

DT.5.212.29.2016

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy :

Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego – Modernizacja Hali Sportów Walk, Poznań, ul. Reymonta 35.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych ( t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164), zwanej dalej ustawą, Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści siwz w w/w postępowaniu o następującej treści:

**PYTANIE NR 1:**

„Informujemy, że błędnym jest twierdzenie udzielone jako odpowiedź na pytanie nr 2 z dnia 28.06.2016 r., że wentylacja nawiewno-wywiewna realizowana przez centrale wentylacyjne działa na tej samej zasadzie co hybrydowa. Nie jest możliwe równoczesne zastosowanie wentylacji hybrydowej przedstawionej przez Zamawiającego w przedmiarze i wentylacji nawiewno-wywiewnej z centralami wentylacyjnymi przedstawionej w dokumentacji. Są to dwa różne systemy.

Z kolei w odpowiedzi na pytanie nr 11 z dnia 28.06.2016 r., Zamawiający informuje, że zakres dotyczący wentylacji należy wycenić zgodnie z dokumentacją projektową cyt.: „tak aby wentylacja funkcjonowała prawidłowo”. Przedmiar służy jako element pomocniczy.”

Niezrozumiałym w tym zapisie jest stwierdzenie „tak aby wentylacja funkcjonowała prawidłowo”. Nie jest rolą oferenta w tym postępowaniu przetargowym projektowanie, lecz wycena sporządzonego i przedstawionego projektu. Projektant odpowiada za swój projekt.

Podsumowując problem wentylacji należy stwierdzić, że Zamawiający w udzielonych odpowiedziach po raz kolejny nie wyjaśnił jednoznacznie, co ma być przedmiotem wyceny, ponieważ odpowiedzi te są sprzeczne ze sobą. Wnosimy o konkretną odpowiedź:

- a) jeżeli należy wycenić zgodnie z dokumentacją, to koniecznym jest usunięcie z przedmiaru pozycji na wentylację hybrydową;
- b) jeżeli ma być wyceniana wentylacja hybrydowa, to należy sporządzić nową dokumentację lub usunąć zapis z SIWZ, że przedmiar jest pomocniczy a wprowadzić zapis, że dokumentacja nie jest obowiązująca w tym zakresie.”

## **ODPOWIEDŹ:**

**- Wentylacja hybrydowa jest widoczna na rys. IS.05 - system wentylowania hali poprzez szereg wentylatorów hybrydowych zainstalowanych na dachu hali.**

**- Wentylacja poprzez centralę wentylacyjną rys. IS.03 i jasno z tego wynika że mowa o dwóch zupełnie innych obszarach wentylowania pomieszczeń.**

**Zatem należy wycenić zarówno wentylację hybrydową jak i nawiewno-wywiewną realizowaną poprzez centralę wentylacyjną. Wentylacja hybrydowa dotyczy Hali a wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń w piwnicy budynku.**

PYTANIE NR 2:

„Sprzeczne są również odpowiedzi co do zakresów planowanych prac. Zamawiający informuje w odpowiedziach, że w pomieszczenia 001-008 nie są objęte opracowaniem i jednocześnie podaje, że przez te pomieszczenia należy przeprowadzić instalację wentylacji. Czy zatem w tych pomieszczeniach mają być prowadzone prace czy nie?”

**ODPOWIEDŹ:**

**Pomieszczenia 001-008 poddano już remontowi wobec tego nie należy prowadzić tam prac remontowych takich jak wymiana posadzek, stolarki itp. Instalację wentylacji należy wykonać dla całego obiektu, zgodnie z dokumentacją projektową;**

PYTANIE NR 3:

„Po raz kolejny prosimy również o jednoznaczne wyjaśnienie problemu malowania konstrukcji stalowej, w szczególności biorąc pod uwagę, iż jest to element mający decydujący wpływ na prawidłowe zabezpieczenie obiektu zgodnie z PB. Zamawiający zobowiązany jest podać dokładne parametry elementów głównej konstrukcji nośnej i konstrukcji dachu, w szczególności rodzaj elementów, z których ta konstrukcja jest wykonana. Powierzchnia dachu jest niewystarczająca, a właściwie nie istotna dla prawidłowego przyjęcia i wyliczenia sposobu zabezpieczenia elementów do wymaganych odporności. Istotna jest powierzchnia i rodzaj zabezpieczanych elementów.”

**ODPOWIEDŹ:**

**Ze względu na przeprowadzany remont należy wykonać na nowo malowanie konstrukcji stalowej. Konstrukcja stalowa ma być zabezpieczona do klasy odporności pożarowej R15 dla konstrukcji dachu i R60 dla głównej konstrukcji nośnej. Zabezpieczenie wykonać poprzez malowanie farbami pęczniejącymi gr. warstwy dobrać stosownie do wskaźnika masywności przekroju i temp. krytycznej 550C. Elementy wzmocnień oraz istn. elementy konstr. stalowej należy ponadto zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie. Zestaw malarski dobrać stosownie do kategorii korozyjności C2 i projektowanego okresu trwałości powyżej 15lat. Ilość 653,24m<sup>2</sup>. Rozliczenie inwestycji jest rozliczeniem ryczałtowym zaś przedmiar robót jest elementem pomocniczym.**

Działając na podstawie z art. 38 ust. 4 w/w ustawy, Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji siwz :

było:

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert to jest do: 06.07.2016r. do godz. 11:00

jest

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert to jest do: 07.07.2016r. do godz. 11:00

było:

Oferty należy składać do dnia 06.07.2016 r. do godziny 11.00 w sekretariacie Zamawiającego, III piętro, ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań.

jest:

Oferty należy składać do dnia 07.07.2016 r. do godziny 11.00 w sekretariacie Zamawiającego, III piętro, ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań.

było:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 06.07.2016r. o godz. 11.15 w salce konferencyjnej w siedzibie zamawiającego, na III piętrze ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

jest

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 07.07.2016r. o godz. 11.15 w salce konferencyjnej w siedzibie zamawiającego, na III piętrze ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

Kierownik  
Działu Technicznego  
Andrzej Kras