

Janów Lubelski, 13.05.2020 r.

Znak sprawy: L-II.272.3.2020

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 4

Zamawiający:

Powiat Janowski z siedzibą w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu: wszyscy

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) przekazuję treść pytań Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego w prowadzonym postępowaniu pn.: **„Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół w Janowie Lubelskim”**

Pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1:

Wentylacja:

Prosimy o potwierdzenie, że kanały na poddaszu (pomieszczenie zamknięte) mają być w izolacji w dodatkowym płaszczu z blachy stalowej - zgodnie z opisem rysunki PB-S-08 (brak w przedmiarze).

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż kanały prowadzone na poddaszu nie wymagają zastosowania płaszczu z blachy stalowej.

Pytanie nr 2:

Proszę o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zastosowania nawiewników wirowo-promieniowych na wyciągu w sali gimnastycznej? Proponujemy zastosowanie kratki wyciągowych ze skrzynkami rozprężnymi.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza zmianę nawiewników wirowo-promieniowych na kratki wywiewne ze skrzynkami rozprężnymi.

Pytanie nr 3:

Prosimy o wyjaśnienie dotyczące centrali wentylacyjnej na Budynek. Na rysunku projektu wykonawczego PB-S-08 centrala opisana jest jako centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem obrotowym + komora mieszania natomiast wrysowana jest z wymiennikiem krzyżowym. W przedmiarze robót w/w centrala opisana jest jako centrala z wymiennikiem obrotowym. Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj odzysku jest wymagany.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż wymagany jest odzysk ciepła na poziomie min. 78%. W projekcie zastosowano centralę wentylacyjną z wymiennikiem krzyżowym z komorą mieszania.

Pytanie nr 4:

Prosimy o wyjaśnienie dotyczące wydajności powietrza nawiewanego dla centrali wentylacyjnej na Budynek. W przedmiarze robót wydajność powietrza wywiewanego wynosi 3375 m³/h natomiast na rysunku projektu wykonawczego PB-S-08 podano wydajność powietrza wywiewanego 6580 m³/h.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, iż prawidłowa wartość ilości powietrza na wyciągu centrali wentylacyjnej na budynek wynosi 6580m³/h.

Pytanie nr 5:

Czy obie centrale wentylacyjne oprócz odzysku ciepła na wymienniku mają być wyposażone w recyrkulację? Na rysunku projektu wykonawczego PB-S-08 przy opisie central podano dodatkowo recyrkulację natomiast w przedmiarze robót oraz opisie technicznym nie podano wymaganej recyrkulacji powietrza.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, iż obie centrale należy wyposażyć w komory mieszania. Przy obliczeniach i doborze nagrzewnicy i stopnia odzysku ciepła central przyjęto recyrkulację na poziomie 0%. Sprawność odzysku ciepła centrali określono dla wymiennika. Komora mieszania daje możliwość zwiększenia poziomu odzysku ciepła w czasie eksploatacji. Automatyka centrali powinna umożliwiać ustawienie stopnia recyrkulacji na poziomie od 0-80%.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na powyższe pytania stanowią integralną część SIWZ i stają się wiążące dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert.

Janów Lubelski, dnia 13.05.2020 r.

Z up. STAROSTY

Grzegorz Kręsztoń
Sekretarz Powiatu