



Kraków, dnia 24 stycznia 2024 r.

Do wszystkich potencjalnych Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) na wyłonienie Wykonawcy w zakresie zakupu, dostawy, wniesienia i montażu mebli laboratoryjnych dla Instytutu Nauk o Środowisku UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, numer sprawy: 80.272.411.2023

**PYTANIA I ODPOWIEDZI,
MODYFIKACJA DO SWZ**

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie 1:

W formularzu kalkulacji cenowej w poz. 3 nie zgadza się opis stołu przyściennego w porównaniu z opisem w OPZ (zał. A do SWZ)

Odpowiedź 1:

Zamawiający dokonuje sprostowania kalkulacji cenowej poz.3, ujednolicając ją z załącznikiem A do SWZ poprzez wykreślenie omyłkowo powielonego zapisu:

Stół wolnostojący (wyspowy)

blat z konglomeratu kwarcowego lub kwarcowo-granitowego o grubości minimum 18 mm, kolor w odcieniach bieli lub szarości.

wysokość regulowana na nóżkach 88-90 cm

szerokość 60 cm

długość 150 cm

Wąska nadstawka z minimum 2 gniazdami prądowymi i półką.

Stół na stelażu stalowym bez dolnych poprzeczek wzmacniających ewentualnie z poprzeczką tylko z jednej strony, tak aby można było wsunąć pod blat po podłodze kontenerki na kółkach. Grubość ścianek profilu nóg i podstawy stołu minimum 2 mm. Regulowane nóżki – zakres regulacji minimum 20 mm.

Stelaże w całości malowane chemoodporną proszkową farbą epoksydową.

oraz wprowadzenie poprawnej pozycji analogicznej do Załącznika A do SWZ:

Stół przyścienny:

blat z konglomeratu kwarcowego lub kwarcowo-granitowego o grubości minimum 18 mm, kolor w odcieniach bieli lub szarości.

wysokość regulowana na nóżkach 88-90 cm

szerokość 60 cm

długość 200 cm

Stół na stelażu stalowym bez dolnych poprzeczek wzmacniających ewentualnie z poprzeczką tylko z jednej strony, tak aby można było wsunąć pod blat po podłodze kontenerki na kółkach. Grubość ścianek profilu nóg i podstawy stołu minimum 2 mm. Regulowane nóżki – zakres regulacji minimum 20 mm.

Stelaże w całości malowane chemoodporną proszkową farbą epoksydową.

Pytanie 2:

Jakiej wysokości powinna być szafa ubraniowa?

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, iż szafa ubraniowa powinna posiadać wysokość minimum 200 cm, maksimum 240 cm.

Pytanie 3:

Jakiej szerokości oraz długości ma być wykonana nadstawka w poz. nr 2 OPZ?

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, iż wąska nadstawka nad całą długością stołu – ma mieć: długość 150 cm - szerokość nadstawki 20 cm, wysokość osadzenia półki= wysokość nadstawki - 40 cm.

Pytanie 4:

Z jakiego materiału ma być wykonana nadstawka?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, iż nastawka ma być wykonana z metalu malowanego farbą chemoodporną, o grubość profilu minimum 2 mm.

Pytania do Stołów wolnostojących (wyspowych) i Stołów przyściennych:**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuści blaty wykonane z monolitycznej płyty powstałej z mieszanki minerałów i tzw. żywicy epoksydowo akrylowych o grubości 30mm? Nadmieniamy, że blaty te są odnawialny przez szlifowanie, polerowanie. Pozostałe właściwości: trudno palny, nienasiąkliwy, ciepły w dotyku. Blaty posiadają rowek antyzaciekowy.

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie dopuszcza blatu wykonanego z monolitycznej płyty powstałej z mieszanki materiałów i tzw. żywicy epoksydowo akrylowych o grubości 30 mm. Blaty muszą być odporne na działanie stężonych kwasów, w tym na kwas azotowy, nadchlorowy i siarkowy stężeniach 70-98%. Zamawiający nie jest w stanie stwierdzić czy płyta zaproponowana w powyższym pytaniu posiada takie właściwości.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści w zabudowach meblowych blat z żywicy fenolowej o grubości 20 mm zbudowany z twardego czarnego rdzenia powstałego przez sprasowanie włókien celulozowych, następnie pokrytych warstwą dekoracyjną żywicy melaminowej podwójnie utwardzonej w kolorze szarym lub białym. Nadmieniamy, że blat jest odporny chemicznie, mechanicznie i mikrobiologicznie, na promieniowanie UV, wilgoć i temperatury.

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie dopuszcza w zabudowach meblowych blatów z żywicy fenolowej o grubości 20 mm zbudowanego z twardego czarnego rdzenia powstałego przez sprasowanie włókien celulozowych, następnie pokrytych warstwą dekoracyjną żywicy melaminowej podwójnie utwardzonej w kolorze szarym lub białym. Blaty muszą być odporne na działanie stężonych kwasów, w tym na kwas azotowy, nadchlorowy i siarkowy stężeniach 70-98%. Żadne związki organiczne, w tym celuloza, nie są kwasoodporne.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści, aby grubość ścianek profilu nóg i podstawy stołu wynosiła minimum 1,2 mm?

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie dopuszcza grubości ścianek profilu nóg i podstawy stołu minimum 12 mm, proponowana grubość nie zapewni potrzebnej stabilności i udźwigu.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści stelaże w całości malowane chemoodporną proszkową farbą poliestrowo-epoksydową?

Odpowiedź 8:

Zamawiający dopuszcza stelaże w całości malowane chemoodporną proszkową farbą poliestrowo-epoksydową.

Pytanie 9:

Czy z uwagi na przeznaczenie, Zamawiający będzie oczekiwał mebli dla których wytwórca posiada wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016? Nadmieniamy, iż certyfikat ISO 13485:2016 jest certyfikatem wydawanym na poświadczenie, że producent posiada wprowadzony system PRODUKCJI, MONTAŻU, WYKONANIA mebli medycznych będący odpowiedzią na wymogi dot. rynku szpitalnego – dot. to mebli medycznych dedykowanych do pomieszczeń o wysokiej aseptyce.

Odpowiedź 9:

Zamawiający nie wymaga certyfikatów jak dla wyrobów medycznych. Meble nie będą wykorzystywane do celów medycznych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do treści SWZ stanowią jej integralną część, a terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie na dzień 31 stycznia 2024 r., przy czym godziny oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. Wykonawca jest związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 29 lutego 2024 r. Dodatkowo Zamawiający wprowadza ujednolicony tekst SWZ.

Z poważaniem

Justyna Żyrkowska