

Projekt „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym, określonym w art. 275 pkt 1 Pzp. Zamówienie prowadzone jest w oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 i 1598 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp na **Dostawa wraz z montażem mebli laboratoryjnych w ramach projektu „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”**

Znak sprawy: CNT.371.13.2022

Data: 28.02.2022 r.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp przekazuję treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami

Pytanie 1:

1) Stół przyścienny B ze zlewem i nadstawką - stanowisko na swym wyposażeniu posiada zlew ceramiczny - czy to stanowisko powinno posiadać szafkę instalacyjną o szerokości 900 mm z 2 drzwiami ?

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie zmodyfikowany zostaje opis w pkt. 3 OPZ tj.:
Stół przyścienny B ze zlewem i nadstawką – 2 kpl. (3 poz. Formularza cenowego)

Stół przyścienny o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) 1500x900x900 mm. Błat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych (kolor popiel) bez podniesionego obrzeża. W blacie umieszczony zlew ceramiczny 445x445 mm (+/- 40 mm). Z blatu przy zlewie wyprowadzona jest armatura c/z woda pokryta epoksydową farbą proszkową. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości typoszereg C. Przestrzeń pod blatem zabudowana szafką instalacyjną o szerokości 600 mm w centralnej części stołu, w pozostałej części szerokości stołu półki (po lewej i prawej stronie od szafki instalacyjnej). Szafka i półki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dodatkową PCV o grubości minimum 2 mm. Nadstawka o szerokości stołu i dwoma półkami, podświetlenie.

Pytanie 2:

1) Szafa na chemikalia "Szafa na chemikalia (na kwasy i zasady) o wymiarach 600x600x1900 mm (+/-20 mm). -- prosimy o dopuszczenie szafy wykonanej w całości z polipropylenu - materiał również wykazuje odporność chemiczną jak spienione PVC .

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafy wykonanej z całości z polipropylenu.

Projekt „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”

Pytanie 3:

Prosimy o dopuszczenie :

1) Krzesło wysokie z podnóżkiem, wyposażone w kółka typu "sit stop", samoblokujące się po przyłożeniu obciążenia. Siedzisko i oparcie wykonane z wysokiej jakości pianki PU. (bez cyrkulacji powietrza w oparciu) pozostałe warunki zgodnie z opisem

2) Krzesło laboratoryjne NISKIE

"Krzesło niskie wyposażone w kółka typu "sit stop", samoblokujące się po przyłożeniu obciążenia. Siedzisko i oparcie wykonane z wysokiej jakości pianki PU(bez cyrkulację powietrza w oparciu) pozostałe warunki zgodnie z opisem Wskazane rozwiązania są krzesłami ekonomicznymi.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis OPZ i nie wyraża zgody na zaoferowanie krzesel bez cyrkulacji powietrza w oparciu.

Na podstawie art. 137 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że przesuwa termin składania ofert do dnia 7 marca 2022 r. do godziny 10:00.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 7 marca 2022 r. o godzinie 11:00.

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 5 kwietnia 2022 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert (7 marca 2022 r.).

KANCLERZ

Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego

w Warszawie

/-/ dr inż. Krzysztof Dziejcz