

WFZ.271.4.2020

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę i rozbudowę budynku MBP w Łańcucie.

Informuję, że w toku prowadzonego postępowania złożone zostały zapytania.

Pytanie 105

W związku z odpowiedzią Zamawiającego z dnia 04.12.2020r. na pytanie nr 18 i brakiem warunków zwiększenia mocy informujemy, że na ten moment w zakresie prac związanych ze zwiększeniem mocy wykonawca nie jest w stanie oszacować ewentualnych kosztów. Proszę o potwierdzenie, że prace związane ze zwiększeniem mocy są poza zakresem oferty. Przetarg nie został ogłoszony w formule projektuj-buduj. Zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych Zamawiający zobowiązany jest do przedstawienia przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że prace związane ze zwiększeniem mocy są poza zakresem oferty.

Pytanie 106

Proszę o weryfikację dobranych urządzeń wentylacyjnych.
Według projektu dobrane urządzenia nie spełniają wymaganych ilości powietrza określonych w tym samym projekcie. Będzie to powodować nie możliwość spełnienia wymagań projektowych. Dodatkowo proszę o weryfikację sprężu dyspozycyjnego dobranych urządzeń ponieważ istnieje duże ryzyko przy tej instalacji znaczącego zdławienia przepływu już zmniejszonego poprzez dobór w efekcie ilości powietrza będzie co najmniej nie wystarczająca od założonej o ile w ogóle. Proszę o weryfikację całego rozwiązania technicznego.
Proszę o rozważenie rozproszczenia instalacji. Umieszczenie pojedynczego urządzenia do pomieszczeń o tak dużej kubaturze może powodować brak efektywności wentylacji.

Odpowiedź

Odpowiadając na zapytanie dot. projektu wentylacji informuję, że przyjęte w obliczeniach ilości powietrza wentylacyjnego są wartościami maksymalnymi. Rzeczywista ilość osób przebywających w salach bibliotecznych kształtuje się na poziomie od 50% do 70 % przyjętych wartości. Wobec powyższego urządzenie przyjęto o zaniżonej wydajności w granicach 10-18% uwzględniając rachunek ekonomiczny. Spręż dyspozycyjne w zaprojektowanych urządzeniach wynoszą po 50 Pa co jest wartością wystarczającą gdyż dotyczą dwóch oddzielnych wentylatorów na ssaniu i tłoczeniu powietrza. Jedyne co mogę zalecić to stosowanie czepni i wyrzutni bez żaluzji (z samą siatką i osłoną przed opadami).