

**DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
UNIwersYTETU Jagiellońskiego**
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
tel. +4812-663-39-03
e-mail: bjp@uj.edu.pl
<https://www.uj.edu.pl>
<https://www.przetargi.uj.edu.pl>



Kraków, dnia 01.04.2022 r.

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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129, z późn. zm.), którego przedmiotem jest **wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy wyposażenia meblowego dla Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Nr sprawy: 80.272.43.2022.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań Wykonawców do zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i udzielonych odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1

Wniosek o przedłużenie terminu składania ofert do postępowania: 80.272.43.2022
Wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy wyposażenia meblowego dla Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych Uniwersytetu Jagiellońskiego

Szanowni Państwo w związku z ciągłą i niekontrolowaną zmianą cen surowców takich jak: stal, aluminium, pianka tapicerska, drewno, szkło, tworzywa sztuczne, oraz paliwo, następują wzrosty cen wszystkich komponentów jakie otrzymujemy od naszych krajowych i zagranicznych dostawców. Na przykład oferty na stal ważne są tylko 24 godziny.

W związku z tym zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 8 kwietnia 2022r. Dodatkowy czas pozwoli nam lepiej przygotować ofertę, ponieważ zauważamy, że część surowców zaczyna tanieć.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłużył termin składania i otwarcia ofert do dnia 07.04.2022 r.

Pytanie 2

Dotyczy:

Pozycja 2. Szafa zamykana z drzwiami przesuwными 100x60x81[cm]

Pozycja 3. Szafa zamykana z drzwiami przesuwными 120x43x117[cm]

W opisie pojawia się zapis:

„Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania” Szafy klejone przy transportowaniu, przestawianiu mogą się „rozkleić” co w przypadku szaf skręcanych nie występuje. Szafy „skręcane” są składane w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jednak w przypadku uszkodzenia w czasie transportu lub podczas użytkowania istnieje możliwość naprawy uszkodzonego elementu. W przypadku szaf „klejonych” do wymiany jest cały mebel.

Proszę o dopuszczenie stosowania złączy mimośrodowych w szafach biurowych. Jako producent dajemy gwarancję na tego typu sposób montażu. Jeżeli dysponują Państwo opinią, która podważa taki sposób montażu lub z której wynika, że meble z elementami łączonymi klejem są trwalsze niż meble skręcane to proszę o jej udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 3

Dotyczy:

Pozycja 6. Biurko 120 x 80 x 74 -75 [cm]

Pozycja 7. Biurko 140 x 80 x 74 -75 [cm]

Pozycja 8. Biurko 8. 160 x 80 x 74 -75 [cm]

Pozycja 9. Biurko z dodatkową

W opisie pojawia się zapis:

„Obrzeże w przypadku koloru białego ma zostać wykonane w technologii bezspoinowej np. laserowej – nie dopuszcza się wykonania obrzeża w technologii tradycyjnej (z użyciem kleju)”

Proszę o wyjaśnienie dlaczego wymagają Państwo technologii laserowej. My jako producent gwarantujemy jakość mebli i w przypadku technologii „tradycyjnej” i możemy udzielić 5 letniej gwarancji na blaty.

Proszę o zmianę opisu i dopuszczenie wykonania obrzeży w technologii z użyciem kleju.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie obrzeży w technologii z użyciem kleju.

Pytanie 4

Dotyczy

Pozycja 10. Biurko z regulowanym blatem.

W opisie pojawia się zapis:

„Nogi stelaża mają być w kształcie prostokąta. Regulacja ma być skokowa poprzez wysunięcie/wsunięcie dolnego elementu tzw. tuba w tubie. Górna część ma być wykonana z kształtownika stalowego 60x20 [mm]. W górnej części równoległe do bocznej krawędzi blatu ma być wzmocnienie ze wspawanego kształtownika o przekroju 40 x 20 [mm], spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny. W nodze mają być wspawane dwa zamki do montażu belek pod blatowych. Górna część zamka stanowi jednocześnie dystans zapewniający 20 [mm] prześwit pomiędzy blatem biurka, a nogą stelaża. Dystans zakończony dekoracyjną zaślepką chromowaną. Nogi stelaża mają być połączone dwiema belkami pod blatowymi z kształtowników stalowych o przekroju 40x40[mm]. Belki wsuwane w zamki i mocowane za pomocą dwóch śrub umożliwiających szybki montaż i demontaż konstrukcji stelaża”

Opis jednoznacznie wskazuje na producenta mebli Furniko kolekcja Pluris.

Wnioskujemy o zmianę opisu. Jeżeli nie dokonają Państwo zmian w opisie złożymy odwołanie do KIO wobec treści SWZ.

Odpowiedź:

Pytanie Wykonawcy nie jest zapytaniem o wyjaśnienie treści SWZ i nie zawiera proponowanej zmiany opisu przedmiotu zamówienia, a stanowi jedynie zarzut.

Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiot zamówienia został opisany zgodnie z ustawą Pzp, czyli w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń w których nie występują nazwy własne, znaki towarowe, patenty, które charakteryzują produkty konkretnego Wykonawcy dlatego podniesione zarzuty są niezasadne i Zamawiający nie może udzielić merytorycznej odpowiedzi ani dokonać zmiany opisu przedmiotu zamówienia, który usatysfakcjonowałby pytającą Wykonawcę.

Pytanie 5

Dotyczy:

Pozycja 11. Biurko z elektryczną regulacją wysokości.

W opisie pojawia się zapis:

„Kolumna pionowa stelaża ma mieć przekrój kwadratowy o boku 7 [cm] (+/-1cm). Z kolumny ma wysuwać się kolejna kolumna, łącznie noga ma mieć 3 segmenty. Stopy stelaża mają na szerokości wystawać poza obrys kolumny o 0,5 [cm] z każdej strony. Stopy mają być wykonane ze stali o grubości 3 [mm]. Wierzchnia część stopy ma formie płaskownika z krótszymi krawędziami zagiętymi pod kątem 45 stopni do dołu na długości około 3 [cm]. Dolna część stopy ma być z kształtownika U, o wysokości 3 [cm]. Dolna część stopy ma stanowić jednocześnie wzmocnienie całej stopy” Opis jednoznacznie wskazuje na producenta mebli Furniko kolekcja LIFT. Wnioskujemy o zmianę opisu. Jeżeli nie dokonają Państwo zmian w opisie złożymy odwołanie do KIO wobec treści SWZ .

Dodatkowo proszę o wyjaśnienie dlaczego w biurkach z pozycji 6,7,8,9 opisana jest technologia laserowa, ale tylko w przypadku koloru białego. W Biurku z pozycji 11 nie ma takiego zapisu. W biurku z pozycji 10 nie ma zapisu o technologii laserowej.

Proszę o wyjaśnienie dlaczego wymagają Państwo technologii laserowej. My jako producent gwarantujemy jakość mebli i w przypadku technologii „tradycyjnej” i możemy udzielić 5 letniej gwarancji na blaty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie obrzeży w technologii z użyciem kleju.

Jednocześnie Zamawiający rezygnuje z modułu bluetooth i **zmienia** opis przedmiotu zamówienia w załączniku A do SWZ w pozycji 11 (biurko z regulacją elektryczną), który otrzymuje następujące brzmienie:

Biurko z regulacją elektryczną

„Wysokość blatu musi być regulowana elektrycznie w zakresie minimum 65-125 [cm] do pracy na siedząco i stojąco (może być większy zakres np. 63-128 [cm], ale nie może mniejszy np. 70-115 [cm]). Wysokość musi być regulowana płynnie bez efektu szarpnięcia.

Nośność nie mniejsza niż 140 kg (70 kg na jedną kolumnę). Błat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 25 [mm] laminowanej. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze blatu. Obrzeże ma zostać wykonane w technologii bezspoinowej np. laserowej – nie dopuszcza się wykonania obrzeża w technologii tradycyjnej (z użyciem kleju). Pod stopą mają być regulatory poziomowania wykonane z tworzywa sztucznego, będące jednocześnie elementami na chroniącymi posadzkę przed uszkodzeniem. Kolor blatu – brzoza. Kolor stelaża – biały gładki.”

Pytanie 6

Dotyczy:

Pozycja 12. Ekran akustyczny wolnostojący.

W opisie pojawia się zapis:

„Konstrukcja panelu ma być wykonana z konstrukcji metalowej, gwarantującej stabilność ścianki i jednocześnie umożliwiającą jej wielokrotny montaż i demontaż do stelaża biurka”.

Czy zamawiający dopuszcza konstrukcję wykonaną z płyty? Konstrukcja z płyty również zapewnia stabilność i możliwość wielokrotnego montażu i demontażu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji ścianki z płyty meblowej.

Pytanie 7

Dotyczy:

Pozycja 14. Kontener pod biurko.

W opisie pojawia się zapis:

„Wkłady szuflad wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda. Prowadnice szuflad łożyskowane”

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie metalowych wkładów szuflad? Metalowe wkłady są bardziej wytrzymałe na uderzenia od wkładów plastikowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wkładów metalowych jak i zastosowanie całych szuflad metalowych pod warunkiem dopuszczenia obciążenia min. 25 kg dla każdej szuflady.

Pytanie 8

Dotyczy:

Pozycja 18,20,22,24 Karnisz szynowy A,B,C, D

W opisie pojawia się zapis:

„Karnisz okrągły o średnicy fi 30 mm, aluminiowy malowany proszkowo w kolorze czarnym. Uchwyty ściennie wykonane ze stali nierdzewnej, malowane proszkowo w kolorze czarnym matowym. Uchwyty minimum 4 sztuki na okno. Montaż tkaniny na agrafkach z ślizgiem”

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie karnisza z rury stalowej? Jeżeli karnisz jest lakierowany to nie będzie żadnej różnicy w wyglądzie ani w wytrzymałości. W ostatnim czasie występują duże braki w dostępności aluminium. Uchwyty ściennie mają być wykonane ze stali nierdzewnej, która jest materiałem szlachetnym i drogim. Lakierowanie stali nierdzewnej kolorem kryjącym nie ma żadnego uzasadnienia, uzyskamy taki sam efekt jak w przypadku polakierowania zwykłej stali, ale za znacznie wyższą cenę. Proszę o doprecyzowanie czy chcą Państwo uchwyty ze stali nierdzewnej nie lakierowane, czy ze zwykłej stali lakierowanej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie karniszy szynowych (w tym również uchwytów ściennych) A,B,C,D wykonanych ze zwykłej stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym matowym.

Pytanie 9

Dostępna w naszej ofercie tkanina na zasłony okienne ma szerokość mniejszą niż 3 metry.
Czy dopuszczają Państwo łączenie tkanin?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza łączenie tkanin.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści próbki materiału z których będą wykonane zasłony (poz. 19, 21, 23, 25) w rozmiarze 10 x 10 cm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

*Z poważaniem
Wojciech Sypek*