Jarosław, 15.07.2021r.

DAG/TP/6/21

**Wszyscy Wykonawcy**

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz modyfikacja treści SWZ seria VIII**

Na podstawie art. 284 ust. 1, 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11września2019 r. Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno–Ekonomiczna im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu informuje, że wpłynęły od wykonawców zapytania, dotyczące zapisów SWZ.

Dotyczy: postępowania pn.: „budowa budynku dydaktycznego z Centrum Obsługi Studentów dla potrzeb Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu ”prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 ust. 1 i nast. ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r.

Pytania i odpowiedzi:

**Pytanie 1:**Odpowiedzi Zamawiającego oraz załączniki zamieszczone na stronie postępowania dnia 07.07.2021r. zapisane zostały w formacie niemożliwym do odczytania przez Wykonawcę. Prosimy o udostępnienie tych odpowiedzi i załączników w innym formacie, możliwym do odczytu

**Odpowiedź 1:**

Załączniki zamieszczone na stronie postępowania w dniu 07.07.2021 są w formacie PDF, aby je otworzyć należy użyć dowolnej przeglądarki dokumentów PDF, na przykład bezpłatnej aplikacji Adobe Acrobat Reader DC.

Link do aplikacji: <https://acrobat.adobe.com/pl/pl/acrobat/about-adobe-pdf.html>

**Pytanie 2:**

Czy w laboratorium (pomieszczenie 1.07) regulator VAV znajdujący się na kanale nawiewnym (regulator VAV powinien się również znajdować się na kanale wywiewnym) ma być sterowany sygnałem z czujnika CO2, czy położeniem okna dygestorium? W opisie technicznym wskazane są oba rozwiązania, które się wykluczają. Ponadto według rzutu I piętra pomieszczenie 1.07 nie posiada wywiewu, uwzględniony jest jedynie pion wentylacyjny biegnący w szachcie bez rozprowadzenia. Proszę o wyjaśnienie Zamawiającego.

**Odpowiedź 2:**

Proszę się zapoznać z rys wentylacji nr 239.14.08

**Pytanie 3:**

W projekcie klimatyzacji występują dwie jednostki zewnętrzne dla VRF o mocy chłodniczej 272,8 kW. Proszę o wyjaśnienie czy moc odnosi się do jednej jednostki czy jest to łączna moc agregatów?

Po zsumowaniu mocy jednostek wewnętrznych wychodzi 169,5 kW, a co za tym idzie moc jednostki zewnętrznej jest bardzo duża. Proszę o wyjaśnienie skąd taka rozbieżność? Czy przewidziana jest jakaś późniejsza rozbudowa?

**Odpowiedź 3:**

Moc chłodnicza pojedynczego agregatu to 72,8kW łączna moc chłodnicza
agregatów 2x72,8=145,6kW

W zestawieniu jest błąd literowy.

**Pytanie 4:**

Zaproponowane agregaty z f-my Samsung posiadają o wiele
mniejszą moc chłodniczą (adekwatną do mocy jednostek wewnętrznych),
niż agregaty w zestawieniu. Proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 4:**

Moc chłodnicza pojedynczego agregatu to 72,8kW łączna moc chłodnicza agregatów 2x72,8=145,6kV zgodnie z projektem wykonawczym.

**Pytanie 5:**

 przedmiarze branży wentylacji i klimatyzacji w dziale:

systemy klimatyzacji VRF i w dziale: VRF rurociągi, otuliny, jednostki zewn i wewn. są zdublowane układy VRF. Proszę o potwierdzenie, że zakres tyczy tego samego. Proszę o informację czy można w przedmiarze ująć ilość 0?

**Odpowiedź 5:**

Można w przedmiarze ująć ilość "0" jeśli wyceny są zdublowane.

**Pytanie 6:**

Proszę o podanie rodzaju szkła okiennego do wyceny:

**Odpowiedź 6:**

Wykonawca zobowiązany jest przedstawić na budowie co najmniej 4 próbki szklenia okien od różnych producentów szklenia

Parametry szklenia do wyceny:

Pakiet 3 szybowy typu SN 70/41 HT  o kolorze super neutralnym szkło zewn  typu extra clear gr 6-8 mm z warstwa SN 70/41 na drugiej pozycji
90% argon 16 mm

szkło typu extra clear gr 6 mm
90% argon 16 mm

szkło typu extra clear bezpieczne klejone vsg gr 8-10 mm z warstwa na 5
pozycji

przenikanie światła 63 % odbicia zewn. (dla szklenia 3 szybowego) maksymalnie 15 % (lub mniej) odbicia wewn.  16 % index Ra 93,6 lub więcej
transmisja uv 18 %

przenikanie energii słonecznej 32%

Odbicie energii słonecznej 37 % SF 37,9 lub mniej

Wsp.  u = 0,58 W/m2K

Zamawiający wydłuża termin na składanie ofert tym samym dokonuje następujących modyfikacji w treści SWZ:

W SWZ jest:

**XVIII SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

* 1. Oferty należy złożyć za pośrednictwem **„Formularzado złożenia, zmiany, wycofania oferty
	lub wniosku”**  dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu, w terminie
	do **16.07.2021r. do godziny 11:00**.
	2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.07.2021 r. o godzinie 12:00**.

Zamawiający zmienia na:

* 1. Oferty należy złożyć za pośrednictwem **„Formularzado złożenia, zmiany, wycofania oferty
	lub wniosku”**  dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu, w terminie
	do **20.07.2021r. do godziny 11:00**.
	2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.07.2021 r. o godzinie 12:00**.

W SWZ jest:

**XVII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni** tj. do dnia 14.08.2021r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zamawiający zmienia na:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni** tj. do dnia 18.08.2021r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

mgr inż. Mariusz Dudek - Kanclerz

Jarosław, 15.07.2021 r