

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opis przedmiotu zamówienia - sala koncertowa i pomieszczenia sąsiadujące - część I.

Garderoby.

1. Stół 5-modułowy wym. 700x60x72-82 cm (regulacja wysokości), każdy z modułów o szer. 140cm mocowany do drugiego za pomocą wspólnej nogi, blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego. Wymiary sprawdzić przed realizacją zlecenia – 1 sztuka.
2. Lustro z oświetleniem 100x2,5 (+żarówka 8,5cm)x70h cm, grubość tafli lustra 5mm, oprawy chromowane, wentylowane o średnicy 6cm, zawieszane w 4 punktach zawieszenia - haki prostokątne, żarówki PHILIPS EcoLustre E14 8W 8szt., temperatura barwowa 2500 stopni Kelvina, zasilanie 220-230V wyprowadzone ze ściany lub kabel z wtyczką (do wyboru), wyłącznik umieszczony na dole za taflą lustra, max pobór mocy 64W - 5 sztuk.
3. Szafa ubraniowa 210x65x230cm, 3 drzwi przesuwne w ramie aluminiowej, środkowe drzwi lustro, 2 boczne płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, podział na 3 części z drążkiem na wieszaki, w górnej części szafy 2 półki na segregatory, każda wysokości 34cm. W komplecie dostarczyć 30 wieszaków typu hotelowego. Wymiary sprawdzić z natury 1 sztuka.
4. Szafa ubraniowa 410x65x230cm, 5 drzwi przesuwne w ramie aluminiowej, 2 drzwi lustro, 3 drzwi płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, podział na 5 części z drążkiem na wieszaki, w górnej części szafy 2 półki na segregatory, każda wysokości 34cm. W komplecie dostarczyć 50 wieszaków typu hotelowego. Wymiary sprawdzić z natury 1 sztuka.
5. Krzesło do garderoby na czterech nogach. Stelaż wykonanych z rury stalowej o wymiarach 22x2 mm, chromowanej, wykonany w technologii gięcia, z podłokietnikami jako jednym elementem z nogą. Siedzisko wykonane na bazie formatki drewnianej i paniki ciętej, głębokość siedziska 440 mm , Szerokość siedziska 490 mm. Oparcie wykonane na bazie formatki drewnianej i paniki ciętej z przodu i z tył oparcia, obustronnie tapicerowanej. Wysokość oparcia 380 mm, szerokość oparcia 480 mm. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzesła. Krzesło tapicerowane tkaniną typu bond o ciężarze min. 250g/m², atest na ścieralność min. 100 000 cykli Martindale'a, atest trudnozapałności, odporność na pillig 5. Wymagane potwierdzenie właściwych wymiarów i wytrzymałości wg PN EN 13761:2004 oraz stabilności wg PN EN 1022:2001. Wymiary krzesła: wysokość całkowita: 790 mm; wysokość siedziska : 450 mm; szerokość całkowita: 660 mm; głębokość całkowita : 570 mm – 10 sztuk.

Łazienki.

6. Uchwyt na papier toaletowy ze szczotką stojący WC, uchwyt do szczotki wykonany z ceramiki, w kolorze białym, wymienna końcówka szczotki wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, rączka szczotki wykonana z mosiądzu chromowanego. Wymiary: szer. 16,5 cm, gł. 23,5 cm, wys. 77,5 cm – 6 sztuk



7. Elektryczna suszarka do rąk. Obudowa suszarki wykonana ze stali nierdzewnej 2 mm. Temperatura suszenia 49st.(10cm od wylotu). Poziom hałasu 65dB. Wyłączanie automatyczne. Moc 2750 W – 5 sztuk.
8. Lustro łazienkowe, bezramowe, z fazowanymi brzegami, wym. 150x60 – 4 sztuki.
9. Lustro łazienkowe, bezramowe, z fazowanymi brzegami, wym. 100x60 – 4 sztuki.
10. Wieszak stojący. Wieszak metalowy w kolorze chrom satynowany, posiadający min. 8 ramion na ubrania. Wymiary: 46x46x169cm – 2 sztuki.
11. Kosz metalowy na pedał 12 litrów. Pokrywa otwierana trwałym mechanizmem pedałowym. Materiał: stal nierdzewna Kolor: chrom Pojemność: 12 litrów Wyposażony w wyjmowane plastikowe wiadro Wymiary: szerokość 32 cm, długość 25 cm, wysokość 39,5 cm – 7 sztuk.

Szatnie i hole.

12. Lada wg indywidualnego projektu wym. 650x70x90h, wymiary sprawdzić z natury. Korpus lady z frezowanej płyty MDF oklejonej laminatem dąb naturalny. Błat roboczy z corianu antarctica. Lada powinna być osadzona na cokołach z zamontowanymi regulatorami poziomu w zakresie 10mm, cokoł wykończony wstawką z laminatu HPL o grubości 1 mm, w kolorze „szcztokowanego” aluminium – 1 sztuka.
13. Lustro w ramie drewnianej z litego drewna dębowego typu Biedermeier szer. min 9cm, wymiary lustra 300x200, szkło fazowane – 1 sztuka.
14. Pufa 120x80x43h cm, powinna posiadać szkielet wykonany na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew, ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny faliste . Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku. Stelaż o kształcie płozy chrom wykonany z kształtownika o profilu 4cm x0,5cm. Pufę należy tapicerować tkaniną typu Anemon w 9 kolorach do wyboru, atest na ścieralność min. 40 000 cykli Martindale’a, atest trudno zapalności – 2 sztuki.
15. Sofa prostokątna 210x82x79h cm, powinna posiadać szkielet wykonany na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew, oparcie ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie, siedzisko ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny faliste . Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku. Stelaż o kształcie płozy chrom wykonany z kształtownika o profilu 4cm x0,5cm. Pufę należy tapicerować tkaniną typu Anemon w 9 kolorach do wyboru, atest na ścieralność min. 40 000 cykli Martindale’a, atest trudno zapalności – 3 sztuki.
16. Sofa narożnik 200/82x200/82x79h cm, powinna posiadać szkielet wykonany na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew, oparcie ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie, siedzisko ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny faliste . Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku. Stelaż o kształcie płozy chrom wykonany z kształtownika o profilu 4cm x0,5cm. Pufę należy tapicerować tkaniną typu Anemon w 9 kolorach do wyboru, atest na ścieralność min. 40 000 cykli Martindale’a, atest trudno zapalności – 1 sztuka.
17. Sofa narożna 400x270 - 4 modułowa. Głębokość całkowita 76cm, wysokość całkowita 73cm, wysokość siedziska 44cm. Każdy moduł ma być samodzielnie stojącym elementem z możliwością połączenia ze sobą za pomocą plastikowych zaczepów obejmujących rurowe stelaże sąsiadujących modułów. Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew. Oparcie ma mieć kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm, wykonane na bazie ciętej pianki, węższe od siedziska o 220 mm i przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm. Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki. Stelaże sofa wykonane z rury średnicy 22 mm o kształcie płozy lakierowanej proszkowo, płozy z plastikowymi ślizgami zabezpieczającymi podłogę. Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka. Sofa tapicerowana tkaniną Anemon w 9 kolorach do wyboru, atest na ścieralność min. 40 000 cykli Martindale’a, atest trudno zapalności – 2 sztuki.

Wnęki.

18. Szafa na pulpity 400x60x200cm, 4 drzwi przesuwne w ramie aluminiowej, drzwi płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, podział na 2 równe części. Wymiary sprawdzić z natury – 1 sztuka.



19. Drzwi zamykane 210x108, siatka metalowa w ramie stalowej, całość kolor biały, zabudowa wnęki – wymiary sprawdzić w naturze – 1 sztuka.

Sala koncertowa.

20. Termohigrometr do pomiaru wilgotności powietrza, Wym. 110 x 70 x 15 mm, Zakres temperatur 10°C + 50°C, Dokładność pomiaru +/- 1°C, Rozdzielczość 1°C, Zakres wilgotności 20%RH - 90%RH, Rozdzielczość 1%RH, Dokładność pomiaru +/- 5%RH – 1 sztuka.
21. Pulpit orkiestry i dyrygenta: aluminiowa konstrukcja (nie stalowa malowana), pełna płyta w kolorze czarnym, trójnoga podstawa, regulacja wysokości 78-129cm. Lampka zapewniająca pełną regulację i dobre oświetlenie wyposażona w 2 główki i 4 diody LED, mocna klamra mocująca, zasilana bateriami 3xAAA (baterie w komplecie), żywotność diody min.100 000 godzin. Każda główka lampki ma działać niezależnie, można włączyć 1 lub 2 diody. Wszystkie elementy pulpitu mają być metalowe lub aluminiowe – 100 sztuk.
22. Krzesło dyrygenta - podstawa to cztery stalowe nogi ze stali, lakierowane na kolor czarny lub chrom do wyboru przez Zamawiającego, wysokość 75cm, średnica siedzenia 44-37 cm – 1 sztuka.
23. Krzesło kontrabasowe wysokie, z oparciem pod plecy i podnóżkiem, regulacja wysokości, łatwo dające się składać, tapicerka skóra ekologiczna czarna – 3 sztuki.
24. Stołek perkusisty, werble, kotły, wygodne, okrągłe siedzisko obite od góry materiałem dla większego komfortu gry, siedzisko średnica 14" x wysokość 4", podwójne masywne profilowane nogi, obrotowa regulacja wysokości o dużym zakresie, ustawienie w pożądanej pozycji przy pomocy odlewanej memorylocka oraz motylka zabezpieczającego – 3 sztuki.
25. Krzesło muzyka orkiestrowego na czterech nogach. Stelaż wykonanych z rury stalowej o wymiarach 22x2 mm, chromowanej, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu, bez podłokietników. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wielowarstwowej sklejki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska 35 kg/m³, oparcia 25 kg/m³. Siedzisko krzesła w przedniej części posiada łagodnie wyprofilowaną krawędź, zaś oparcie właściwie podpira część krzyżowo-lędźwiową kręgosłupa. Oparcie mocowane do stelaża krzesła za pomocą chromowanego łącznika w kształcie walca. Siedzisko i oparcie krzesła stanowią dwa odrębne elementy. Oparcia krzesła tapicerowane dwustronnie, wyklucza się możliwość zastosowania plastikowej maskownicy w tylnej części oparcia krzesła. Konstrukcja stelaża umożliwi sztaplowanie krzesła. Krzesło tapicerowane tkaniną typu bond o ciężarze min. 250g/m², atest na ścieralność min. 100 000 cykli Martindale'a, atest trudno zapalności, odporność na pil lig 5. Wymagane potwierdzenie właściwych wymiarów i wytrzymałości wg PN EN 13761:2004 oraz stabilności wg PN EN 1022:2001. Wymiary krzesła: wysokość całkowita: 810 mm; wysokość siedziska : 470 mm; szerokość siedziska : 430 mm; głębokość siedziska: 460 mm; szerokość podstawy: 460 mm; głębokość całkowita : 580 mm – 85 sztuk.
26. Krzesło wiolonczelisty, harfisty. Siedzisko krzesła posiada regulację wysokości poprzez wykorzystanie zamontowanego mechanizmu typu SERVOLFIT .Jest również możliwość dostosowania kąta nachylenia siedziska. Siedzisko i oparcie wykonane z płyty klejonej wielowarstwowo - drewno bukowe w kolorze naturalnym lub barwione pokryte lakierem bezbarwnym. Wyściełane są czarną mikrogumą. W siedzisku przewidziano otwory wentylacyjne. Krzesło posiada nie obrotowe siedzisko Oparcie krzesła jest regulowane w wysokości i kącie nachylenia. Wysokość siedziska : 460-570 mm, szerokość : 450 mm, głębokość : 400 mm – 6 sztuk.
27. Ława fortepianowa lakierowana czterema warstwami lakieru poliestrowego, bardzo precyzyjnym i solidny mechanizm oferujący komfortową regulację , duże siedzisko wypełnione gęstą i wytrzymałą pianką, odkręcane nogi wzornictwem dopasowane do nóg fortepianu, nogi mają posiadać gumowe regulowane stopki, kolor czarny, obicie winym kolor czarny – 2 sztuki.
28. Podest dla dyrygenta 80x100x50h ze schodkiem 20x80x20h zintegrowany, stelaż metalowy lakierowany w kolorze czarnym, wypełnienie płyta hpl dąb naturalny, z barierką w kolorze czarnym – 1 sztuka.



29. Podest dla chóru. Konstrukcja wykonana z profili aluminiowych a płyta podłogowa z wodoodpornej sklejki pokrytej siatką antypoślizgową. Przymocowane do podestów nogi teleskopowe lub ze śrubą regulacyjną umożliwiające ustawienie wysokości w zakresie 100 - 150 cm. Aluminiowa rama ma posiadać wpust na całym obwodzie służący do łączenia z sąsiednimi podestami. Wymagany montaż bez użycia narzędzi. Waga max 50 kg, max. obciążenie elementu 800 kg, Wymiary płyty podłogowej 200 cm x 100 cm Wysokość podestu - regulowana w zakresie 100 cm - 150 cm, Wymiary po złożeniu 200 cm x 100 cm x 10 cm – 5 sztuk.
30. Ochraniacze parkietu kontrabasowe, Regulowany pasek pod nóżkę kontrabasową do mocowania pod nogą krzesła. Wymiary: 50 mm szer., czarny pas, regulowany 40-80 cm, aluminiowa płytką z gumową częścią tylną – 3 sztuki.
31. Ochraniacze parkietu wiolonczelowe, Regulowany pasek pod nóżkę kontrabasową do mocowania pod nogą krzesła. Wymiary: 50 mm szer., czarny pas, regulowany 40-80 cm, aluminiowa płytką z gumową częścią tylną – 3 sztuki.

Reżyserka.

32. Profesjonalny stół mikserski do sprzętu nagrywającego wg projektu załącznik B1, 488x70x105cm. Wymiary sprawdzić z natury. Błat stołu z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 50mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm. Stelaż stołu stanowią rurowe nogi o przekroju fi 43mm oraz podblatowa rama stalowa po obwodzie blatu, o przekroju min 40x27mm – 1 sztuka.
33. Fotel typu hoker. Oparcie wykonane z metalowego szkieletu i wtryskowej pianki w kształcie rogala, który mocno obejmuje ciało siedzącego stanowiąc jednocześnie rodzaj podłokietnika. Odległość pomiędzy narożnikami oparcia 620 mm. Połączone z siedziskiem za pomocą niewidocznej ugiętej blachy o grubości 8 mm. Tapicerka oparcia zszywana z pięciu elementów bez marszczenia. Z tyłu po środku w pionie łączona jest za pomocą zamka błyskawicznego. Tapicerka na oparciu wykonana w dwóch różnych kolorach tej samej tkaniny. Oparcie ma wysokość całkowitą 420 mm od poziomu siedziska. Siedzisko wykonane z wtryskowej pianki osadzonej na sklejce o grubości 11 mm. Ma mieć w całości owalny kształt również z wyoblonymi bokami. Szerokość siedziska w najszerszym miejscu 520 mm , głębokość od oparcia 460 mm. Tapicerka siedziska zszywana jest z dwóch elementów bez marszczenia. Tapicerka wykonana w dwóch różnych kolorach tej samej tkaniny. Siedzisko na wysokości regulowanej wysokości od 620 mm do 880 mm od podłoża. Mechanizm podnoszenia obsługiwany jedną dźwignią po prawej stronie pod siedziskiem. Mechanizm z funkcją regulowania wysokości siedziska za pomocą amortyzatora gazowego wyposażonego w ring – podnózek. Polerowany aluminiowy krzyżak o bardzo wysokiej odporności na nacisk. Średnica 680 mm, wyposażony w stopki oraz chromowe tuleje dystansowe zamiast kółek. Hoker tapicerowany tkaniną Anemon w 9 kolorach do wyboru, atest na ścieralność min. 40 000 cykli Martindale'a, atest trudnozapałności. Całkowity wymiar hokera: Wysokość od 1010 mm do 1270 mm; Szerokość 620 mm; Głębokość 480 mm – 2 sztuki.
34. Szafka na mikrofony wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 10 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, 4 drzwi. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym ze szczelinami na przeprowadzenie przewodów elektrycznych, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x117cm – 1 sztuka.

Magazyn instrumentów.

35. Regał metalowy na instrumenty 100x60x170h wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na „wcisk”. Regał posiada sześć półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 30 mm., lakierowany na kolor srebrny – 30 sztuk.



36. Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. Siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, atest na ścieralność min. 100 000 cykli Martindale'a, atest na trudno zapalność, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1 – 1 sztuka.
37. Szafka katalogowa, wym. 93x44x136hcm, wykonana z płyty wiórowej 18 mm w kolorze calvados ciemny posiada 30 szuflad oraz szafkę zamykaną drzwiami – 1 sztuka.
38. Biurko wg indywidualnego projektu załącznik A1, 180x80x74h, wymiary sprawdzić w naturze, płyta melaminowana calvados ciemny – 1 sztuka.
39. Drabina aluminiowa ze stopniami z praktycznym bezpiecznym pałąkiem, bezpieczne przeguby z specjalnego tworzywa sztucznego (4CS), zapewniające stabilne połączenie podłużnic drabiny i całej konstrukcji, profilowana, wytrzymała stalowa platforma, profilowane stopnie o głębokości 80 mm zapewniają bezpieczne stanie i wygodne użytkowanie drabiny, 6-krotne nitowane połączenie między stopniami a podłużnicą, antypoślizgowe stopki zapewniające bezpieczne stanie na drabinie, stabilne profile z aluminium o przekroju prostokątnym, wytrzymałość min. 150 kg, wykonane wg. EN-131 – 1 sztuka.
40. Stół 200x80x75cm. Błat stołu z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm. Stelaż stołu stanowią cztery rurowe nogi o przekroju fi 60mm oraz podblatowa rama stalowa po obwodzie blatu, o przekroju min 40x27mm. Wymagane obciążenie stołu min. 100kg – 1 sztuka.
41. Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu bond o ciężarze min. 250g/m², atest na ścieralność min. 100 000 cykli Martindale'a, atest trudno zapalności, odporność na pillig 5 w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych – 8 sztuk.

Pokój gościnny.

42. Zestaw mebli kuchennych wg projektu załącznik C1, wymiary sprawdzić z natury – 1 komplet.
43. Stół - blat stołu wykonany z łatwowymywalnej płyty Werzalit w kolorze ciemny orzech, o grubości 18mm, odporny na wysoką temperaturę (do 180C), zadrapania, żar papierosa, promienie UV, obijanie krawędzi, uderzenia i ciężkie przedmioty, zaplamienia, zmienne warunki atmosferyczne. Stabilną konstrukcję zapewnia chromowany stelaż. Wysokość stołu dostosowano do standardowych krzeseł kawiarnianych. Wymiary: 120x80x72 cm – 1 sztuka.
44. Krzesło kuchenne. Konstrukcja stelaża wykonana z rury metalowej o przekroju fi 20 x 1,5 mm, chromowana. Nogi krzesła wyposażone w przegubowe stopki z tworzywa sztucznego. Konstrukcja stelaża wykonana z dużą dbałością, bez widocznych spawów (w technologii TIG). Standardowo stelaż należy wyposażyć w dystans z tworzywa ułatwiający sztaplowanie. Siedzisko i oparcie to jednolita konstrukcja kubałka ze sklejki bukowej pokrytej laminatem w kolorze białym. Wymagane sztaplowanie w ilości min. 5 szt. Wymagana możliwość łączenia krzeseł w rzędy za pomocą metalowego łącznika wysuwanego spod siedziska – nie dopuszcza się łączenia krzeseł za pomocą połączeń nóg. Wymiary: • wysokość całkowita 875 mm ; • szerokość całkowita 495 mm ; • głębokość całkowita 520 mm • wysokość siedziska 480 mm ; • szerokość siedziska 420 mm ; • głębokość siedziska 400 mm – 4 sztuki.
45. Czajnik elektryczny, poj. min.1,7, moc grzałki max.2400, grzałka płaska, obudowa metal z elementami z tworzywa sztucznego, kolor INOX, wykończenie stal szlachetna, wskaźnik poziomu wody, wyjmowany filtr, długość przewodu sieciowego min.0,75m, przewód zwijany w obrotowej podstawie, automatyczne wyłączanie, lampka kontrolna pracy, ochrona przed przegrzaniem Certyfikat CE – 1 sztuka.



46. Sofa 2,5 os, wym. 160x90x86h z pow. spania 190/135, skóra naturalna w min. 5 kolorach do wyboru, pojemnik na pościel, oparcie typu "płotek" orzech ciemny, funkcja spania typu "amerykanka" – 2 sztuka.
47. Poduszka z włókien, szerokość: 70 cm, długość: 80 cm, waga wsadu: 900 g, Wsad: 100% silikonowane włókno poliestrowe, Waga całkowita: 1080, Materiał poszycia: 80% poliestier/20% bawełna, Konstrukcja: Pikowana, Kolor: Biały, Pranie: 90°C – 3 sztuki.
48. Kołdra z włókien, szerokość: 135 cm, długość: 200 cm, waga wsadu: 2x600 g, Wsad: 100% silikonowane spiralne poliestrowe włókno rurkowe, Waga całkowita: 1820, Materiał poszycia: 65% poliestier/35% bawełna, Konstrukcja: Pikowana w fale, Kolor: Biały, Pranie: 90°C, Lamówka – 3 sztuki.
49. Komplet posieli. Rozmiar poszewki na poduszkę: 70x80/90 cm, rozm. poszewki na kołdrę: 40x200 cm Materiał: 100% bawełniana satyna, Pranie: 60°C Kurczliwość: 5 %, Waga: 132 g/m², Wyposażenie: Poszwa na guziki, kolor brązowy, beż do wyboru – 6 kompletów.
50. Prześcieradło rozmiar: 150x250 cm: Materiał: 100% bawełna, Pranie: 60°C, Kurczliwość: 8 % Waga: 137 g/m².Kolor: biały lub beż – 6 sztuk.
51. Szafa ubraniowa z lustrem 80x60x190h, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze orzech ciemny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. W jednej części szafy drążek na ubrania, w drugiej części 4 półki. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, na jednym skrzydle od wewnętrznej strony lustro na całej płaszczyźnie drzwi, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze czarnym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" – 2 sztuki.
52. Bagażnik hotelowy 70x50x60h, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze orzech ciemny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Powierzchnia zabezpieczona listwami aluminiowymi o szer. 30mm. – 1 sztuka.
53. Biurko - toaletka z szufladą i szafką 120x60x75h, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze orzech ciemny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. , szuflada na prowadnicach rolkowych, szafka z 1 półką uchwytem metalowym – 2 sztuki.
54. Krzesło na czterech nogach. Konstrukcja stelaża wykonana z rury metalowej o przekroju fi 20 x 1,5 mm, chromowana. Nogi krzesła wyposażone w przegubowe stopki z tworzywa sztucznego. Podłokietniki z nakładami drewnianymi w kolorze orzech ciemny. Konstrukcja stelaża wykonana z dużą dbałością, bez widocznych spawów (w technologii TIG). Standardowo stelaż należy wyposażyć w dystans z tworzywa ułatwiający sztaplowanie. Siedzisko i oparcie to jednolita konstrukcja kubełka ze sklejki bukowej Siedzisko i oparcie stanowiąc ma jednolitą konstrukcję kubełkową ze sklejki bukowej, w całości tapicerowaną skórą naturalną licową w kolorze zbliżonym do skóry sof . Wymagane sztaplowanie. Wymagana możliwość łączenia krzesel w rzędy za pomocą metalowego łącznika wysuwanego spod siedziska – nie dopuszcza się łączenia krzesel za pomocą połączeń nóg. Wymiary: • wysokość całkowita 875 mm ; • szerokość całkowita 495 mm ; • głębokość całkowita 520 mm • wysokość siedziska 480 mm • szerokość siedziska 420 mm; • głębokość siedziska 400 mm – 2 sztuki.
55. Szafka nocna z szufladą 45x45x45h, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze orzech ciemny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. , szuflada na prowadnicach rolkowych, z uchwytem metalowym – 2 sztuki.
56. Lampka nocna / nabiurkowa Wysokość: 44 cm, Szerokość: 11,7 cm, Źródło światła: G4, Moc max.: 20 W, Ilość źródeł światła: 2, Materiał: metal/szkło/tworzywo, Klasa ochronności: I Źródło światła znajduje w komplecie, Zasilanie: 230 V – 2 sztuki.
57. Tabliczka przydrzwiowa informacyjna 180x54mm 2 moduły, wykonana z profili aluminiowych, z przezroczystą folią antyrefleksyjną zabezpieczającą informacje przed blaknięciem i zniszczeniem, z ochroną przed niepożądanym dostępem – imbus blokujący – 65 sztuk.



58. Napis SALA KONCERTOWA wykonany przy użyciu nowoczesnej technologii cięcia CNC w metalu, o wymiarach 300x30 cm, kolor chrom błysk, rodzaj czcionki do wyboru przez Zamawiającego – 1 sztuka.

Przedmiot zamówienia na pozostałe wyposażenie /część II/ został dokładnie opisany w formularzu cenowym i załącznikach A, B, C, D, E, F i G.

Do oferty należy dołączyć:

1. Certyfikat higieniczności E1 na wszystkie płyty wiórowe użyte do produkcji oferowanych mebli.
2. Certyfikat higieniczności na kleje, farby i lakiery użyte do produkcji oferowanych mebli.
3. Atest ścieralności i trudno zapalności na tkaniny.
4. Atesty na stoliki i krzesła szkolne zgodne z PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych.
5. Atesty na wszystkie tablice szkolne zgodne z PN-EN 14434:2007.
6. Attest na ścieralność min. 100 000 cykli Martindale'a dla tapicerki typu Evo.
7. Attest na ścieralność min. 50 000 cykli Martindale'a dla tapicerki typu Softline.
8. Attest na ścieralność min. 250 000 cykli Martindale'a dla tapicerki typu skóra ekologiczna.
9. Attest na trudnozapalność dla tapicerki typu Evo, tapicerki typu Softline oraz tapicerki typu skóra ekologiczna.
10. Attest wytrzymałościowy na stół konferencyjny w pokoju nauczycielskim.