

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia (mebli). Jeżeli w treści dokumentu pojawiają się schematy, rzuty lub wizualizacje, mają one charakter poglądowy.

Budynek dla którego mają zostać dostarczone i zamontowane meble posiada sześć kondygnacji. Budynek jest zaopatrzony w windy, aczkolwiek nie można wykluczyć, że do transportu części mebli konieczne będzie ich wniesienie schodami. Wniesienie i zamontowanie mebli jest po stronie wykonawcy.

Zamawiający informuje, że w celu dokonania dostawy i wyładunku jest możliwość bezpośredniego podjazdu pod budynek. Wszelkie zaś odpady powstałe na skutek realizacji zamówienia, usunąć we własnym zakresie i na swój koszt ma wykonawca, przy czym umożliwia się podstawienie kontenera bezpośrednio przed budynek, z zachowaniem jednak swobody poruszania.

Dostawa, wniesienie i montaż możliwy jest w dni od poniedziałku do piątku w godzinach 7 -20

Atesty/certyfikaty itp., o których mowa w niniejszym dokumencie, przedkładane będą na etapie realizacji zamówienia.

	<p>K9</p> <p>Krzeseł stacjonarne na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska: 390-410 mm, • głębokość siedziska: 400-420 mm, • szerokość oparcia: 320-340 mm, • wysokość siedziska: 430-450 mm, • całkowita wysokość krzesła: 840-860 mm, • całkowita głębokość: 530-550 mm, • całkowita szerokość: 490-510 mm. <p>Krzeseł ma posiadać posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. 8-warstwowej, gięto-klejonej o grubości 10-12 mm. • Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski. • Rama krzesła składająca się z 4 nóg, nogi wykonane z rury stalowej o przekroju min. Ø16x2 mm, malowane proszkowo. Mocowanie siedziska wykonane z płaskownika grubości 3-5mm. • Wszystkie łączenia estetyczne. • Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne. • Nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni. • Możliwość sztaplowania do min. 4 sztuk w słupku. • Kolorystyka: sklejka bukowa – kolor naturalny buk. Dla ramy: kolor z palety RAL szary (7035). Kolor do zatwierdzenia przez Zamawiającego po podpisaniu umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attest / certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139 lub równoważny, • Attest higieniczny na całe krzesło lub całą linię krzesel. 	<p>38 szt.</p>
--	--	-----------------------



F1

Krzeseł stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach

- Szerokość siedziska 470 mm
- Głębokość siedziska 410 mm
- Szerokość oparcia 410 mm
- Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 860-920 mm
- Wysokość siedziska 460-490 mm
- Całkowita szerokość krzesła (łącznie z podłokietnikami) 580- 620 mm
- Całkowita głębokość krzesła 500-600 mm

Krzeseł musi posiadać :

- Kubełek w całości tapicerowany tkaniną
- Szkielet siedziska oraz oparcia wykonany z jednej formatki sklejki bukowej, grubości min. 8 mm.
- Kubełek siedziska łączony z ramą tylko pod siedziskiem, za pomocą tworzywowych lub drewnianych dystansów.

15 szt.

- Podłokietniki będące przedłużeniem przedniej nogi krzesła, posiadające podłokietniki z litego drewna bukowego, klejone do ramy, zaślepiające końcówkę szkieletu podłokietnika.
- Podłokietniki nie połączone z oparciem.
- Pod siedziskiem poduszkę sztaplującą, zapobiegającą uszkodzeniu krzesła w czasie sztaplowania.
- W całości tapicerowany kubełek krzesła z dodatkowymi poduszkami na oparciu i siedzisku.
- Boki poduszek – muszą mieć możliwość tapicerowania innym kolorem tapicerki (ten sam rodzaj) niż front poduszek.
- Stelaż wykonany z rur stalowych chromowanych min. fi 20 mm. Kolor do zatwierdzenia przez Zamawiającego, po podpisaniu umowy.
- Stopki tworzywowe.
- Możliwość składowania krzesel w stos min. 4 szt.

- **Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :**
 - ✓ Skład: 100% poliester
 - ✓ Gramatura: min. 300 g/m²
 - ✓ Ścieralność : min. 100 000 cykli Martindala,
 - ✓ Niepalność : wg EN 1021-1 lub równoważnej, EN 1021-2 lub równoważnej.

- Kolorystyka: tkanina tapicerska - brązowy melanż (symbol CSE 13). Elementy drewniane - orzechowy brąz. Kolor do zatwierdzenia przez Zamawiającego, po podpisaniu umowy.

Krzesła muszą posiadać dokument:

- Certyfikat lub atest wytrzymałościowy – zgodnie z normą EN 16139 lub równoważną, EN 1728 lub równoważną, EN 1022 lub równoważną.



ST10

Stolik okrągły na podstawie kolumnowej, o wymiarach zawartych w przedziałach:

- Wysokość całkowita: 740 mm
- Średnica blatu: 1000 mm

Budowa:

- Błat stolika wykonany z płyty wiórowej grubości 25 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Błat okrągły.
- Podstawa powinna składać się z kolumny wykonanej z rury o średnicy $\text{Ø}75\text{-}85$ mm oraz okrągłego talerza o wymiarze w zakresie $\text{fi } 650$ mm, nawiązującego kształtem do blatu stolika.
- Podstawa ma być wyposażona w stopki z możliwością poziomowania w zakresie $+10\text{mm}$.
- **Kolorystyka blatu:** płyta meblowa – kolor biały. Kolor do zatwierdzenia przez Zamawiającego po podpisaniu umowy.
- **Kolorystyka podstawy:** kolor z palety RAL szary (7035). Kolor do zatwierdzenia przez Zamawiającego po podpisaniu umowy.

Wymagane dokumenty:

atest / certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 15372 lub równoważny,

2 szt.



B8


Stolik o wymiarach mieszczących się w przedziałach:

- Wysokość: 740 mm
- Szerokość całkowita: 755 mm
- Szerokość blatu: 700 mm
- Głębokość blatu: 500 mm
- Grubość blatu: 18-22 mm

Stolik powinien posiadać:

- Błat wykonany z płyty wiórowej grubości 18-22mm, laminowanej o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem ABS w kolorze płyty
- Metalową konstrukcję w kształcie odwróconej litery V, malowaną proszkowo, wykonaną z rury fi min. 20mm
- Każda para nóg ma być wykonana z jednego elementu rury.
- Nogi zakończone plastikowymi stopkami.
- Łączniki służące do zestawienia stolików w rzędy - łączniki mają być integralną częścią ramy (wymagane bez narzędziowe łączenie stolików – pozwalające na szybką zmianę ustawienia)
- Odbojniki, zabezpieczające blat stolika przed uszkodzeniem, w trakcie składowania.
- Możliwość składowania w stosie ok. 10 szt.

30 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny klon. Metalowe mosty – RAL 9006 Kolor do zatwierdzenia przez Zamawiającego, po podpisaniu umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest / certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN15372 lub równoważny. 	
<p>MI.W_1</p>	<p>Stół przydzielny MI.W_1</p> <p>Stół przydzielny wykonany z płyty meblowej grubości 18 mm obłożoną sklejką liściastą grubości 18 mm lub płyta meblowa grubości 18 mm obustronnie obłożona sklejką liściastą grubości 9 mm. Obrzeże oklejone sklejką liściastą o grubości min. 3mm. Wybór do zatwierdzenia przez Zamawiającego po podpisaniu umowy.</p> <p>Sposób łączenia blatu z nogami po podpisaniu umowy.</p> <p>Kolor: buk, klon (5 kolorów do wyboru) . Kolor do zatwierdzenia przez Zamawiającego, po podpisaniu umowy.</p> <p>Wymiary zgodnie z projektem.</p> <p>Stół posiada stopki umożliwiające regulację w zakresie 10 mm.</p> <p>Trzy stoły mają być wyposażone w listwę multimedialną:</p> <p>Magnat Subdesk V 5M w kolorze RAL 9005 wyposażony w:</p> <p>Listwa multimedialna Magnat-strip w naturalnym profilu aluminiowym, z 5 modułowym (dł. 2700 mm) wyposażeniem w kolorze czarnym zawierającym: 3 gniazda zasilające okrągłe z bolcem 230 V z kablem dł. 3 m zakończony wtykiem kątowym unischuko 16A/230V</p> <p>1 moduł do wkładek zatraskowych (bez wkładki)</p>	<p>5 szt.</p>

	<p>1 moduł ładowarki USB 5V/2,1A (2 x USB typ A+A)</p> <p>Wyposażenie wymienne:</p> <ul style="list-style-type: none">1 wkładka zatrzaskowa – Keystone podwójny1 gniazdo RJ45 cat5e UTP – Keystone przelotka1 kabel typu patch-cord RJ45-RJ45 cat5e U/UTP o długości 3m1 gniazdo HDMI-Keystone przelotka	
--	---	--

