

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

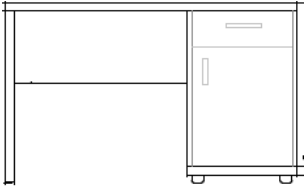
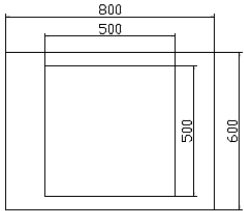
Część I zamówienia

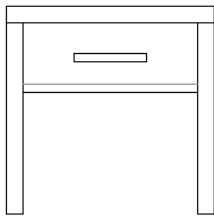
Zakup i dostawa, rozładunek, przemieszczenie, montaż i ustawienie mebli hotelowych dla Filii Krajowej Szkoły Skarbowości we Wrocławiu, ul. Sztabowa 100.


Wymogi eksploatacyjno-techniczne dla mebli stanowiących wyposażenie pokoi hotelowych

- 1) Elementy płytowe: korpusu (bez ścian tylnych) biurek, bagażników, szaf i szafek, luster, półki w szafach i szafkach, wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, zastosowane płyty winny spełniać wymogi klasy higienicznej E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m³. Wąskie krawędzie płyt wykończone 2 mm obrzeżem ABS. **Krawędzie oklejane za pomocą okleiniarki laserowej (metodą bezklejową). Kolor płyty – jesion Verona.**
- 2) Blaty i nogi biurek oraz stolików nocnych, wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 36 mm, zastosowane płyty winny spełniać wymogi klasy higienicznej E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m³. Wąskie krawędzie płyt wykończone 2 mm obrzeżem ABS. **Krawędzie oklejane za pomocą okleiniarki laserowej (metodą bezklejową). Kolor płyty – jesion Verona.**
- 3) Ściany tylne biurek, bagażników, szaf i szafek wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, ściany tylne wykonane w całości, nie dopuszcza się dzielenia płyty i łączenia za pomocą listwy, ściany tylne wykonane od środka w kolorze korpusu, wpuszczane w środek.
- 4) Prowadnice szuflad estetycznie ukryte z częściowym wysuwem, uchwyty mebli metalowe, satynowe, wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami.
- 5) Krzesła, siedzisko obite tkaniną materiałową plamoodporną o wysokiej odporności na ścieralność (minimum 50 000 cykli Martindale'a) o wysokiej odporności na promienie UV (>4), kolor tapicerki siedziska krzesel szary.
- 6) **Zamawiający zastrzega sobie aby Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie uzgodnił ostateczną kolorystykę mebli z Przedstawicielem Zamawiającego.**
- 7) Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu do akceptacji próbek kolorów (wybarwień) płyt i próbek tkanin obiciowych krzesel.
- 8) Zamieszczone w opisie technicznym rysunki mają charakter poglądowy.
- 9) **Przed podpisaniem protokołu odbioru, Zamawiający zastrzega sobie prawo do zbadania przez rzeczoznawcę dostarczonego wyposażenia pod kątem zgodności z niniejszym opisem przedmiotu zamówienia.**

lp.	nazwa wymiar (cm)	Ilość (szt.)	opis techniczny
1	biurko (toaletka) wymiary: (szer./głęb./wys.) 120 cm x 50 cm x 75 cm	25	<ul style="list-style-type: none"> • Biurko toaletka składa się z: • jednej szafki (prawa) – o wym. (szer./głęb./wys.) 40 cm x 50 cm x 50 cm z jedną półką w środku w połowie wysokości z możliwością wyjęcia, drzwiczki w szafce zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100° Nad szafką 1 szuflada o wym. (szer./głęb./wys.) 40 cm x 50 cm x 25 cm, zbudowanej na podstawie systemu metabox.

			<ul style="list-style-type: none"> • panela bocznego stanowiącego nogę o wym. (wys./szer./gr.) 75 cm x 50 cm x 36 mm i panela tylnego o wym. (dł./szer./gr.) 120 cm x 50 cm x 18 mm, • blatu o wym. (szer./głęb./gr.) 120 cm x 50 cm x 36 mm
<p><i>Rysunek poglądowy</i></p> 			
2	<p>lustro nad biurko (toaletkę) wymiary lustra (szer./wys.) 50 cm x 50 cm wymiary płyty (szer./ wys.) 80 cm x 60 cm</p>	25	lustro fazowane o grubości 4 mm, klejone na płycie o gr. 18 mm. Mocowane do ściany nad toaletkę.
<p><i>rysunek lustra:</i></p> 			
3	<p>szafka nocna z szufladą wymiary (szer./głęb./wys.) 40 cm x 40 cm x 45 cm</p>	52	Szafka nocna z jedną szufladą. Blat i nogi szafki wykonane z płyty o grubości 36 mm obustronnie melaminowanej i na wąskich płaszczyznach wykończone 2 mm obrzeżem. Boki szuflady metalowe, szuflady na prowadnicach rolkowych.
<p><i>rysunek szafki nocnej:</i></p>			



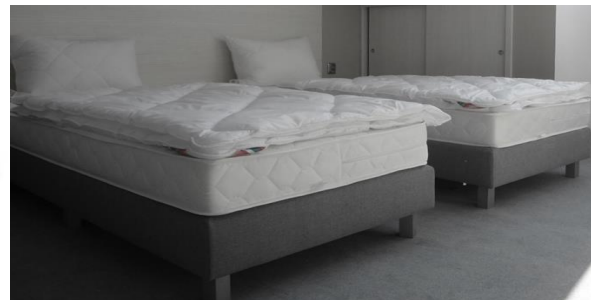
4	szafa ubraniowa z drążkiem i półkami <i>wymiary (szer./głęb./wys.)</i> <i>80 cm x 60 cm x 200cm</i>	25	<p>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, zamykana. Korpus szafy z płyty o grubości 18 mm, cokół szafy z płyty o grubości 18 mm i wysokości 10 cm. Drzwi nakładane, plecy wykonane z płyty hdf wpuszczane w środek. Wnętrze szafy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedna półka u dołu i góry szafy zamocowana na stałe na całą jej szerokość (jak na dołączonym poniżej rysunku), • szafa dzielona w połowie na część wiszącą (z drążkiem/wieszakiem wysuwany) i część z półkami. półki o grubości 18 mm w odległości od siebie co najmniej 30 cm. <p>usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p>
<p><i>rysunek szafy:</i></p> 			
5	Bagażnik z wieszakiem <i>wymiary (wys./szer./głęb.)</i> <i>200 cm x 80 cm x 60 cm</i>	4	<p>Część dolna: Bagażnik wolnostojący. Błat i noga bagażnika wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm, pozostałe elementy płytowe o grubości 18 mm. bagażnik z listwami aluminiowymi na blacie.</p> <p>Część górna: Wieszana na ścianie, 4 wieszaki na ubrania.</p>



rysunek poglądowy:



6	łóżko jednoosobowe <i>wymiary: (szer./dl.) 90 cm x 200 cm</i>	52	<p>Łóżko hotelowe, kontynentalne składające się z części tapicerowanej i materaca.</p> <ul style="list-style-type: none">• Stelaż z drewna sosnowego o przekroju 45 x 90 mm. Płyta boczna o grubości 18 mm. Listwy drewniane o przekroju 55 x 20 mm w ilości 18 szt., które zapewniają idealne wentylowanie łóżka i materaca. Przekładka filcowa 400 g/m². Pianka poliuretanowa T-30 o grubości 2 cm, powoduje doskonałe dopasowanie materaca do łóżka. Obicie bazy może zostać wykonane w tkaninie tapicerskiej pikowanej włókniną silikonową 150g/m² kolorystyka uzgodniona z Zamawiającym. Nogi drewniane, kwadratowe o wysokości 10 cm – 5 szt. (w tym 2 z kółkiem). Wysokość bazy 23 cm U szczytu łóżka mocowane na stałe wezglowie z płyty gr. 36 mm o wysokości 50 cm w kolorze jesion verona.• Materac zawiera wkład ze sprężyn bonellowych o wysokości 11 cm, które wykonane są z wysokogatunkowego drutu o grubości 2,2 mm, wkład ze sprężyn z dwóch stron obłożony jest matą filcową. Pianka poliuretanowa T-25 o grubości 2,5 cm po obu stronach materaca, która wpływa na sprężystość Pokrowiec materaca jest pikowany włókniną silikonową o gramaturze 120 g/m² po obu stronach Pokrowiec materaca z tkaniny z atestem ognioodporności, hypoalergiczny z zamkiem błyskawicznym umożliwiającym łatwe ściąganie do prania. Wysokość materaca 17 cm.
---	---	----	--

poniższe zdjęcie ma charakter poglądowy:



7	krzesło do toaletki	25	Wysokość krzesła 82 cm, wysokość od podłogi do siedziska krzesła 48 cm, szerokość siedziska 44 cm, głębokość siedziska 57 cm, Na stelażu drewnianym w kolorze jak najbardziej zbliżonym do koloru mebli z oparciem twarde, miękką, tapicerowaną nakładką na siedzisku. Kolor tapicerki na siedzisku szary podstawa krzesła z zabezpieczeniem przed rysowaniem posadzki.	
<p>rysunek poglądowy:</p> 				
8	Listwa odbojowa na ścianę wymiary (dł./wys.) 200 cm x 50 cm	52	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm, płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m³, • mocowana do ściany za pomocą kołków, • wszystkie otwory po kołkach zabezpieczone zaślepkami, • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) wykończone 2 mm obrzeżem ABS. <p>Uwaga: Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jest zobowiązany do dokonania we własnym zakresie dokładnych pomiarów z natury i uwzględnienie ich przy realizacji zamówienia.</p>	
				

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część II zamówienia

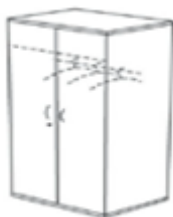
Zakup i dostawa, rozładunek, przemieszczenie, montaż i ustawienie mebli biurowych, stolików i krzeseł konferencyjnych, stołów i krzeseł jadalnianych, krzeseł obrotowych oraz regałów metalowych dla Fili Krajowej Szkoły Skarbowości we Wrocławiu, ul. Sztabowa 100.

Wymogi eksploatacyjno-techniczne dla mebli stanowiących wyposażenie pokoi biurowych

- 1) Elementy płytowe korpusu (bez ścian tylnych) szaf, szafek, komód, kontenerków, szuflad, półki w szafach i szafkach, blaty, boki, blendy biurek, blaty stolików i stołów wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm., zastosowane płyty winny spełniać wymogi klasy higienicznej E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m³. Wąskie krawędzie płyt wykończone 2 mm obrzeżem ABS. **Krawędzie oklejane za pomocą okleiniarki laserowej (metodą bezklejową).**
- 2) Blaty biurek oraz wieńce szaf, wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 28 mm, zastosowane płyty winny spełniać wymogi klasy higienicznej E1 o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m³. Wąskie krawędzie płyt wykończone 2 mm obrzeżem ABS. Krawędzie oklejane za pomocą okleiniarki laserowej (metodą bezklejową)
- 3) Ściany tylne szaf, szafek, kontenerków, komód wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm wykonane w całości, nie dopuszcza się dzielenia płyty i łączenia za pomocą listwy, wykonane od środka w kolorze korpusu, wpuszczane w środek,
- 3) Uchwyty mebli metalowe satynowe.
- 4) Krzesła tapicerowane tkaniną materiałową plamoodporną o wysokiej odporności na ścieralność (minimum 50 000 cykli Martindale'a) o wysokiej odporności na promienie UV (>4), kolor tapicerek krzeseł jak również kolor stelaża i płyt meblowych zostanie uzgodniony z Wykonawcą wyłonionym w postępowaniu.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie aby Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie **uzgodnił ostateczną kolorystykę mebli z Przedstawicielem Zamawiającego.**
- 6) Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu do akceptacji próbek kolorów (wybarwień) płyt i próbek tkanin obicowych krzeseł.
- 7) Zamieszczone w opisie technicznym rysunki mają charakter poglądowy.
- 8) **Przed podpisaniem protokołu odbioru, Zamawiający zastrzega sobie prawo do zbadania przez rzeczoznawcę dostarczonego wyposażenia pod kątem zgodności z niniejszym opisem przedmiotu zamówienia.**

lp.	nazwa wymiar (cm)	Ilość (szt.)	opis techniczny
1	szafa ubraniowa z półką i wieszakiem wymiary (szer./gł./wys.) 80 cm x 40 cm x190 cm	2	2-drzwiowa zamykana, z wieszakiem wysuwającym typu „puzon”, nad wieszakiem w górnej części na całej szerokości szafy 1 półka stała o grubości 18 mm, drzwi, boki i półki w środku wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm, plecy wykonane z płyty hdf, wpuszczane w środek, drzwi nakładane, 1 zamek patentowy, półki o grubości 18 mm, wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami. Wieniec górny i dolny szafy o grubości 28 mm ,wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) wykończone 2 mm obrzeżem ABS. Szafy wyposażone w regulatory poziomu dostępne od wewnątrz. <i>Kolor płyty dąb palermo.</i>

rysunek poglądowy:



2	szafa aktowa z półkami <i>wymiary (szer./gl./wys.) 80 cm x 40 cm x 190 cm</i>	2	2-drzwiowa zamykana z półkami (odległości segregatorowe). Drzwi, boki i półki w środku wykonane z płyty o grubości 18 mm. Drzwi nakładane, zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. Jeden zamek patentowy wieniec górny i dolny szafy o grubości 28 mm. Szafy wyposażone w regulatory poziomu dostępne od wewnątrz. <i>Kolor płyty dąb palermo,</i>
----------	---	----------	--



rysunek:



3	szafa ubraniowo-aktowa <i>wymiary (szer./gl./wys.) 80 cm x 40 cm x 190 cm</i>	1	2-drzwiowa zamykana. Dzielona na 2 części: aktową z półkami (odległości segregatorowe) i ubraniową z wieszakiem wysuwającym typu „puzon”, nad wieszakiem, w górnej części na całej szerokości szafy jedna półka stała o grubości 18 mm. Drzwi, boki i półki w środku wykonane z płyty o grubości 18 mm. Drzwi nakładane, zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. Jeden zamek patentowy wieniec górny i dolny szafy o grubości 28 mm. Szafy wyposażone w regulatory poziomu dostępne od wewnątrz. <i>Kolor płyty orzech.</i>
----------	---	----------	---

rysunek:



4	<p>szafa aktowa ½ otwarta wymiary (szer./gł./wys.) 80 cm x 40cm x 190 cm</p>	1	<p>Korpus wykonany z płyty o grubości 18 mm, na aluminiowych kwadratowych stopkach w kolorze aluminium. Wieniec górny i dolny szafy o grubości 28 mm. Drzwi zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. Dwie dolne przestrzenie segregatorowe zamykane drzwiami z płyty wiórowej, 3 górne otwarte przestrzenie segregatorowe. Przestrzenie między półkami dobrane tak aby zmieścił się segregator. Półki z możliwością regulacji mocowania 3 cm wyżej lub niżej. Szafy wyposażone w regulatory poziomu dostępne od wewnątrz.</p> <p><i>Kolor płyty orzech.</i></p>
<p>rysunek:</p> 			
5	<p>szafka średnia zamykana wymiary (szer./gł./wys.) 80 cm x 40 cm x 115 cm</p>	1	<p>2-drzwiowa zamykana z 2-ma półkami w środku (odległości segregatorowe). Drzwi, boki i półki w środku wykonane z płyty o grubości 18 mm. Drzwi nakładane, zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. Jeden zamek patentowy wieniec górny i dolny szafy o grubości 28 mm. Szafy wyposażone w regulatory poziomu dostępne od wewnątrz.</p> <p><i>Kolor płyty orzech.</i></p>
<p>rysunek:</p> 			
6	<p>szafka średnia witrynowa wymiary (szer./gł./wys.) 80 cm x 40 cm x 115 cm</p>	1	<p>2-drzwiowa zamykana z 2-ma półkami w środku (odległości segregatorowe). Drzwi szafki ze szkła bezpiecznego, mlecznego w ramce aluminiowej. Boki i półki w środku wykonane z płyty o grubości 18 mm. Drzwi nakładane, zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. Wieniec górny i dolny szafy o grubości 28 mm. Szafy wyposażone w regulatory poziomu dostępne od wewnątrz.</p> <p><i>Kolor płyty orzech.</i></p>

rysunek:



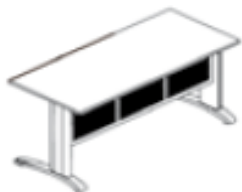
7	szafka zamykana wymiary (szer./gł./wys.) 80 cm x 40 cm x 80 cm	4	2-drzwiowa zamykana. Drzwi i boki wykonane z płyty o grubości 18 mm. Drzwi nakładane, zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°. Jeden zamek patentowy, 1 półka w szafce o grubości 18 mm z możliwością regulacji jej wysokości, wieniec górny i dolny o grubości 28 mm, wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami, szafy wyposażone w regulatory poziomu dostępne od wewnątrz. <i>Kolor płyty orzech dla 1 szt, dąb palermo dla 3 szt.</i>
---	---	---	---



rysunek:



8	biurko prostokątne wymiary (szer./gł./wys.) 140cm x 75 cm x 75 cm	1	Nogi stelaża metalowe w kształcie litery L. Pionowa część nogi malowana proszkowo na kolor aluminium, dolna (pozioma) część nogi w kolorze chrom, nogi z możliwością pionowego poprowadzenia w nich kabli, na szerokości biurka 140 cm nogi połączone ze sobą za pomocą metalowej belki, która jest jednocześnie kanałem na kable, w stopach stelaża zamontowane stopki do regulacji poziomowania w zakresie ok. 15 mm, blat biurka z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 28 mm i na wąskich płaszczyznach wykończony 2 mm obrzeżem ABS. Od frontu biurka zamocowana blenda metalowa, perforowana w kolorze aluminium, półka klawiaturowa o wymiarach (dł./gł.) 60 x 40, na prowadnicach rolkowych. <i>Kolor płyty orzech.</i>
---	--	---	---

rysunek poglądowy:



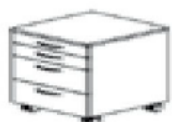
9	biurko gabinetowe narożne <i>wymiary (szer./gł./wys.)</i> <i>160/110 cm x 80 cm x 75 cm</i>	1	<p>Nogi stelaża metalowe w kształcie litery L. Pionowe części nóg (dłuższy bok) malowane proszkowo na kolor aluminium, dolna (pozioma) część nóg w kolorze chrom, nogi z możliwością pionowego po-przewodzenia w nich kabli, nogi połączone ze sobą za pomocą metalowej belki, która jest jednocześnie kanałem na kable, w dolnej (poziomej) części nogi za-montowane stopki do regulacji poziomowania w zakresie ok. 15 mm. Dodatkowo jedna metalowa, chromowana noga podtrzymująca blat (krótszy bok). Blat biurka w kształcie litery L, wyoblony z płyty o grubości 28 mm, od frontu biurka zamocowana blenda metalowa o szerokości 40 cm, perforowana w kolorze aluminium. <i>Kolor płyty orzech.</i></p>
<p><i>rysunek poglądowy:</i></p> 			
10	biurko prostokątne <i>wymiary (szer./gł./wys.)</i> <i>140 cm x 75 cm x 75 cm</i>	3	<p>blat z płyty o grubości 28 mm, boki (nogi) biurka oraz blenda biurka wykonane z płyty o grubości 18 mm, półka klawiaturowa o wymiarach (dł./gł.) 60 cm x 40 cm na prowadnicach rolkowych. Blat wyposażony w 2 przeloty kablowe o średnicy 60 mm, pozwalające estetycznie schować kable wszystkich urządzeń niezbędnych do pracy w biurze. Nogi biurka na ślizgaczach, wyposażonych w regulatory poziomu. <i>Kolor płyty dąb palermo.</i></p>
<p><i>rysunek poglądowy:</i></p> 			
11	biurko narożne <i>wym.(dł. x szer./dł. x szer./wys.)</i> <i>160/70 cm x 120/45 cm x75 cm</i>	2	<p>blat w kształcie litery L, wyoblony z płyty o grubości 28 mm, dwie nogi biurka (dłuższy bok) wykonane z płyty o grubości 18 mm o wymiarach (wys./szer.) 72 cm x 60 cm, dodatkowo jedna metalowa, chromowana noga podtrzymująca blat (krótszy bok), blenda biurka wykonana z płyty o grubości 18 mm o wymiarach (dł./szer.) 150 cm x 40 cm, półka klawiaturowa o wymiarach (dł./gł.) 60 cm x 40 cm na prowadnicach rolkowych. Blat wyposażony w 2 przeloty kablowe o średnicy 60 mm, pozwalające estetycznie schować kable wszystkich urządzeń niezbędnych do pracy w biurze. Nogi biurka na ślizgaczach, wyposażonych w regulatory poziomu. <i>Kolor płyty dąb palermo.</i></p>

rysunek poglądowy:



12	kontener 4-szufladowy wymiary (szer./gl./wys.) 43 cm x 45 cm x 60 cm	7	korpus i front szuflad kontenera wykonany w całości z płyty o grubości 18, osobna jedna szuflada piórnikowa, trzy szuflady na prowadnicach rolkowych, zamykane na zamek centralny, wieniec górny kontenera nakładany, wykonany z płyty o grubości 28 mm, wieniec górny kontenera w tym samym kolorze co front szuflad, w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka do wykładzin dywanowych w tym 2 kółka z hamulcami. <i>Kolor płyty dąb palermo dla 5 szt, kolor orzech dla 2 szt.</i>
----	---	---	--

rysunek poglądowy:



13	krzesło biurowe, obrotowe	8	Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane, podłokietniki z regulacją wysokości z nakładkami poliuretanowymi na chromowanej bazie. 5-ramienna podstawa jezdna metalowa w kolorze aluminium, kółka do twardych powierzchni z gumowym bieżnikiem. Oparcie krzesła ergonomicznie profilowane z podparciem lędźwiowym. Mechanizmy: regulacja wysokości siedziska, regulacja kąta odchylenia oparcia wraz z siedziskiem – synchronicznie – blokada w kilku pozycjach – z funkcją antishock, regulacja wysokości oparcia – skokowa, regulacja wysokości podłokietników, regulacja głębokości siedziska. Wymiary: Wysokość krzesła 100-118 cm, głębokość siedziska 43 - 48 cm regulowana, wysokość oparcia: 56-62 cm regulowana, wielkość siedziska 46-48 cm, wielkość oparcia z tyłu 46-65 cm. <i>Kolor tapicerki ciemny brąz.</i>
14	stolik składany konferencyjny wymiary (dl./szer./wys.) 120 cm x 50 cm x ok. 76 cm (±1 cm)	38	Blat wykonany z płyty o grubości 28 mm, blat wyposażony w 1 przelot kablowy (po prawej stronie blatu) o średnicy 60 mm, pozwalający elastycznie schować kable urządzeń biurowych, stelaż składany wykonany z kształownika stalowego. W konstrukcję stelaża wchodzi rama, do której mocowany jest blat stołu. Mechanizm składający - zawiasy sprężynowe. Nogi wyposażone w regulowane stopki metalowe, stelaż malowany proszkowo w kolorze czarnym, blat stołu w kolorze dąb palermo, <i>poniższe zdjęcie ma charakter poglądowy.</i>

rysunek poglądowy:



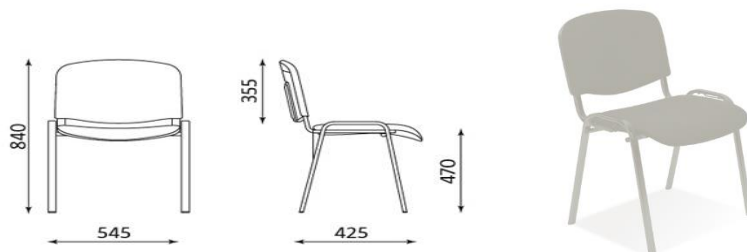
15	stolik konferencyjny z osłoną czołową (blendą) wymiary (dł./szer./wys.) 120 cm x 50 cm x ok. 76 cm (±1 cm)	3	Blat wykonany z płyty o grubości 28 mm, stelaż składany wykonany z kształtownika stalowego. W konstrukcję stelaża wchodzi rama, do której mocowany jest blat stołu. Mechanizm składający - zawiasy sprężynowe. Nogi wyposażone w regulowane stopki metalowe, stelaż malowany proszkowo w kolorze czarnym, kolor płyty dąb palermo, dodatkowo stoły posiadają osłonę czołową (blendę) z płyty melaminowej gr.18 mm, kolor płyty dąb palermo, poniższe zdjęcie ma charakter poglądowy.
----	--	---	---

rysunek poglądowy:



16	krzesło konferencyjne	96	wymiary krzesła: wysokość całkowita 82 cm, głębokość siedziska 42,5 cm, szerokość 54,5 cm, wysokość nóg od podłogi do siedziska 47 cm, wysokość oparcia 35 cm. Opis techniczny: stelaż krzesła wykonany z profilu stalowego o przekroju owalnym w kolorze czarnym, możliwość sztaplowania (układania jednego na drugim) po min. 5 szt., plastikowe dolne „stopki” nóg zapobiegające rysowaniu podłóg, tapicerowane siedzisko i oparcie, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
----	------------------------------	----	--

rysunek krzesła:



17	stolik komputerowy <i>wymiary (szer./gl. /wys.)</i> <i>140 cm x 70 cm x 74 cm</i>	9	<p>Blat stołu z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 28 mm, stelaż metalowy przystosowany do pełnego okablowania stanowiska pracy z możliwością poprowadzenia kabli w pionie w nodze stelaża i w poziomie w korytku pod blatem. Poziome korytko na kable jest jednocześnie belką łączącą nogi stelaża. Wąskie płaszczyzny blatu wykończone 2 mm obrzeżem ABS w kolorze blatu. W blacie nawiercony otwór fi 60 mm na wyrowadzenie kabli na blat, zaślepiony przelotką w kolorze aluminium. Stelaż w kolorze aluminium z nogą w kształcie litery „L”. Podstawa wyposażona w wykręcane stopki (po dwie z każdej strony) do regulacji poziomowania.</p>
----	--	---	---

rysunek poglądowy:



18	stół jadalniany <i>wymiary stołu (dl./szer./wys.)</i> <i>120 cm x 80 cm x ok. 75 cm (±1 cm),</i>	14	<p>Blat wykonany jest z płyty wiórowej melaminowej o grubości 36 mm , w klasie E1, wąskie płaszczyzny blatu wykończone 2 mm obrzeżem ABS w kolorze blatu, nogi stołu kwadratowe o wymiarze 9,5 x 9,5 cm. Kolor blatu dąb palermo. <i>poniższe zdjęcie ma charakter poglądowy.</i></p>
----	---	----	--

rysunek poglądowy:



19	Krzeseł drewniane	56	Siedzisko i oparcie tapicerowane, wysokość krzesła 100 cm, wysokość od podłogi do siedziska krzesła 43 cm, szerokość siedziska 46 cm, głębokość siedziska 44 cm), nogi oraz konstrukcja siedziska i oparcia wykonane z litego drewna bukowego, oparcie profilowane, (lekko gięte po łuku), podstawa krzesła z zabezpieczeniem przed rysowaniem posadzki. Kolor drewna dąb palermo, kolor tapicerki szary. Zamawiający dopuszcza tolerancję w zakresie podanych wymiarów ± 2 cm.
----	--------------------------	----	--

rysunek poglądowy:

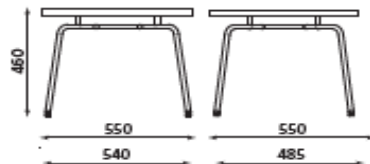


20	fotelik	2	fotelik o wymiarach (wys./gł./szer.) 74 cm x 51 cm x 57 cm. Wysokość siedziska fotela od podłogi 35 cm. Siedzisko i oparcie kubelkowe z pełnymi tapicerowanymi podłokietnikami. Kubełek fotela miękki, tapicerowany, nogi z drewna w kolorze orzech.
----	----------------	---	--

rysunek poglądowy:



21	stolik	1	Wymiary (wys./gł./szer.) 46cm x55cm x55 cm. Na stelażu metalowym w kolorze chrom z blatem melaminowanym o grubości 25 mm w kolorze orzech, rogi blatu zaoblone. Błat o wymiarach 55 cm x 55 cm.
----	---------------	---	---



22	regal magazynowy stalowy <i>wymiary (szer./gl./wys.)</i> <i>100 cm x 40 cm x 190 cm</i>	12	Regał wykonany z galwanizowanej stali, posiada 5 półek z regulacją wysokości w odstępach co 40 mm, grubość blachy 8 mm, grubość blachy korpusu 0,8 mm. Zamawiający dopuszcza tolerancję w zakresie podanych wymiarów ± 10 cm.
----	--	----	--

rysunek poglądowy:



SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część III zamówienia

Zakup i dostawa, rozładunek, przemieszczenie, montaż i ustawienie stolików i krzeseł konferencyjnych, podstawek nabiurkowych i kontenerków oraz krzeseł obrotowych dla Fili Krajowej Szkoły Skarbowości w Jastrzębiej Górze ul. Bałtycka 28, w Muszynie ul. Nowa 70, w Otwocku ul. Kolorowa 13, siedziby głównej KSS w Warszawie ul. Okrzei 4.

Wymogi eksploatacyjno-techniczne dla mebli stanowiących wyposażenie pokoi biurowych

- 1) Elementy płytowe korpusu (bez ścian tylnych) kontenerków, podstawy po monitor, blaty stolików wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej, zastosowane płyty winny spełniać wymogi klasy higienicznej E1o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m³. Wąskie krawędzie płyt wykończone 2 mm obrzeżem ABS. **Krawędzie oklejane za pomocą okleiniarki laserowej (metodą bezklejową).**
- 2) Blaty biurek oraz wieńce szaf, wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 28 mm, zastosowane płyty winny spełniać wymogi klasy higienicznej E1o podwyższonej trwałości i gęstości co najmniej 680 kg/m³. Wąskie krawędzie płyt wykończone 2 mm obrzeżem ABS. **Krawędzie oklejane za pomocą okleiniarki laserowej (metodą bezklejową).**
- 3) Ściany tylne kontenerków wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm wykonane w całości, nie dopuszcza się dzielenia płyty i łączenia za pomocą listwy, wykonane od środka w kolorze korpusu, wpuszczane w środek, uchwyty satynowe.
- 4) Krzesła tapicerowane tkaniną materiałową plamoodporną o wysokiej odporności na ścieralność (minimum 50 000 cykli Martindale'a) o wysokiej odporności na promienie UV (>4).
- 5) Zamawiający zastrzega sobie aby Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie **uzgodnił ostateczną kolorystykę mebli z przedstawicielem Zamawiającego**. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu do akceptacji próbek kolorów (wybarwień) płyt i próbek tkanin obiciowych krzeseł.
- 6) Zamieszczone w opisie technicznym rysunki mają charakter poglądowy.
- 7) **Przed podpisaniem protokołu odbioru, Zamawiający zastrzega sobie prawo do zbadania przez rzeczoznawcę dostarczonego wyposażenia pod kątem zgodności z niniejszym opisem przedmiotu zamówienia.**

lp.	nazwa wymiar (cm)	Ilość (szt.)	opis techniczny	miejsce dostawy
1	stół konferencyjny <i>wymiary (dł./szer./wys.) 160 cm x 80 cm x 74-77cm</i>	1	Blat stołu z płyty o grubości 2 mm. Metalowy stelaż ramowy stołu z profilu o przekroju kwadratowym 30 mm x 30 mm, malowany w kolorze chrom, stół konferencyjny z regulowanymi stopkami (15 mm) niwelującymi nierówności podłoża, <i>kolor płyty buk.</i>	filia w Jastrzębiej Górze ul. Bałtycka 28, 84-104 Jastrzębia Góra

rysunek poglądowy:



2	krzesło konferencyjne	8	Podstawa stalowa, Chromowany stelaż i podłokietniki, sztaplowane krzesło. Siedzisko zintegrowane z oparciem. Tapicerowane siedzisko z delikatnie zaokrągloną przednią krawędzią. wys. siedziska 440 mm, gł. siedziska 430 mm, szer. siedziska 410 mm, kolor tapicerki brąz.	filia w Jastrzębiej Górze ul. Bałtycka 28, 84-104 Jastrzębia Góra
---	------------------------------	---	---	---

rysunek poglądowy:



3	stolik komputerowy wymiary (szer./gł. /wys.) 140 cm x 70 cm x 74 cm	10	Blat stołu z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 28 mm, stelaż metalowy przystosowany do pełnego okablowania stanowiska pracy z możliwością poprowadzenia kabli w pionie w nodze stelaża i w poziomie w korytku pod blatem. Poziome korytko na kabli jest jednocześnie belką łączącą nogi stelaża. Wąskie płaszczyzny blatu wykończone 2 mm obrzeżem ABS w kolorze blatu. W blacie nawiercony otwór fi 60 mm na wyprowadzenie kabli na blat, zaślepiony przelotką w kolorze aluminium. Stelaż w kolorze aluminium z nogą w kształcie litery „L”. Podstawa wyposażona w wykręcane stopki (po dwie z każdej strony) do regulacji poziomowania. Kolor płyty jasny buk.	filia w Jastrzębiej Górze ul. Bałtycka 28, 84-104 Jastrzębia Góra
---	--	----	--	---

rysunek poglądowy:



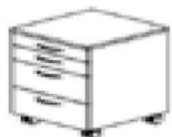
4	stolik składany konferen- cyjny <i>wymiary (dl./szer./wys.)</i> <i>110 cm x 50 cm x ok. 75 cm</i> <i>(±1 cm)</i>	18	<p>Blat wykonany z płyty o grubości 28 mm, blat wyposażony w 1 przelot kablowy (po prawej stronie blatu) o średnicy 60 mm, pozwalający elastycznie schować kable urządzeń biurowych, stelaż składany wykonany z kształtownika stalowego. W konstrukcję stelaża wchodzi rama, do której mocowany jest blat stołu. Mechanizm składający - zawiasy sprężynowe. Nogi wyposażone w regulowane stopki metalowe, stelaż malowany proszkowo w kolorze czarnym, <i>kolor płyty buk, jasny buk.</i> <i>poniższe zdjęcie ma charakter poglądowy.</i></p>	filia KSS w Otwocku ul. Kolorowa 13, 05-402 Otwock
---	--	----	--	--

zdjęcie poglądowe:



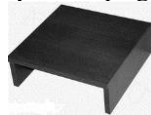
5	kontener 4-szufladowy <i>wymiary (szer./gl./wys.)</i> <i>43 cm x 45 cm x 60 cm</i>	2	<p>korpus i front szuflad kontenera wykonany w całości z płyty o grubości 18, osobna jedna szuflada piórnikowa, trzy szuflady na prowadnicach rolkowych, zamykane na zamek centralny, wieniec górny kontenera nakładany, wykonany z płyty o grubości 28 mm, wieniec górny kontenera w tym samym kolorze co front szuflad, w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka do wykładzin dywanowych w tym 2 kółka z hamulcami. <i>Kolor płyty jasny buk.</i></p>	siedziba główna Krajowej Szkoły Skarbowości ul. Okrzei 4, 03-710 Warszawa
---	---	---	---	---

rysunek poglądowy:



6	podstawa nabiurkowa pod monitor <i>wymiary (dl./szer./wys.)</i> <i>30 cm x 25 cm x 10 cm</i>	5	<p>wykonana w całości z płyty o grubości 18 mm, kolor płyty jasny buk.</p>	siedziba główna Krajowej Szkoły Skarbowości ul. Okrzei 4, 03-710 Warszawa
---	---	---	--	---

rysunek poglądowy:



7	krzesło biurowe, obrotowe	17	<p>Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane, podłokietniki z regulacją wysokości z nakładkami poliuretanowymi na chromowanej bazie. 5-ramienna podstawa jezdna metalowa w kolorze aluminium, kółka do twardych powierzchni z gumowym bieżnikiem. Oparcie krzesła ergonomicznie profilowane z podparciem lędźwiowym.</p> <p>Mechanizmy: regulacja wysokości siedziska, regulacja kąta odchylenia oparcia wraz z siedziskiem – synchronicznie – blokada w kilku pozycjach – z funkcją antishock, regulacja wysokości oparcia – skokowa, regulacja wysokości podłokietników, regulacja głębokości siedziska.</p> <p>Wymiary: Wysokość krzesła 100-118 cm, głębokość siedziska 43 - 48 cm regulowana, wysokość oparcia: 56-62 cm regulowana, wielkość siedziska 46-48 cm, wielkość oparcia z tyłu 46-65 cm. <i>Kolor tapicerki ciemny brąz.</i></p>	filia KSS w Otwocku ul. Kolorowa 13, 05-402 Otwock – ilość 6
				filia KSS w Jastrzębiej Górze ul. Bałtycka 28, 84-104 Jastrzębia Góra – ilość 8
				filia KSS w Muszynie ul Nowa 70, 33-370 Muszyna – ilość 3