

Politechnika Warszawska

ZASTĘPCA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH

DLiZSZP.261.2.2023

Warszawa, dnia 24.10.2023 r.

Dot.: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pod nazwą: „Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w sali wykładowej 2.5 w Gmachu Samochodów i Ciągników w Warszawie przy ul. Narbutta 84”.

Zamawiający – Politechnika Warszawska działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą, przekazuje treść zapytań postawionych przez Wykonawców wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1.

Proszę o informację czy w ramach gwarancji należy wycenić serwisy centrali wentylacyjnej i agregatów chłodniczych?

Jeżeli tak to czy wraz z kosztem serwisów uwzględnić koszt filtrów do wymiany (materiały eksploatacyjne).

Odpowiedź:

Serwisy centrali wentylacyjnej i agregatów chłodniczych nie wchodzi w zakres postępowania.

Pytanie 2.

Bardzo proszę o udostępnienie przedmiarów w wersji edytowalnej np. ATH.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza przedmiary w formacie pdf jedynie pomocniczo. Zamówienie ma charakter ryczałtowy. Zamawiający nie udostępnia przedmiarów w wersji edytowalnej.

Pytanie 3.

Ze względu na bardzo szczegółowe dane techniczne centrali wentylacyjnej i agregatu chłodniczego proszę o podanie modelu i producenta urządzeń referencyjnych.

Odpowiedź:

Ze wg na charakter postępowania (przetarg publiczny) nie możemy wskazać konkretnych producentów urządzeń.

Pytanie 4.

Czy na pewno wymagany pobór prądu dla agregatu jest 12,5 kW? (wartość z projektu) Dla przykładu Agregat o mocy 45 kW w Gree ma pobór mocy 21,43 kW a w Samsungu 18,99 kW.

Odpowiedź:

Podana moc ma charakter szacunkowy, konkretne urządzenia różnych producentów mogą się różnić w tym zakresie.



Pytanie 5.

Czy Zamawiający, jako roboty porównywalne z robotami przewidzianymi przedmiotem zamówienia, dopuści wykonanie budowy instalacji wentylacji mechanicznej w budynkach użyteczności publicznej o wartościach przekraczających znacząco wartości wskazane w dokumentach zamówienia, jednak realizowanych w ramach zadań wielobranżowych. Wykonawca będzie dysponował poświadczeniami Zamawiających, u których roboty te zrealizował z wyodrębnionym wskazaniem wartości robót w zakresie instalacji wentylacji mechanicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za wykonanie zamówienia polegającego na remoncie, budowie, przebudowie lub rozbudowie instalacji wentylacji mechanicznej w budynku użyteczności publicznej realizowanego w ramach zadania wielobranżowego, o ile Wykonawca będzie dysponował poświadczeniem z wyodrębnionym wskazaniem wartości robót w zakresie instalacji wentylacji mechanicznej.

Pytanie 6.

Czy sala wykładowa stanowi jedną strefę pożarową? Czy w ramach realizacji nie ma potrzeby wykonywania przejść instalacyjnych przez różne strefy pożarowe lub w przejściu instalacyjnym na dach, w których mogłoby być wymagane wmontowanie klap przeciwpożarowych wraz z wpięciem do sytemu ppoż. budynku?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentem „Ekspertyza stanu ochrony przeciwpożarowej, Rozbudowa wydziału SiMR PW, Gmach samochodów i ciągników” maj 2020, Aula nie stanowi odrębnej strefy pożarowej. Aula znajdująca się powyżej znajduje się w tej samej strefie pożarowej w związku z tym niema potrzeby stosowania klap przeciwpożarowych.

Pytanie 7.

Wg dokumentacji dysze dalekiego zasięgu wyposażone są w siłowniki, które mają mieć inne ustawienia latem i zimą. W jaki sposób przewidziane jest sterowanie siłownikami ich prawidłowym ustawieniem. Czy opis "płynne sterowanie strumieniem powietrza wentylowanego" oznacza regulację systemem automatyki centrali? Wg schematu automatyki centrali brak wysterowania ww. siłowników.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć niezależną centralkę umożliwiającą zmianę pozycji dysz w dwóch zadanych pozycjach.

W związku z wystąpieniem przesłanki, o których mowa w art. 284 ust. 3 ustawy, **przedłuża termin składania ofert do dnia: 06.11.2023 r. do godz. 12:00** i zmienia treść SWZ, jak niżej.

Miejsce w SWZ: Tom I - Instrukcja dla Wykonawców	Przed zmianą	Po zmianie
1	2	3
17. Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert: 17.5.	Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert, tj. do: 2023-10-26 do godziny 12:00	Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert, tj. do: 2023-11-06 do godziny 12:00



17. Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert: 17.9.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2023-10-26 o godzinie 12:05. Otwarcie ofert jest niejawne.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2023-11-06 o godzinie 12:05 . Otwarcie ofert jest niejawne.
18. Termin związania ofertą: 18.1	Wykonawca jest związany złożoną ofertą do dnia 2023-11-24, nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert określonego w pkt. 17.5. niniejszego TOMU SWZ, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.	Wykonawca jest związany złożoną ofertą do dnia 2023-12-05 , nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert określonego w pkt. 17.5. niniejszego TOMU SWZ, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

/-/ mgr inż. Wojciech Starczyński

