



L. Dz. DZP.242.478.2020

Wrocław, 04.01.2021 r.

**Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu**

Dotyczy: dostosowanie pomieszczeń wraz z instalacją zewnętrznego zbiornika na ciekły azot dla potrzeb Banku Komórek Krwiotwórczych oraz utworzenie Zakładu Inżynierii Genetycznej Kliniki Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku w formule „zaprojektuj, wybuduj i wyposaż”, nr sprawy: DZP.242.478.2020

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pyt. 1

W PFU str. 6 pkt. 1.2.1 jest podana wartość 3,3 metra określająca wysokość pomieszczenia. W związku z wymaganą kl. A czystości tzw. „clean room” spełnienie tej wysokości dla firm specjalizujących się w budowie pomieszczeń typu „clean room” jest niemożliwe. Poprowadzenie instalacji w piwnicy nie rozwiązuje tego problemu. Z uwagi na powyższe, w ocenie Wykonawcy, wyznaczone pomieszczenia parteru nie nadają się na laboratorium w klasie czystości A.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie: obniżenie lokalne z obudową instalacji.

Pyt. 2

Na rysunku poglądowym rzutu parteru zaprojektowany jest układ z jedną śluzą. Takie rozwiązanie również uniemożliwia spełnienie kl. czystości A „clean room”. Po wstępnych analizach, w ocenie Wykonawcy, wymagane będą trzy śluzy w układzie clean room. Problem z wysokością pomieszczeń kondygnacji parteru oraz brak dodatkowych śluz, spowoduje brak odbioru przez instytucję Sanepidu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ i opisem przedmiotu zamówienia (OPZ).

W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek ich uwzględnienia w treści oferty. Wyżej wymienione odpowiedzi stają się integralną częścią SIWZ. Terminy składania i otwarcia ofert, tj:

- termin składania ofert: 08.01.2021 r. , godz. 12:00
- termin otwarcia ofert: 08.01.2021 r. , godz. 12:30

nie ulegają zmianie.

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu


Magda Jellin

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną