

Specyfikacja techniczna wyposażenia

Domu Kultury we Wrześni

L.P.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	KOLORYSTYKA	ILOŚĆ
1	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość krzesła 840 mm • Szerokość krzesła 580 mm • głębokość krzesła 520 mm • Szerokość siedziska 390 mm • Szerokość oparcia 385 mm • Wysokość siedziska 450 mm • Wysokość oparcia 400 mm • Głębokość siedziska 410 mm • Podłokietniki na wysokości 655 mm <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja sztaplowania 10 sztuk • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej laminowanej o grubości 9 mm. • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Kubełek w całości tapicerowany materiałem i pianką • Tapicerka z przodu i z tyłu poprzecznie pikowana . Przeszycia w odległości 50 mm. • Z tyłu oparcia haftowane logo inwestora w rozmiarze 200x100 mm • Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm. • Stelaż wykonany z chromowanej stali na matowy efekt satyny . • Nie dopuszcza się stelaża chromowanego na połysk . • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem zaślepione stopkami z wtopionym filcem na twarde podłoże. • Nogi wystają poza obrys siedziska • Podłokietniki stanowią przedłużenie tylnej nogi , wykończone nakładką PU . • Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot. • Pod siedziskiem panel dystansowy zapobiegający uszkodzeniom tapicerki krzesła poniżej podczas sztaplowania • Z tyłu oparcia kieszeń pozwalająca na wsunięcie wydrukowanych numerków krzesel • Łączniki rzędów dla 4 krzesel jednorazowo w ilości 90 szt. oraz między rzędami krzesel w ilości 144 szt. zgodnie z § 261. w Rozporządzeniu Ministra 	Siedzisko oraz oparcie w kolorze - ciemny grafit SV 902	362

Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690)

Krzesło tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż:

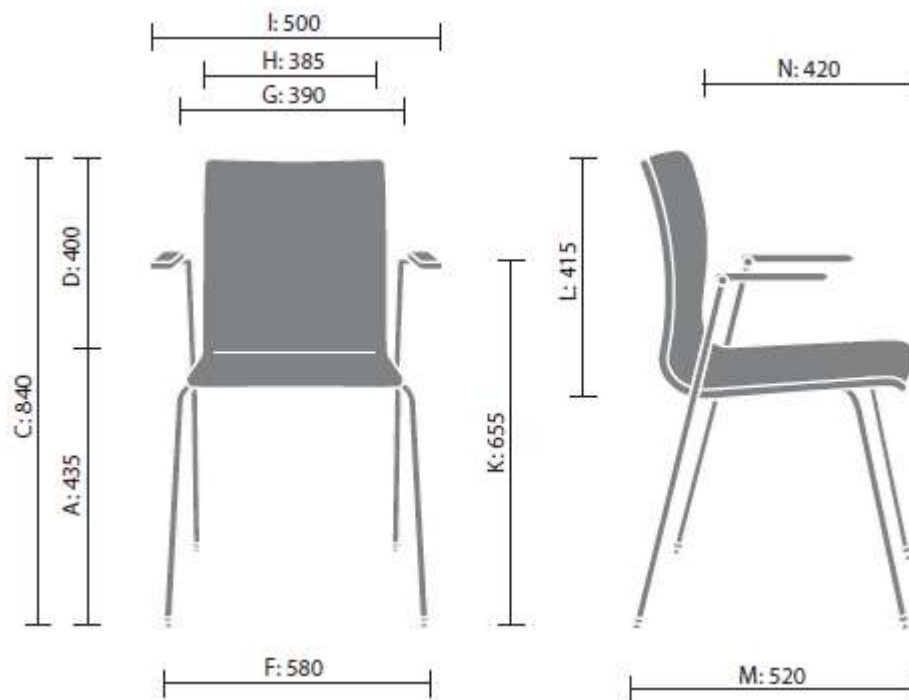
- Ścieralność : 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura 650 g/m²
- Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Rekomendowany do użycia wyposażenia statków morskich

Wymienione parametry poparte dokumentami z potwierdzeniem przez producenta krzeseł za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni

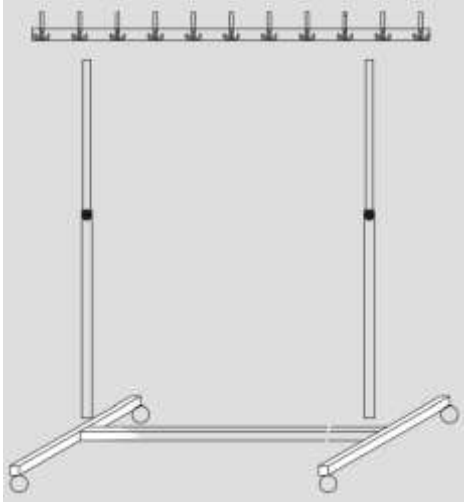
Wymagane dokumenty:

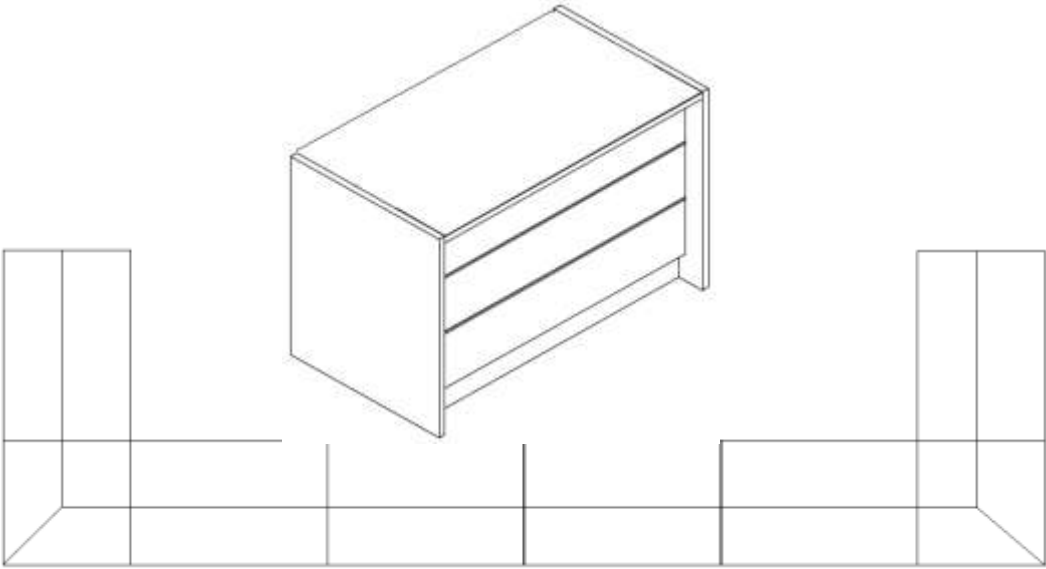
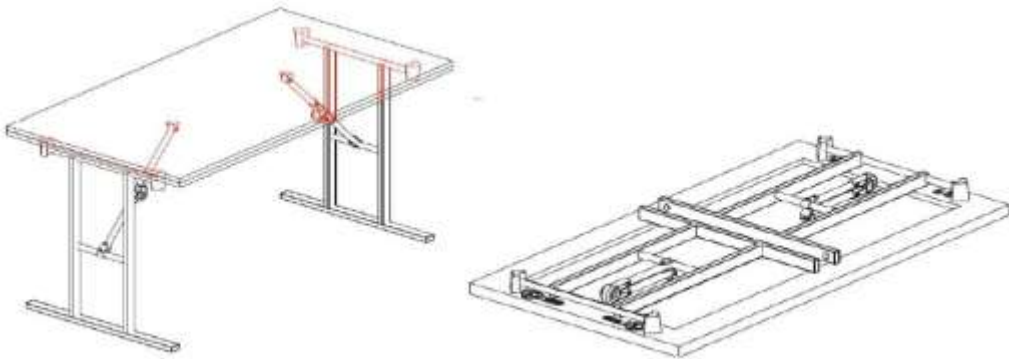
- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN EN 1022:2007 oraz PN-EN 15373:2010 minimum poziom 2 w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niekomodowych z potwierdzeniem przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni .
Przedstawienie świadectwa z badań według norm PN EN 13761 , PN-EN 1728 uważa się za niewystarczające.
- Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 z potwierdzeniem przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni
- Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 z potwierdzeniem przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni
- Sprawozdanie z badań zapalności układu tapicerskiego przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 z potwierdzeniem przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni
- Sprawozdanie z badań na toksyczność układu tapicerskiego wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 z potwierdzeniem przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni
- Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 z potwierdzeniem przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni
- Wymaga się pisma od producenta krzeseł o udzieleniu 62 m-cy gwarancji.

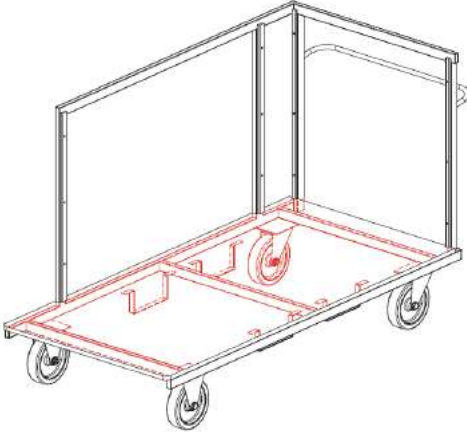

Do oferty należy dołączyć jedno krzesło prezentacyjne wykonane dokładnie w wyposażeniu i tapicerce wymaganej przez Zamawiającego.


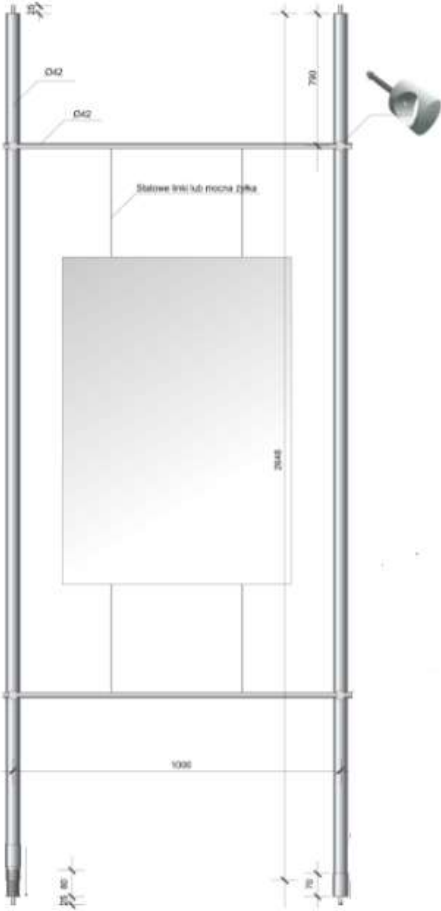




2	<p>Wózek transportowy do sztaplowanych krzeseł</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość 300 mm • Szerokość 580 mm • Głębokość 620 mm <p>Wózek powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ramową konstrukcję wykonaną z rury fi 22 o kształcie zbliżonym do prostokąta, która wraz z przyspawanymi narożnikami z blachy o kształcie trójkąta stanowi platformę do transportu krzeseł • Do platformy w narożnikach mocowane spawane pionowe odcinki rur zakończone kółkami • Tył platformy na wysokości 210 mm • Przód platformy na wysokości 300 mm • Tył platformy posiada w narożnikach relingi o wysokości 80 mm zabezpieczające przesuwaniu krzeseł • wózek malowany proszkowo na czarny kolor 	Z palety OFFICE PLUS	4
---	---	----------------------------	---




3	<p>Wieszak szatniowy mobilny</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita 1800 mm • Szerokość całkowita 1750 mm • Głębokość całkowita 500mm • Wysokość regulowana w zakresie 1450-1800 mm <p>Wieszak musi posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22 podwójne wieszaki na ubrania po 11 na każdą ze stron • Tabliczki z tworzywa z numerem • Wykonany z profili stalowych o wymiarach 30x30 mm oraz 25x25 mm 	Z palety OFFICE PLUS	7
3	<p>Lada szatniowa demontowalna składająca się z 6 modułów</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość całkowita 7000 mm • Szerokość całkowita 2600 mm • Głębokość całkowita 550mm • Wysokość całkowita 950 mm <p>Lada musi posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demontaż i montaż lady w sposób łatwy i szybki • Drzwi wahadłowe umożliwiające przejście • Blat z płyty melaminowanej o gr. 36 mm • Boki z płyty melaminowanej o gr. 25 mm • Półki z płyty melaminowanej o gr. 25 mm • Przednia blenda z płyty melaminowanej o gr. 25 mm • Blenda boniowana, między boniami HPL aluminium szczotkowane • Cokół w wysokości 100 mm - aluminium szczotkowane <p>Wymaga się pisma od producenta lady o udzieleniu 26 m-cy gwarancji.</p>	Z palety OFFICE PLUS	1

			
4	<p>Stół konferencyjny składany</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita 1800 mm • Głębokość całkowita 900 mm • Wysokość całkowita 730 mm <p>Stół musi posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Płyta wiórowa gr. 36 mm melaminowana • Specjalna technologia struktury synchronicznej perfekcyjnie oddająca wygląd i fakturę drewna wyczuwalną w dotyku. • Głębokości struktury równa 120 mikrometrów. Oklejony na każdej wąskiej płaszczyźnie analogicznym obrzeżem strukturalnym ABS #2 mm • W blat wkręcone mufy metalowe umożliwiające wielorazowe zamontowanie i odmontowanie składanego stelaża nośnego • Nogi wykonane z profil metalowych zamkniętych o wielu przekrojach spawane ze sobą nawzajem, wyposażone w mechanizm nożycowy pozwalający na bezpieczne składanie nóg pod blat. Stopa nogi wyposażona w regulator umożliwiający wypoziomowanie stołu. <p>Wymaga się pisma od producenta stołu o udzieleniu 38 m-cy gwarancji.</p> 	Z palety OFFICE PLUS	35

<p>5</p>	<p>Wózek do przewożenia stołów składanych</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita 1730 mm • Głębokość całkowita 830 mm <p>Wózek musi posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo wykończonych filcem zabezpieczającym • wyposażony w 2 kółka 200 mm stałe i 2 kółka 200 mm skrętne • dno z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm oklejonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm <p>Wymaga się pisma od producenta wózka o udzieleniu 38 m-cy gwarancji.</p> 	<p>Z palety OFFICE PLUS</p>	<p>2</p>
<p>6</p>	<p>Podesty sceniczne</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita 1250 mm • Głębokość całkowita 1000 mm • Wysokość całkowita 1020 mm <p>Podest musi posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podest z profili aluminiowych • pokrycie z wykładziny wystawienniczej • Podest wypełniony wełną mineralną gr. 8cm 	<p>kolor czarny</p>	<p>10</p>

7	<p>Podesty sceniczne</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita 1000 mm • Głębokość całkowita 1250 mm • Wysokość całkowita 1020 mm • 6 stopni <p>Podest musi posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schody z profili aluminiowych • pokrycie z wykładziny wystawienniczej 	kolor czarny	2
8	<p>Stelaż do ekspozycji plakatów</p>  <p>STELAŻ ZE STALI KWASOODPORNEJ W posadzce i w podciagu należy wywiercić otwory i zatopić w nich 4cm rurki, w które wpuszczane będą trzpienie pionowych elementów stelaża. Do tego celu należy użyć kleju na bazie żywicy. Średnica wewnętrzna rurek musi być odpowiednio większa od średnicy trzpieni.</p> <p>UWAGA!!! Podane wymiary mogą ulec korekcie po skuciu kamiennych tynków i wyszpachlowaniu ścian do gładzi.</p> <p>wymiar 264x100</p>	Stal szlachetna	3

WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
1	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność 25L, • mocowany do ściany, • urządzenie wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej, • tworzywo ABS o szlachetnej fakturze, • powierzchnia stalowa, • konstrukcja wysokiej wytrzymałości, • wyposażony w wewnętrzny stelaż do mocowania worka, 	urządzenia wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej	4
2	<p>Dozownik do mydła:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dozownik mydła w płynie 800ml • urządzenie wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej • tworzywo ABS o szlachetnej fakturze • powierzchnia stalowa 	urządzenia wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej	4
3	<p>Pojemnik na papier toaletowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemnik na papier toaletowy • urządzenie wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej • tworzywo ABS o szlachetnej fakturze • powierzchnia stalowa • konstrukcja wysokiej wytrzymałości • niespotykany, nowoczesny design • dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 20 cm. • boczne okienka do kontroli wkładu 	urządzenia wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej	6

			
4	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej • tworzywo ABS o szlachetnej fakturze • powierzchnia stalowa • konstrukcja wysokiej wytrzymałości • niespotykany, nowoczesny design 	urządzenia wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej	4
5	<p>Lustro łazienkowe Wymiary 100x200</p> 		6
6	<p>Suszarka do rąk</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektryczna suszarka do rąk kieszeniowa • moc wyjściowa 1400 W • uruchamiana automatycznie czujnikiem zbliżeniowym • wykonana z tworzywa ABS • suszenie silnym strumieniem powietrza, przez zdmuchnięcie wody z dłoni • woda odprowadzana jest do specjalnego zbiorniczka w dolnej części obudowy • suszarka z wyłącznikiem głównym i wyłącznikiem grzałki • w trybie ECO, po wyłączeniu grzałki, pobór mocy spada o 50% i wynosi 700 W • wyposażona w LED-owy wskaźnik czasu suszenia i sygnalizator trybu pracy • posiada eleganckie oświetlenie komory suszenia • bezobsługowy, wysokosprawny silnik indukcyjny • posiada filtr antybakteryjny z warstwą pochłaniającą zapachy • przewód zasilający z wtyczką • bryzgoszczelność IP22 • 3-letnia gwarancja 	urządzenia wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej	4

Parametry :

moc znamionowa 700/1400 W

waga 8,5 kg

poziom hałasu 78 dB

prędkość powietrza 400km/h

efektywny czas suszenia 8-10 s

