

IZP-I.271.21.2022

Iłowa, dnia 20 października 2022r.

PYTANIE I ODPOWIEŹ NA PYTANIE WYKONAWCY

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710) zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym – wariant 1 na wykonanie zadania pn.

Poprawa infrastruktury edukacji szkolnej w Gminie Iłowa w ramach Polskiego Ładu

ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych – numer ogłoszenia: 2022/BZP 00299009/01 z dnia 2022-08-09 do zamawiającego wpłynęła prośba Wykonawcy o wyjaśnienie wątpliwości, na które udzielam odpowiedzi zgodnie z poniższym:

Pytanie:

Pkt. 11.1 Hala sportowa - wpisane jest dostawa i montaż centrali instalacji nawiewno-wywiewnej o wydatku V_n/V_w 4000-6000 m³/h natomiast w projekcie są 2 jednostki odzysku ciepła o wydatku V_n/w = 1200 m³/h każda prod. FLOWAIR wraz z komorą mieszania- proszę o konkretną odpowiedź, które rozwiązanie zastosować.

Odpowiedź:

Jako układ wentylacji sali gimnastycznej zaprojektowano: Celem zapewnić wymaganą krotność wymian w pomieszczeniu sali gimnastycznej B2.00.13 projektuje się 2 jednostki odzysku ciepła np. OXEN X2-E-1.2-V f. Flowair lub równoważne, montowane naściennie - lokalizacja wskazana na rysunku. Sprawność odzysku ciepła pojedynczej jednostki wynosi 74,7 %. Dogrzewanie powietrza nawiewanego następować będzie poprzez nagrzewnicę elektryczną o 3 stopniowej modulacji mocy el. (3,5 / 5,5 / 8,5 kW). Zakłada się pracę urządzenia na maksymalnie 1 stopniu działania nagrzewnicy, przy mocy 3,5 kW. Masa urządzenia 82,5 kg. Urządzenia zawiera zestaw automatyki sterująco – zabezpieczającej: siłowniki ON-OFF przepustnic odcinających i by-pass, zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe wymienników odzysku ciepła. Układ należy doposażyć w destryfikator powietrza np. LEO D S BMS f.Flowair lub równoważne.

Pytanie:

W projekcie na halę sportową nie ma żadnej nagrzewnicy wtórnej ani nagrzewnicy elektrycznej kanałowej, nie ma tam układu kanałów wentylacji są tylko dwie jednostki bezkanałowe grzewczo-wentylacyjne z odzyskiem ciepła- proszę o konkretną odpowiedź, które rozwiązanie zastosować.

Odpowiedź:

Zaprojektowano jednostki wentylacyjne z nagrzewnicami elektrycznymi pokrywające straty ciepła na wentylację (ogrzewanie powietrza nawiewanego).

Pytanie:

Proszę o informację, czy pozycja dotycząca płyt elewacyjnych Equiton Tectiva na Budynku szkoły A w ilości 170 m², jest do wykonania ponieważ na elewacjach nie jest ona uwzględniona, jedynie na budynku hali sportowej B2. Czy uwzględnić tą pozycję w ofercie.

Odpowiedź:

Do wykonania z płyt elewacyjnych Equiton Tectiva jest wyłącznie elewacja na budynku hali sportowej. Uwzględnić proszę część budynku hali.

Pytanie:

W przedmiarze robót w pozycjach kosztorysowych branży elektrycznej nie wyszczególniono przekroji przewodów. Są podane jedynie rodzaj YDY oraz metry. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia przedmiary dotyczące branży elektrycznej zgodnie z poniższym:

- Poz. 22. Przewód YDYp 2x1,5
- Poz. 23. Przewód YDYp 3x1,5
- Poz. 24. Przewód YDYp 4x1,5
- Poz. 25. Przewód YDYp 5x1,5
- Poz. 26. Przewód YDYp 3x2,5

Pytanie:

Prosimy o podanie jakiego rodzaju centralę oddymiającą należy zastosować (rodzaj i moc). Proszę o uzupełnienie dokumentacji technicznej.

Odpowiedź:

Na schemacie CKD - E.S.03 podano iż opracowano go w oparciu o osprzęt produkcji D+H. Moc centrali należy dobrać do zapotrzebowania przyjętych napędów klap oddymiających i napędu otwierania drzwi napowietrzających.

Pytanie:

Prosimy o sprecyzowanie rozbieżności w zakresie elewacji fasady Sali Sportowej. Na rysunkach znajduje się opis „fasada z blachy perforowanej“, natomiast w opisie dokumentacji znajduje się opis „elementy płyty włóknocement (equitone tectiva te 40)“, są to dwa różne elementy elewacyjne dodatkowo różniące się podkonstrukcją.

Odpowiedź:

Elewację hali sportowej należy wykonać z płyt włóknocementowych EQUITON TECTIVA TE 40.

Zamawiający uzupełnia Załącznik nr 8 do SWZ – opis wentylacji mechanicznej.