

DA.MG.232.53.2023

Akademia Mazowiecka w Płocku

Pl. Dąbrowskiego 2

09-402 Płock

tel./fax (...)24 366-54-00,/(...)24 366-54-21

http:/ www.mazowiecka.edu.pl

e-mail: zamowienia@mazowiecka.edu.pl

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wykonanie, dostawa wraz z montażem mebli oraz wyposażenia specjalistycznego na potrzeby Akademii Mazowieckiej w Płocku”, nr ref: DA.MG.232.53.2023.

Akademia Mazowiecka w Płocku, w związku z zapytaniami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia jakie wpłynęły do przedmiotowego postępowania działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) odpowiada na przedmiotowe pytania.

Pytanie nr 1:

Część III poz. 1 i 4 zabudowa meblowa - czy wycenę wykonać na podstawie opisu, ponieważ na wizualizacji są dwie duże szafki i jedna mała a w opisie dwie małe i jedna duża, jaka jest wysokość szafek wiszących, jaka jest wysokość szafek stojących, jaka ma być głębokość blatu? Czy korpusy szafek liczyć z płyty laminowanej wiórowej 18mm?

ODPOWIEDŹ:

Wizualizację należy traktować tylko poglądowo i orientacyjnie, dlatego wycenę trzeba wykonać na podstawie opisu. Standardowe głębokości przewidywane dla szafek wiszących to 30 – 35 cm. W przypadku szafek dolnych wynoszą od 50 cm do maksymalnie 55 cm a blatu do 60 cm. Wysokość szafek wiszących przewiduje się w przedziale 55-60 cm, natomiast wysokość szafek stojących przewiduje się w przedziale 82-86 cm (nie licząc grubości blatu). Boki widoczne szafek muszą być wykonane taką samą płytą jak fronty, czyli z płyty mdf akrylowej. Natomiast korpusy od strony ścian (niewidoczne) można wykonać z płyty laminowanej wiórowej 18mm. Zamawiający przypomina, że na Wykonawcy ciąży obowiązek dokonania szczegółowych pomiarów po podpisaniu umowy.

Pytanie nr 2:

Poz.6 - czy w tym zestawie biurek są tylko blaty biurek i stelaże czy jeszcze jakieś szafki pod blatami biurek? w opisie jest mowa o frontach, o plecach z hdf i szafkach wiszących; zakładam że wkradł się tam błąd ale proszę o wyjaśnienie; poza tym proszę o podanie wymiaru tych biurek lub wymiaru pomieszczenia, w którym mają one zostać zamontowane?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż w tym pomieszczeniu jest do wykonania tylko blat centralny dla 4 osób, duży blat wokół sali (12 miejsc) oraz biurko pod komputer. Zamawiający nie przewiduje dodatkowych szafek pod blatami. Szerokość blatów przyjmuje się 700 mm. Blat duży, idący wokół ściany musi być zakończony blendą od strony ściany o wysokości 100 mm. Przybliżone długości blatów wokół ściany to 650 mm, 595 mm i 265 mm. Blat centralny składa się z dwóch elementów o wymiarach 1400x650 mm. Taki sam wymiar, czyli 1400x650 mm powinno mieć biurko komputerowe. Natomiast opis, w którym jest mowa o frontach, o plecach z hdf i szafkach wiszących jest faktycznie błędem pisarskim, dlatego tą część opisu Wykonawca nie powinien brać pod uwagę do wyceny.

Pytanie nr 3:

Poz. 7 i 8 i 9 i 10 - czy korpusy szafek mogą zostać wycenione z płyty laminowanej wiórowej 18mm? jaka jest wysokość szafek wiszących i stojących, jaka jest głębokość blatu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż standardowe głębokości przewidywane dla szafek wiszących to 30 – 35 cm. W przypadku szafek dolnych wynoszą od 50 cm do maksymalnie 55 cm a blatu do 60 cm. Wysokość szafek wiszących przewiduje się w przedziale 55-60 cm, natomiast wysokość szafek stojących przewiduje się w przedziale 82-86 cm (nie licząc grubości blatu). Boki widoczne szafek muszą być wykonane taką samą płytą jak fronty, czyli z płyty mdf akrylowej. Natomiast korpusy od strony ścian (niewidoczne) można wykonać z płyty laminowanej wiórowej 18mm.

Zamawiający przypomina, że na Wykonawcy ciąży obowiązek dokonania szczegółowych pomiarów po podpisaniu umowy.

Pytanie nr 4:

Poz. 14 - w jakiej formie ma wyglądać nadstawka elektryczna?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza typową nadstawkę biurową lub gniazdo meblowe wpuszczane w blat biurka z minimum 1x gniazdo z uziemieniem oraz 1x port USB 24A.

Pytanie nr 5:

Poz. 15 - czy pierwszy wymiar 2238 jest wysokością zabudowy??

ODPOWIEDŹ:

Pierwszy wymiar 2228 mm jest szerokością szafy (trzy segmenty, każdy segment o szerokości 746 mm), wysokość szafy wynosi 2000 mm a głębokość 414 mm.

Zamawiający przypomina, że na Wykonawcy ciąży obowiązek dokonania szczegółowych pomiarów po podpisaniu umowy.

Pytanie nr 6:

Poz. 16 - proszę o podanie wymiarów biurka i ruchomego blatu.

ODPOWIEDŹ:

Biurko powinno być o wymiarach 1400x700 mm, natomiast blat ruchomy powinien mieć następujące wymiary: 1000x600 mm.

Zamawiający przypomina, że na Wykonawcy ciąży obowiązek dokonania szczegółowych pomiarów po podpisaniu umowy.

Pytanie nr 7:

Poz. 18 - proszę o sprecyzowanie co mają Państwo na myśli pisząc przy zlewie ze stali nierdzewnej, że ma on być wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne, co ma obejmować gwarancja, jakie sytuacje?

ODPOWIEDŹ:

Zlew ze stali nierdzewnej ma być odporny na działanie wysokich temperatur i różnorodnych substancji, np. kwasów, bezpieczny dla żywności, oraz odporny na zarysowania i korozję.

Wykonawca udziela gwarancję na korpus zlewozmywaka oraz na pozostałe akcesoria będące jego wyposażeniem a w szczególności na wszystkie wady ukryte strukturalne, odkształcenia fabryczne powstałe w procesie produkcyjnym, jak również odkształcenia powstałe podczas montażu zlewozmywaka; odbarwienia i zmiany kolorystyczne, o ile nie powstały one poprzez użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

Pytanie nr 8:

Część I - czy jest możliwość rozbieżności wymiarów ławki szkolnej poz.2 - z wymiaru 100x60 na wymiar 130x50cm, czy wysokość w pozycji 1 i 2 może być 76cm a nie 77cm?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 9:

Co mieli Państwo na myśli pod pojęciem powłoka scr we frontach mdf akrylowych. Czy może chodziło o SR a nie SCR?

ODPOWIEDŹ:

Pod pojęciem powłoka SCR Zamawiający miał na myśli powłokę o podwyższonej odporności na ścieranie i zarysowanie, tak jak np. w płytach Top Akryl SCR, które posiadają podwyższoną odporność na zarysowania, dzięki temu można je stosować na elementy intensywnie wykorzystywane w meblach, na przykład na blaty stołów czy fronty i drzwi szafek kuchennych. Specjalna warstwa przeciwprężna (APL, Melamina) dodatkowo zapewnia uzyskanie frontów i elementów meblowych o podwyższonej odporności na wilgoć.

z up. Rektora

Prorektor ds. Nauki i Rozwoju

dr Anna Nowacka