

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

Lp	Opis wyposażenia	Ilość	Cena netto	Cena brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
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					
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					
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					
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					
5	Krzesełko 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 tyłu oparcia, obustronnie tapicerowanej. Wysokość oparcia 380 mm, szerokość oparcia 480 mm. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzeseł. 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 krzeseł: wysokość całkowita: 790 mm; wysokość siedziska : 450 mm; szerokość całkowita: 660 mm; głębokość całkowita : 570 mm	10					
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					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

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					
8	Lustro łazienkowe, bezramowe, z fazowanymi brzegami, wym. 150x60	4					
9	Lustro łazienkowe, bezramowe, z fazowanymi brzegami, wym. 100x60	4					
9	Wieszak stojący Wieszak metalowy w kolorze chrom satynowany, posiadający min. 8 ramion na ubrania Wymiary: 46x46x169cm	2					
10	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					
SZATNIA I HOLE							
11	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, cokół wykończony wstawką z laminatu HPL o grubości 1 mm, w kolorze „szczotkowanego” aluminium.	1					
12	Lustro w ramie drewnianej z litego drewna dębowego typu Biedermeier szer. min 9cm, wymiary lustra 300x200, szkło fazowane	1					
13	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 trudnozapałności	2					
14	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 trudnozapałności	3					
15	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 trudnozapałności	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

16	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 sofy wykonane z rury średnicy 22 mm o kształcie płoży lakierowanej proszkowo, płoży 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 trudnozapałności	2					
WNĘKI							
17	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					
18	Drzwi zamykane 210x108, siatka metalowa w ramie stalowej, całość kolor biały, zabudowa wnęki - wymiary sprawdzić w naturze	1					
SALA KONCERTOWA							
19	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					
20	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					
21	Krzesełko 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					
22	Krzesełko kontrabasowe wysokie, z oparciem pod plecy i podnóżkiem, regulacja wysokości, łatwo dające się składać, tapicerka skóra ekologiczna czarna	3					
23	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 memory-locka oraz motylka zabezpieczającego	3					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

24	<p>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-łędźwiową kręgosłupa. Oparcie mocowane do stelaża krzesła za pomocą chromowanego łącznika w kształcie walca.</p> <p>Siedzisko i oparcie krzesła stanowią dwa odrębne elementy. Oparcia krzesła tapicerowane dwustronnie, wyklucza się możliwość zastosowania plastikowej maskownicy w tylnej części oparcia krzesła.</p> <p>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: 810 mm; wysokość siedziska : 470 mm; szerokość siedziska : 430 mm; głębokość siedziska: 460 mm; szerokość podstawy: 460 mm; głębokość całkowita : 580 mm</p>	85					
25	<p>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 mikro gumą . 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</p>	6					
26	<p>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</p>	2					
27	<p>Podest dla dyrygenta 80x100x50h ze schodkiem 20x80x20h zintegrowany, stelaż metalowy lakierowany w kolorze czarnym, wypełnienie płyta hpl dąb naturalny, z barierką w kolorze czarnym</p>	1					
28	<p>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</p>	5					
29	<p>Ochroniacze 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</p>	3					
30	<p>Ochroniacze 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</p>	3					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

REŻYSERKA						
31	Profesjonalny stół mikerski do sprzętu nagrywającego wg projektu załącznik B1, 488x70x105cm. wymiary sprawdzic 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				
32	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				
33	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. 80x42x117 cm	1				
MAGAZYN INSTRUMENTÓW						
34	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 srebeny	30				

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

35	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 trudnozapałalność , 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					
36	Szafka katalogowa, wym 93x44x136hcm, wykonana z płyty wiórowej 18 mm w kolorze calvados ciemny posiada 30 szuflad oraz szafkę zamykaną drzwiami	1					
37	Biurko wg indywidualnego projektu załącznik A1, 180x80x74h, wymiary sprawdzić w naturze, płyta melaminowana calvados ciemny	1					
38	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					
39	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 podbłatowa rama stalowa po obwodzie blatu, o przekroju min 40x27mm. Wymagane obciążenie stołu min. 100kg	1					
40	Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu typu bond o ciężarze min. 250g/m2, atest na ścieralność min. 100 000 cykli Martindale'a, atest trudnozapałalności, 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					
POKÓJ GOŚCINNY							
41	Zestaw mebli kuchennych wg projektu załącznik C1, wymiary sprawdzić z natury	1					
42	Stół - blat stołu wykonany z łatwozmywalnej płyty Wersalit 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					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

43	<p>Krzeseł kuchenne</p> <p>Konstrukcja stelaża wykonana z rury metalowej o przekroju fi 20 x 1,5 mm, chromowana. Nogi krzeseł 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 kubetka 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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					
44	<p>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</p> <p>CertyfikatyCE</p>	1					
45	<p>Sofa 2,5 os, wym. 160x90x86h z pow.spania 190/135, skóra naturalna w min. 5 kolorach do wyboru, pojemnik na pościel, oparcie typu "plotek" orzech ciemny, funkcja spania typu "amerykanka"</p>	2					
46	<p>Poduszka z włókien, szerokość: 70 cm, długość: 80 cm, waga wsadu: 900 g, Wsad: 100% silikonowane włókno poliestrowe, Waga całkowita: 1080, Materiał poszycia: 80% poliester/20% bawełna, Konstrukcja: Pikowana, Kolor: Biały, Pranie: 90°C</p>	3					
47	<p>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% poliester/35% bawełna, Konstrukcja: Pikowana w fale, Kolor: Biały, Pranie: 90°C, Lamówka</p>	3					
48	<p>Komplet posieli. Rozmiar poszewki na poduszkę: 70x80/90 cm</p> <p>Rozm. poszewki na kołdrę: 140x200 cm Materiał: 100% bawełniana satyna, Pranie: 60°C</p> <p>Kurczliwość: 5 %, Waga: 132 g/m², Wyposażenie: Poszwa na guziki, kolor brązowy, beż do wyboru</p>	6					
49	<p>Prześcieradło rozmiar: 150x250 cm: Materiał: 100% bawełna, Pranie: 60°C, Kurczliwość: 8 %</p> <p>Waga: 137 g/m².Kolor: biały lub beż</p>	6					
50	<p>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 baswilowy (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"</p>	2					
51	<p>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.</p>	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

52	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 z uchwytem metalowym	2					
53	Krzeseło 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					
54	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					
55	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					
56	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					
57	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					

CAŁKOWITA WARTOŚĆ OFERTY		
---------------------------------	--	--

Do oferty należy dołączyć:

- certyfikat higieniczności E1 na wszystkie płyty wiórowe użyte do produkcji oferowanych mebli
- certyfikat higieniczności na kleje, farby i lakiery użyte do produkcji oferowanych mebli
- atest ścieralności i trudnozapałności na tkaniny