



PZS1W.KG.272.2.1.2024

Wejherowo, dnia 14.06.2024 r.

Zgodnie z treścią art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający publikuje pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami na nie.

## Pytanie 1

Zakres 5c – trzeci układ wentylacyjny, wymiana istniejącej centrali wentylacyjnej pomieszczenia Auli wraz z agregatem chłodniczym WL. - czy wymiana centrali jest konieczna i co jest powodem, obecna centrala mimo wieku jest w dobrym stanie (wizualnie) a koszt wymiany biorąc pod uwagę również aspekt budowlany będzie wysoki. Jeżeli demontaż centrali, to w sposób pozwalający na późniejsze wykorzystanie (co wpłynie na konieczność wykonania otworów w ścianie) czy centrala ma zostać zutylizowana? - w zakres prac wchodzi również demontaż agregatu WL, obsługujący chłodnice centrali – podczas wizji podano informacje- że agregat zostaje, proszę o informacje czy obecny agregat WL zostaje, czy ma być zdemontowany – jeśli zdemontowany to czy będzie on później wykorzystany przy innych instalacjach, czy ma zostać zutylizowany? Z jakim układem wentylacji obecnie współpracuje agregat posadowiony na chodniku pomiędzy budynkiem Auli i Sali gimnastycznej?

## Odpowiedź na Pytanie 1

Z uwagi na wysoki koszt eksploatacji oraz energochłonność centrali wentylacyjnej, nie da się wstawić nowych energooszczędnych modułów. Centrala wygląda dobrze, bo nie jest często użytkowana oraz jest w pomieszczeniu zamkniętym. Dlatego niezbędne jest wstawienie centrali wentylacyjnej cichej w pracy i nowej generacji z bardzo wysokim odzyskiem ciepła (trzykrotnie mniejsza moc nagrzewnicy i tym samym dużo mniejsza moc chłodnicza), pobór prądu, ciepła i chłodu jest dużo mniejszy, co sprawi, że układ zacznie być wykorzystywany efektywnie. Centrala ma być zdemontowana i zutylizowana, jest o tym mowa w projekcie technicznym.

Agregat WL także zostanie zdemontowany i zastąpiony małym agregatem chłodniczym, posadowionym na dachu korytarzyka, jak na rysunkach w projekcie technicznym. Istniejący agregat należy zdemontować i przekazać zamawiającemu, który będzie wykorzystany przy innej instalacji. Obecny agregat WL współpracuje z wentylacją dla auli.

## Pytanie 2

Zgodnie z rozdziałem 15 SWZ – **Opis sposobu obliczenia ceny**, ust. 15.7 pkt. 11 „koszt przekazania materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego”. Proszę o podanie na jaką odległość należy wywieźć materiały z rozbiórki.

## Odpowiedź na Pytanie 2

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający dokonuje modyfikacji ust. 15.7 pkt. 11 SWZ w następującym zakresie:

Było:

„koszt przekazania materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego”



# Powiatowy Zespół Szkół nr 1 w Wejherowie



I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Jana III Sobieskiego w Wejherowie  
I Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Wejherowie

PZS1W.KG.272.2.1.2024

Jest:

„koszt utylizacji materiałów z rozbiórki”

Jednocześnie Zamawiający informuje nie precyzuje powyższych odległości, miejsce wywiezienia materiałów z rozbiórki należy przyjąć w zależności od miejsc utylizacji wybranych przez Wykonawcę.

### **Pytanie 3**

Na rysunku nr 10 Zestawienie Stolarki w tabelach przy każdym elemencie wpisane są "okna w profilach PCV" natomiast na tym samym rysunku w Uwagach widnieją zapis: okna w profilach ALU w kolorze RAL 7016 antracyt jak w budynku dydaktyczny. Które profile przyjąć do wyceny?

### **Odpowiedź na Pytanie 3**

W opisie przedmiotu zamówienia, przedmiarze robót, opisie technicznym projektu oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ujęte są okna w profilach ALU i takie należy ująć w ofercie. W zestawieniu stolarki wkradł się błąd dotyczący okien w profilach PCV. Wszystkie okna, zarówno dotyczące termomodernizacji jak i nadbudowy, mają być w profilach ALU w kolorze RAL 7016 antracyt.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stają się integralną jej częścią i Wykonawcy powinni je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.