precyzyjne dostrojenie układu oraz wprowadzania różnych funkcji serwisowych w trakcie pracy urządzenia?

6. Czy Zamawiający wymaga automatyki centrali zabudowanej wewnątrz urządzenia co pozwoli wprowadzania różnych funkcji serwisowych w trakcie pracy urządzenia?

Czy Zamawiający wymaga automatyki central klimatyzacyjnych współpracującej bezpośrednio z wybranyymi elementami regulacyjno-sterującymi instalacji, typu: kontrola stanu zabrudzenia flitów HEPA, regulacja wydajności nawilżacza kanałowego, sterowanie siłownikiem ON-OFF regulatora stałego wydatku?

7. Zamawiający wymaga III klasy hermetyczności dla laboratorium – a w projekcie podaje różne materiały wykończeniowe dla ścian, podczas zagwarantowanie tej klasy hermetyczności gwarantuje jedynie specjalny system zabudowy panelowej (szczelnej) ze stali z przeznaczeniem do pomieszczeń czystych. Czy w związku z tym Zamawiający potwierdza konieczność dostarczenia właśnie takiej zabudowy?
8. Czy Zamawiający wymaga dla zabudowy panelowej ścian pomieszczeń „czystych” zabudowy posiadającej Atest PZH dla zastosowań w przemyśle farmaceutycznym, elektronicznym oraz w laboratoriach, – w klasach czystości ISO9 – ISO3? Czy certyfikat potwierdzający standard wykonania należy załączyć na etapie ofertowania lub na etapie realizacji umowy?
9. Czy Zamawiający wymaga, aby konstrukcja ściany systemowej zapewniała możliwość prowadzenia instalacji wewnątrz ściany ?
10. Czy Zamawiający wymaga, aby fugi między panelami systemowymi wykonać z antybakteryjnej uszczelki hermetycznej dociskowej oraz wymaga, aby uszczelka ta była odporna na działanie promieni UV, detergentów, środków bakteriobójczych, wody, pary oraz środków używanych do dezynfekcji laboratorium?
11. Według projektu dla ścian laboratorium mikrobiologii wymaga się odporności ogniowej EI 60. Czy mamy rozumieć że system zabudowy panelowej ścian na sali operacyjnej ma posiadać klasyfikację odporności ogniowej EI 60. Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia spełnienia wymogu odpowiednim badaniem lub certyfikatem wydanym przez notyfikowaną jednostkę badawczą? Czy w celu możliwości porównania ofert wykonawców zgodnie z PZP Zamawiający wymaga potwierdzenia odpowiedniego standardu wykonania systemu zabudowy na etapie ofertowania?
12. Czy Zamawiający wymaga, aby konstrukcja paneli ściennych oraz sufitowych musiała umożliwiać późniejszy łatwy demontaż nawet pojedynczego panelu w celu np. umożliwienia dotarcia do instalacji?
13. Czy Zamawiający wymaga, aby konstrukcja paneli ściennych oraz sufitowych musiała umożliwiać późniejszy łatwy demontaż nawet pojedynczego panelu w celu np. umożliwienia dotarcia do instalacji?
14. Układ wentylacyjny obsługujący laboratorium mikrobiologii musi być wyposażony w system oczyszczania powietrza działający na zasadzie fotokatalizy opartej na promieniowej jonizacji katalitycznej z wykorzystaniem powłoki hydrofilowej. Czy w projekcie elektrycznym uwzględniono odrębne zasilanie do tego systemu czy ma być ono zasilane z szaf zasilająco-sterujących central wentylacyjnych?
15. Czy Zamawiający wymaga dla systemu uzdatniania powietrza zamontowanego w centrali wentylacyjnej deklaracji zgodności z polskimi normami oraz certyfikatu PZH potwierdzającego wykonanie higieniczne? Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia odpowiedniego standardu wykonania urządzenia na etapie oferowania?

16. Czy Zamawiający wymaga, aby informacja o potrzebie wymiany modułu systemu uzdatniania powietrza działającego w centrali była podawana/sygnalizowana w pomieszczeniu obsługiwany?
17. W projekcie pojawia się zapis, że producent central powinien posiadać certyfikat Eurovent. Prosimy o odstąpienie od tego zapisu. Certyfikat dotyczy programu doborowego central i potwierdza jedynie, że wydruk danych technicznych wygenerowany w programie doboru urządzeń spełnia deklarowane wymogi techniczne – natomiast nie odnosi się do standardu wykonania urządzeń i w żaden sposób nie jest odpowiada przedmiotowi zadania. Eurovent Certification Company jest branżową organizacją europejskich urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Celem programu certyfikującego jest promocja i rozwój rynku wentylacyjnego w Europie. Z uwagi na rodzaj zastosowanego wymiennika wskazuje to również na jednego producenta firmę GEA. Co jest sprzeczne z ustawą PZP.
18. Z uwagi na konieczność zastosowania w laboratorium zabudowy systemowej szczelnej (ściany i sufit). Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia szczelności zabudowy poprzez certyfikat potwierdzający szczelność połączeń wydany przez jednostkę notyfikowaną? Czy certyfikat należy załączyć na etapie ofertowania

Odpowiedzi:

Ad.1.

Wersja edytowalna załączników nr 1 do 6 do SIWZ załączona jest na stronie internetowej Zamawiającego w dokumencie SIWZ w wersji DOC.

Ad. 2.

Zamawiający uzna za spełniony warunek, jeżeli Wykonawca wykaże się dysponowaniem osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.

Ad. 3.

Centrale wentylacyjne muszą posiadać wykonanie zgodne z określonym w normie higienicznej DIN-1946-4. Potwierdzenie spełnienia wymagań poszczególnych urządzeń będzie następowało w procesie realizacyjnym już po wyborze Wykonawcy. Do oferty nie należy składać dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań dla poszczególnych urządzeń.

Ad. 4.

Dla pozostałej instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej obsługującej pomieszczenia „czyste”, składającej się z kanałów wentylacyjnych i elementów sieci (w tym nawiewników z filtrem absolutnym, tłumików, regulatorów) Zamawiający wymaga również wykonania zgodnego z normą higieniczną DIN 1946/4.

Potwierdzenie spełnienia wymagań poszczególnych urządzeń będzie następowało w procesie realizacji zamówienia. Do oferty nie należy składać dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań dla poszczególnych urządzeń.

Ad. 5.

Węzły regulacyjne zgodnie z PW mają być zamontowane w bloku pustym w centrali, w strumieniu wywiewanego powietrza.

Szafa zasilająco-sterująca powinna być zamontowana na zewnątrz centrali. Zamawiający przewiduje całość urządzeń kontrolno sterowniczych zabudowanych w układach automatyki BMS, natomiast urządzenia rozdzielcze zabudowane w rozdzielnicach RGNN, zaś przemienniki częstotliwości w pomieszczeniu rozdzielni RGNN. W centralach mają być zamontowane jedynie czujniki i urządzenia wykonawcze (zawory, przepustnice itd.).

Ad. 6.

Zamawiający nie akceptuje zabudowy automatyki w centrali wentylacyjnej. Zamawiający wymaga, aby całość urządzeń kontrolno sterowniczych zabudowana była w układach automatyki BMS, co również pozwala na wprowadzanie różnych funkcji serwisowych w trakcie pracy urządzenia w koordynacji z pozostałymi urządzeniami obiektu. Przewiduje się wspólny sterownik PLC dla całego układu BMS w tym z centralami klimatyzacyjnymi.

Ad. 7.

Zamawiający wymaga automatyki central klimatyzacyjnych współpracującej bezpośrednio z wybranymi elementami regulacyjno-sterującymi instalacji typu: kontrola stanu zabrudzenia filtrów HEPA, regulacja wydajności nawilżacza kanałowego, sterowanie siłownikiem ON-OFF regulatora stałego wydatku.

Ad. 8.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia zabudowy panelowej, jednak dopuszcza jej zastosowanie. Materiały wykończeniowe zostały opisane w projekcie wykonawczym jako podstawowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych lub lepszych.

Ad. 9

Zamawiający nie wymaga zabudowy panelowej, jednak dopuszcza jej zastosowanie. Materiały wykończeniowe zostały opisane w projekcie wykonawczym jako podstawowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych lub lepszych.

Ad. 10.

Zamawiający wymaga, aby wszystkie instalacje były kryte.

Ad. 11.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia zabudowy panelowej, jednak dopuszcza jej zastosowanie. Materiały wykończeniowe zostały opisane w projekcie wykonawczym jako podstawowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych lub lepszych.

Ad. 12.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia zabudowy panelowej, jednak dopuszcza jej zastosowanie. Materiały wykończeniowe zostały opisane w projekcie wykonawczym jako podstawowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych lub lepszych.

Wymagania dla odporności pożarowych zostały opisane w projekcie PB i PW.

Ad. 13.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia zabudowy panelowej, jednak dopuszcza jej zastosowanie. Materiały wykończeniowe zostały opisane w projekcie wykonawczym jako podstawowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych lub lepszych.

Ad. 14.

System wentylacyjny nie obejmuje oczyszczania powietrza na zasadzie fotokatalizy opartej na promieniowej jonizacji katalitycznej z wykorzystaniem powłoki hydrofilowej. Całość zasilania urządzeń HVAC realizowana jest z rozdzielnicy RGNN oraz urządzeń typu przemienniki częstotliwości zabudowanych na ścianach pomieszczenie rozdzielni RGNN.

Ad. 15.

Zamawiający wymaga dla systemu uzdatniania powietrza zamontowanego w centrali wentylacyjnej deklaracji zgodności z polskimi normami oraz certyfikatu PZH potwierdzającego wykonanie higieniczne. Potwierdzenie spełnienia wymagań poszczególnych urządzeń będzie następowało w w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie wymaga dołączenie do oferty dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań dla poszczególnych urządzeń.

Ad.16.

Zamawiający wymaga, aby sygnał w BMS wykazywał konieczność wymiany systemu uzdatniania powietrza (filtra).

Ad. 17.

Zamawiający podtrzymuje wymóg specyfikacji. Zastosowany wymiennik (rurki ciepła) jest również dostępny u innych producentów.

Ad. 18.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia zabudowy panelowej, jednak dopuszcza jej zastosowanie. Materiały wykończeniowe zostały opisane w projekcie wykonawczym jako podstawowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych lub lepszych.

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jagłoga Raziuk