



Kraków, 29.07.2021

457
DZ.271.54.....2021

Dział Zamówień Publicznych
tel. 0-12 614 25 51
e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

dotyczy: postępowania DZ.271.54.2021 – Przebudowa pomieszczeń na potrzeby Sali Hybrydowej wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi w Pawilonie M-V w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania,

Dotyczy: TOM I - PROJEKT WYKONAWCZY (ZAGOSPODAROWANIE TERENU, BRANŻA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA, BRANŻA KONSTRUKCYJNA)
CZEŚĆ B PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
8.3. SALA HYBRYDOWA – OPIS WYKONANIA ORAZ WYKOŃCZENIE MATERIAŁOWE

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie miski umywalni z materiału kompozytowego dostępnego tylko w jednym kolorze (biały)? – dotyczy Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa wisząca (pom. 0/04 i 0/03b).

Odp. Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie miski umywalni z materiału kompozytowego dostępnego tylko w jednym kolorze

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie mechanizmu suwnego w drzwiach z minimum 2 krążkami jezdnymi? – dotyczy WYKONANIE DRZWI PRZESUWNYCH SYTEMOWYCH

Odp. Akceptujemy zaproponowane rozwiązanie.

3. Z uwagi na fakt, że producenci napędów drzwiowych dostępni na rynku oferują zakres regulacji 0-10 mm (brak rozwiązania 0-40mm), czy Zamawiający dopuści regulację szczeliny pomiędzy skrzydłem drzwiowym a podłożem pomiędzy 0-10mm? – dotyczy WYKONANIE DRZWI PRZESUWNYCH SYTEMOWYCH

Odp. Zamawiający dopuszcza regulację szczeliny pomiędzy skrzydłem drzwiowym a podłożem pomiędzy 0-10 mm



Best



4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klapy rewizyjnej o konstrukcji bezzawiasowej, ale z możliwością podnoszenia? – dotyczy WYKONANIE DRZWI PRZESUWNYCH SYTEMOWYCH

Odp. Akceptujemy zaproponowane rozwiązanie.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ościeżnicy w drzwiach uchylnych wykonanej z blachy o grubości 1,2mm? – dotyczy WYKONANIE DRZWI UCHYLNYCH SYTEMOWYCH

Odp. Akceptujemy zaproponowane rozwiązanie.

6. Mając na uwadze obowiązujące przepisy prawa budowlanego czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wraz z ofertą Deklaracji Własności Użytkowych dla drzwi przesuwnych spełniających normę PN-EN 16361+A1:2016 Drzwi z napędem? - dotyczy WYKONANIE DRZWI PRZESUWNYCH SYTEMOWYCH

Odp. Zamawiający wymaga wszelkich dokumentów niezbędnych do zrealizowania inwestycji.

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć na koniec inwestycji Decyzję Pozwolenie na Użytkowanie wraz z pełną dokumentacją powykonawczą : atestami ,kartami materiałowymi itd.

7. Mając na uwadze obowiązujące przepisy prawa budowlanego czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wraz z ofertą Deklaracji Własności Użytkowych dla drzwi uchylnych spełniających normy określone przez Krajową Ocena Techniczną wyrobu? - dotyczy WYKONANIE DRZWI UCHYLNYCH SYTEMOWYCH

Odp. Zamawiający wymaga wszelkich dokumentów niezbędnych do zrealizowania inwestycji.

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć na koniec inwestycji Decyzję Pozwolenie na Użytkowanie wraz z pełną dokumentacją powykonawczą : atestami ,kartami materiałowymi itd.

8. Czy Zamawiający uzna za wystarczające na zasadzie równoważności, aby Oferent przedstawił wraz z ofertą dokumenty z badań wg poniższego zestawienia?

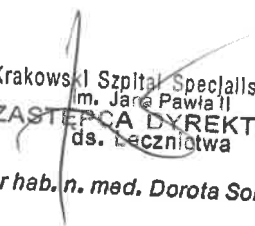
- System posiadający izolację akustyczną dla wzorcowej ścianki dwupowłokowej, grubości 128 mm, składającej się z paneli ściennych stalowych grubości 14 mm nie mniejszą niż $R_w (C;Ctr) = 55 (-2; -8)$ dB. Należy przedstawić raport z badań wykonanych przez niezależne laboratorium potwierdzający powyższe właściwości dla ścianki wzorcowej.

- System posiadający izolację termiczną dla wzorcowej ścianki dwupowłokowej z paneli ściennych stalowych grubość 14 mm, wartość oporu cieplnego nie mniejsza niż $1,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, dla wzorcowej ścianki jedno powłokowej z panelu stalowego o grubości 14 mm, wartość oporu cieplnego nie mniejsza niż $1,59 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$. Należy przedstawić raport z badań wykonanych przez niezależne laboratorium potwierdzający powyższe właściwości dla ścianki wzorcowej.

- System posiadający badania przepuszczalności powietrza dla wzorcowej ścianki dwupowłokowej grubości 128 mm, z paneli ściennych stalowych grubość 14 mm, przepuszczalność powietrza nie większa niż $0,67\text{m}^3/\text{hm}^2$ przy nadciśnieniu 250 Pa. Należy przedstawić raport z badań wykonanych przez niezależne laboratorium potwierdzający powyższe właściwości dla ścianki wzorcowej.

Odp. Dopuszcza się zastosowanie powyższego rozwiązania.

Z poważaniem


Krakowski Szpital Specjalistyczny
im. Jana Pawła II
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Lecznictwa

dr hab. n. med. Dorota Sobczyk

Beb

