

Swarzędz, dnia 17 listopada 2022 r.

WRPZP.271-31/2022

**Wyjaśnienia
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Dostawa i montaż wyposażenia meblowego budynku Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu przy ul. Św. Marcina 1”.

I. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

W OPZ Zamawiający wymaga połączenia płyty z obrzeżem wykonanym w sposób niewidoczny, bez użycia kleju, za pomocą gorącego powietrza, z wykorzystaniem warstwy aktywnej obrzeża, podlegającej laserowemu topnieniu pod wysokim ciśnieniem w temp. ok 500st. C.

Czy Zamawiający dopuści oklejanie płyty wiórowej obrzeżem w technologii klejenia PUR, która jest tak samo odporna na odrywanie jak ww. technologia laserowa, natomiast jest najbardziej odporna na ciepło, wilgoć i parę wodną ze wszystkich technologii?

Wyjaśnienie nr 1

Zamawiający wymaga zastosowania technologii łączącej płytę z obrzeżem opisanej w OPZ.

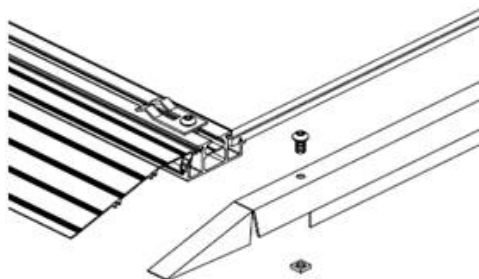
Pytanie nr 2

Prosimy o załączenie rysunków nr. 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11, 13 dla regałów R2.

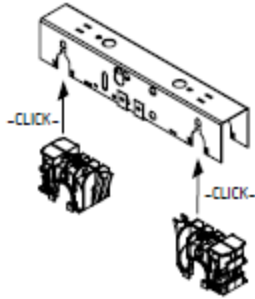
Wyjaśnienie nr 2

Poniżej rysunki dotyczące regałów R2:

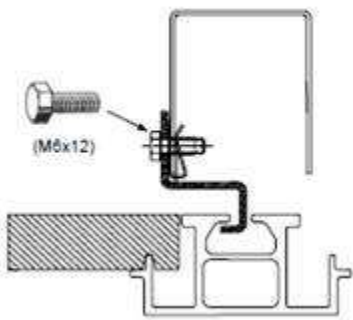
rys. 1 Szyna jezdna z podłogą i najazdem



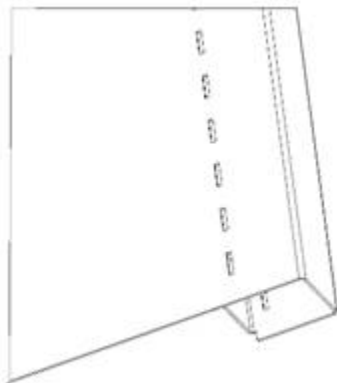
rys. 2 Konstrukcja podstawy jezdnej z podporami kół



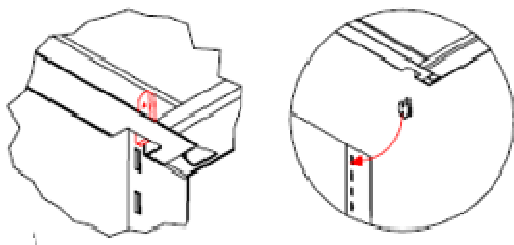
rys. 4 Konstrukcja antywyważnikowa



rys. 5 Konstrukcja ściany bocznej



rys. 9 Sposób montażu półki na zaczepach

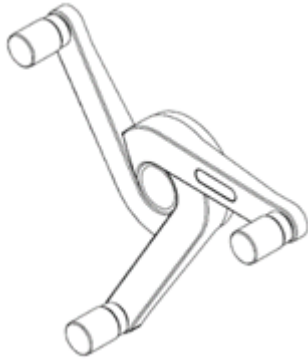


rys. 10 Zaczep półki



rys. 11 – nie dotyczy, regały mają być wyposażone w napęd korbowy

rys. 13 Korba



Pytanie nr 3

Prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca ma dostarczyć 64 szt. regałów R2 z napędem z korbowym czy z napędem elektrycznym?

Wyjaśnienie nr 3

Zamawiający wymaga dostarczenia regałów z napędem korbowym.

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienie czy siedzisko i oparcie krzesła K1 ma być wykonane z tworzywa zgodnie z rubryką uwagi/opis?

Pytanie nr 5

Czy krzesło K1 ma posiadać tapicerowane oparcie, czy oparcie ma być wykonane z tworzywa sztucznego z otworami?

Wyjaśnienie nr 4 i 5

Oparcie i siedzisko krzesła K1 powinno być wykonane z tworzywa sztucznego (konstrukcja / forma siedziska: tworzywo widoczne od tyłu i spodu krzesła) i tapicerowane jednostronnie (siedzisko i oparcie).

Poniżej opis krzesła z naniesioną poprawką:

K1: krzesło z tworzywa, tapicerowane z podłokietnikami na podstawie krzyżak

Krzesło konferencyjne na podstawie 4 ramiennej, nogi od spodu zabezpieczone przegubowymi stopkami Zapobiegającymi rysowaniu podłoża. Stelaż podstawy w kształcie pająka , wykonany w technologii Wylewanego tworzywa - w kolorze czarnym. Siedzisko i oparcie tapicerowane jednostronnie zmywalną, Otrudnozapalną tapicerką w kolorze bordo. OWyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego Omontowane do stelaża bez

użycia połączeń śrubowych. Siedzisko nie przykręcane do profilu stelaża mocowane na zasadzie łączenia śrubami formatki tworzywa siedziska z osłoną siedziska. Pozwala to na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego. Krzesło z możliwością wyboru koloru tworzywa siedziska i oparcia. Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze siedziska i oparcia krzesła) i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzesła. Oparcie nabijane na profil stelaża krzesła - bez mocowania na śruby. Oparcie krzesła z otworowaniem pozwalające na zachowanie komfortu termicznego. Możliwość domontowania podłokietników w trakcie eksploatacji.

Kolory tworzywa min. 5 kolorów.

Orientacyjne wymiary:

Wysokość całkowita: 800 mm

Wysokość oparcia: 400 mm

Szerokość oparcia: 420 mm

Głębokość całkowita krzesła: 480 mm

Wysokość siedziska: 470 mm

Szerokość siedziska: 460 mm

konstrukcja krzesła: malowana proszkowo na kolor czarny kubetek: tworzywo w kolorze czarnym, tapicerka: tkanina zmywalna kolor bordo

Pytanie nr 6

W zał. 10 tj. dokumentacja projektowa plik ST_DZIAŁ I _16.08.2022

Dział I wyposażenie meblowe poz. 1 regał przesuwny wys. 188,5 Zamawiający opisuje, że w regałach powinien być zastosowany napęd ręczny korbowy a w dalszej części opisu jest informacja o napędzie elektrycznym.

Prosimy o doprecyzowanie jaki napęd ma być zastosowany w regale?

Wyjaśnienie nr 6

Zamawiający wymaga dostarczenia regałów z napędem korbowym.

Z poważaniem

Marian Szkudlarek