

Katowice, dn.27.04.2020r

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego trybie przetargu nieograniczonego na Adaptację pomieszczeń po byłej kotlewni dla potrzeb Pracowni Inżynierii Szpiku i Banku Komórek Oddziału Hematologii i Transplantacji Szpiku wraz z dostarczeniem wyposażenia – w systemie zaprojektuj i wybuduj
Nr sprawy: ZP-20-004BN

W związku z pytaniem Wykonawcy, które cytuję poniżej a dotyczącym treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (*tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843*), udzielam następujących odpowiedzi :

Pytanie nr 1

W wyniku przeprowadzonej wizji lokalnej w dniu 23.04.2020 r. zgłaszamy następujące wątpliwości:

- planowane pomieszczenia laboratoryjne nie mają możliwości doświetlenia naturalnego,
- umożliwienie poruszania się po nowo projektowanym suficie oraz posadowienie centrali wentylacyjnej wymaga zastosowania konstrukcji wsporczej, która zawęzi przestrzeń pomieszczeń oraz zaburzy rozplanowanie pomieszczeń na tak niewielkiej powierzchni.

Wyżej wymienione argumenty mają bezpośredni wpływ na utrudnienia z pozyskaniem pozytywnej opinii w WSSE w Katowicach, rzeczoznawcy sanitarnego oraz PSP w zakresie ewakuacji oraz wymogów z tym związanych, w tym. min. oddymianie drogi ewakuacyjnej i klatki schodowej.

Z kolei wyprowadzenie instalacji sanitarnych utrudnione jest z uwagi na niewystarczającą przestrzeń międzystropową na korytarzu. Wprowadzenie lokalnych obniżzeń pod instalacje może być niewykonalne z uwagi na wymogi PSP, gdyż korytarz ten w scenariuszu pożarowym może stanowić drogę ewakuacyjną. Jednakże po przeprowadzonej wizji widzimy możliwość stworzenia takiego laboratorium w istniejącym budynku agregatu prądotwórczego oraz wykonanie korytarza łączącego z budynkiem szpitala poprzez pom. 1.13. Zbiornik z ciekłym azotem zostałby nieznacznie odsunięty od ściany.

Rozwiązanie takie pod względem technicznym jest najbardziej optymalne gdyż spełniałoby wymogi naturalnego doświetlenia, drogę ewakuacyjną oraz klasę zabezpieczenia p. poż. Urządzenia techniczne zlokalizowane byłyby bezpośrednio na dachu.

W związku z powyższym chcielibyśmy zadać pytanie: Czy Inwestor dopuszcza takie rozwiązanie techniczne, które prowadzi do zmiany lokalizacji laboratorium?

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje obecnie pomieszczeniami umożliwiającymi zmianę lokalizacji laboratorium.

Z upoważnienia DYREKTORA
Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego
im. Andrzeja Mieleckiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Z-ca Dyra. ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa MOŁEK