



Poznań, dnia 28.02.2022r.

Dotyczy: specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na wykonanie oraz montaż systemu informacji wizualnej dla Kampusu Morasko Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, nr sprawy ZP/1008/U/21.

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania i dotyczące ich odpowiedzi.

1. Nawiązując do odpowiedzi z dnia 14.02.2022 na pytanie 1. "Zamawiający nie dopuszcza innego rozwiązania niż określone w projekcie." W projekcie zakrywy boczne są wykonane z teowników. Teowniki wiszą na uchwytych ułożonych w jednej osi pionowej. Aby powiesić teowniki nie uszkodzając powłok antykorozyjnych konieczne jest zastosowanie odpowiednich luzów na uchwytych. Z tego względu teowniki będą mogły się częściowo przekręcać w płaszczyźnie poziomej. Aby nie uszkodzały powierzchni licowych trzeba będzie zachować szczeliny. "Inne rozwiązanie techniczne" które stosujemy w naszych konstrukcjach to stosowanie ceowników zamiast teowników. Ceowniki można wykonać z blachy pod wymiar. Ceowniki są wieszane w dwóch osiach, odpowiednio zblokowane z góry są sztywne. Efekt wizualny na pewno nie gorszy (tj. z zewnątrz wygląd tak samo lub lepiej niż teowniki). Konstrukcyjnie wytrzymałszy (dwa razy więcej punktów zaczepu). Trwałość ta sama (te same materiały, tj. stal). W naszej ocenie stosowanie rozwiązania zaprojektowanego jest nieracjonalne. Podobnych sytuacji prawdopodobnie jest więcej. Prosimy o dopuszczenie rozwiązań równoważnych wizualnie, konstrukcyjnie i trwałościowo. Oczywiście rozwiązania nierównoważne są niedopuszczalne.

Odp.: Zamawiający wymaga wyceny projektu na bazie przedstawionej dokumentacji. Jednocześnie Zamawiający nie wyklucza możliwości zmiany detali projektu i skorzystania z doświadczeń wykonawcy oraz dostosowania rozwiązania do jego możliwości technicznych i technologicznych. Jednak każda zmiana omawiana będzie na bazie przygotowanych przez wykonawcę rysunków technicznych, które zobrazują proponowaną zmianę. Wprowadzanie zmian będzie możliwe po wcześniejszym omówieniu i zatwierdzeniu każdego przypadku z zamawiającym na etapie spotkań technologicznych po wyłonieniu wykonawcy. Nie dopuszcza się zapisu "rozwiązań równoważnych wizualnie, konstrukcyjnie i trwałościowo". Taki zapis mógłby pozwolić na niekontrolowane zmiany w projekcie i obniżenie jakości wykonania.

2. Szacujemy, że na wykonanie próbki potrzeba 2 do 4 tygodni. Termin jest długi ze względu na liczbę technologii, których trzeba użyć. Według SWZ i ustawy Zamawiający przewiduje możliwość otrzymania próbki po terminie składania ofert. Jaki będzie termin wyznaczony przez Zamawiającego na uzupełnienie? Obawiamy się utraty wadium, gdy któryś z procesów technologicznych się przedłuży.

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 03, fax +48 61 829 44 00
kancelarz@amu.edu.pl

Odp.: W związku z zaistniałym problemem zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ poprzez zmianę terminu składania ofert, próbek oraz wpłaty wadium i wyznacza nowy termin 18.03.2022r godz. 10.00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.03.2022r. o godz. 11.00. Jednocześnie zmianie ulega termin związania oferta na okres 30 dni od dnia złożenia oferty.


KANCLERZ
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
dr Marcin Wysocki