

Katowice, dn. 26/06/2015 r.

Odpowiadając na pismo z dnia 23/06/2015 r. skierowane do KSSE S.A. przekazujemy wyjaśnienia dotyczące postępowania na wyłonienie wykonawcy zadania: „**Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku z przeznaczeniem na cele biurowo-usługowe z instalacjami wewnętrznymi (elektryczną, teletechniczną, gazową, C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, wodno-kanalizacyjną i deszczową), przebudowa przyłączy (telekomunikacyjnego, gazowego, wodociągowego, kanalizacji deszczowej), budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, wraz z przebudową istniejącego zjazdu, budową miejsc postojowych, wiaty gospodarczej, pylonu, ogrodzenia, z zagospodarowaniem terenu**” wraz z „**Wnętrzami pomieszczeń przeznaczonych na siedzibę KSSE Podstrefa Gliwicka znajdujących się na kondygnacji +3 i +4**”. Lokalizacja inwestycji: Gliwice, ul. Rybnicka 29

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie następującej treści:

Pytanie:

1. Prosimy o informację, na jakim etapie realizacji Wykonawca winien uzyskać zgodę Zamawiającego na zastosowanie urządzeń równoważnych – z treści zapisów części I c II pkt 5 i 6 należy sądzić, że na etapie realizacji
2. Jeżeli jednak uzyskanie zgody na zastosowanie urządzeń równoważnych miałyby odbywać się na etapie oferty to zwracamy się z prośbą o jednoznaczne sprecyzowanie, które z parametrów central wentylacyjnych będą brane pod uwagę przy ocenie równoważności proponowanych w ofercie zamienników
3. Prosimy również o wyszczególnienie w treści odpowiedzi tylko tych mierników równoważności, które będą podlegały ocenie wobec zaoferowanych rozwiązań równoważnych central wentylacyjnych oraz podanie procedury uzgodnień z Zamawiającym.

Odpowiedź:

- A. Zmiany i zastosowanie urządzeń równoważnych na etapie oferty nie podlegają uzgodnieniom a zaproponowane przez Oferentów urządzenia równoważne winny być zgodne w zakresie najistotniejszych parametrów z zaprojektowanymi urządzeniami, materiałami czy sprzętem, o czym mowa w Wyroku KIO z dnia 20.07.2012r., sygn.KIO 1419/12. Jedynie urządzenia, materiały czy sprzęt zgodne z ww. mogą być zastosowane w ramach realizacji
- B. Zmiana i zastosowanie urządzeń równoważnych będzie się odbywać na etapie realizacji. Procedura uzgodnień będzie się odbywała w następujący sposób:
 - złożenie propozycji urządzenia równoważnego przez Wykonawcę
 - przekazanie ww. propozycji do Projektanta celem wydania opinii w zakresie równoważności zaproponowanego urządzenia
 - podjęcie decyzji w sprawie uzgodnienia przez Inwestora na podstawie opinii wydanej przez Projektanta
- C. Jednak przy wycenie na etapie oferty równoważnych central wentylacyjnych poniższe parametry będą brane pod uwagę przy ocenie równoważności proponowanych zamienników na etapie realizacji:

Podstawowe parametry równoważności to parametry techniczne dotyczące m.in.:

wydajności, charakterystyki pracy central, automatyki central, gabarytów i parametrów efektywności energetycznej i zasilania elektrycznego.

Funkcje/Cechy urządzeń:

Centrala w wykonaniu podwieszanym z filtrami F7 na nawiewie i M5 na wyciągu, wymiennikiem przeciwprądowym sprawności odzysku ciepła minimalnie odpowiednio NW1 71%; NW2 90% , NW3 92%; NW3 94%

Centrala wyposażona w szczelny by-pass (przy otwarciu by-passu szczelnie zamykany jest wymiennik krzyżowy), nagrzewnica w dostawie z kompletnym węzłem mieszającym do regulacji jakościowej (zawór mieszający, by-pass, pompa małego obiegu, zawory odcinające i zawór odpowietrzający i zawór spustowy), Silniki EC, napęd bezpośredni , moce zespołów wentylatorowych nie przekraczające poziomu:

NW1

Nawiew - 858 W

Wywiew - 187 W

NW2

Nawiew - 390 W

Wywiew - 208 W

NW3

Nawiew - 337 W

Wywiew - 208 W

NW4

Nawiew - 373 W

Wywiew - 283 W

Centrale muszą mieć certyfikację PHI (Passive House Institute) Centrala musi być w pełni okablowana w systemie Plug and Play

Obudowa:

Obudowa musi być malowana, wersja podwieszana, płyta rewizyjna jednostki musi być wyposażona w zawiasy.


CZŁONEK ZARZĄDU
WICEPREZES
dr inż. Jerzy Łoik