

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1

Meble biurowe

L.P.	Nazwa artykułu	J. M.	Ilość	Cena netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto C+E=F
			A	B	C	D	E	F
1	Krzesło, konstrukcja stelaża metalowa, chromowana, siedzisko i oparcie wykonane z twardego plastiku w kolorze szarym, odporne na środki dezynfekujące, łatwe do utrzymania w czystości.	szt.	12		0,00		0,00	0,00
2	Taboret obrotowy z płynnym zakresem regulacji wysokości, podnośnik pneumatyczny, siedzisko z miękkiego poliuretanu odporne na środki dezynfekujące, łatwe do utrzymania w czystości, podstawa chromowana na stopkach bez kółek.	szt.	4		0,00		0,00	0,00
3	Stół o wymiarach blatu 100 cm x 100 cm, blat z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, boki blatu zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Blat w kolorze jasny szary na czterech metalowych nogach w kolorze chromu. Stół odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości.	szt	1		0,00		0,00	0,00
4	Stół o wymiarach blatu 80 cm x 80 cm, blat z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm boki blatu zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm Blat w kolorze jasnym szarym, na czterech metalowych nogach w kolorze chromu. Stół odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości.	szt.	2		0,00		0,00	0,00

5	<p>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1, Wymiary szafy: 80 cm szerokości x 200 cm wysokości x głębokości 60 cm. Boki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wieńce 25 mm, fronty oraz półki wykonane z płyty o grubości 18mm. Przestrzeń wewnątrz podzielona na dwie równe części , po prawej stronie znajduje się część z czterema półkami a po lewej drążek do wieszania ubrań i jedna półka znajdująca się nad nim. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Pozostałe wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 0,8 mm. Szafa posadowiona na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm. Plecy wykonane z płyty pilśniowej prasowanej na mokro lakierowanej na białą o grubości 3,2 mm. Drzwi szafy muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 3 zawiasy puzzkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafa musi posiadać 2 uchwyty</p>	szt.	9		0,00		0,00	0,00
---	--	------	---	--	------	--	------	------

6	<p>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1, Wymiary szafy: 80 cm szerokości x 200 cm wysokości x głębokości 40 cm. Boki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wieńce 25 mm, fronty oraz półki wykonane z płyty o grubości 18mm. Przestrzeń wewnątrz podzielona na dwie równe części , po prawej stronie znajduje się część z czterema półkami a po lewej drążek do wieszania ubrań i jedna półka znajdująca się nad nim. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Pozostałe wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 0,8 mm. Szafa posadowiona na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm. Plecy wykonane z płyty pilśniowej prasowanej na mokro lakierowanej na biało o grubości 3,2 mm. Drzwi szafy muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 3 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafa musi posiadać 2 uchwyty</p>	szt.	4		0,00		0,00	0,00
7	<p>normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1, podstawa na stelażu płytowym o grubości 18 mm zabezpieczonym 2 mm obrzeżem. Błat biurka o grubości 25 mm. Wymiar blatu: długość 140 cm , szerokość 70 cm z otworem w blacie na okablowanie zabezpieczonym maskownicą. Wysokość biurka 80 cm. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt.	9		0,00		0,00	0,00

8	Biurko wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1, podstawa na stelażu płytowym o grubości 18 mm zabezpieczonym 2 mm obrzeżem. Błat biurka o grubości 25 mm. Wymiar blatu: długość 120 cm x szerokość 70 cm z otworem w blacie na okablowanie zabezpieczonym maskownicą. Wysokość biurka 80 cm. W kolorze cashmir lub równoważnym.	szt.	2		0,00		0,00	0,00
9	Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1. Błat kontenera i wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18 mm. Ściana tylna wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszczyzny szuflad zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Kontener musi posiadać 3 szuflady, całość zamykana zamkiem centralnym. Szuflady wyposażone w mechanizm cichego domykania z pełnym wysuwem, obciążenie do 30 kg. Każda szuflada wyposażona w jeden uchwyt metalowy dwupunktowy o wymiarach 128 mm. Kontener musi być wyposażony w 4 kółka z blokadą. Rozmiary wysokość 60 cm, szerokość 40 cm, głębokość 50 cm. W kolorze cashmir lub równoważny.	szt.	16		0,00		0,00	0,00

10	Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1. Błat kontenera i wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18 mm. Ściana tylna wykonana z płyty o grubości 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszczyzny szuflad zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Kontener musi posiadać 3 szuflady, całość zamykana zamkiem centralnym. Szuflady wyposażone w mechanizm cichego domykania z pełnym wysuwem, obciążenie do 30 kg. Każda szuflada wyposażona w jeden uchwyt metalowy dwupunktowy o wymiarach 128 mm. Kontener musi być wyposażony w 4 kółka z blokadą. Rozmiary wysokość 60 cm, szerokość 40 cm, głębokość 50 cm. W kolorze akacja.	szt.	6		0,00		0,00	0,00
11	Wersalka rozkładana o wymiarach szerokość 192 cm, wysokość 90 cm, głębokość 90 cm. Tapicerowana materiałem łatwo zmywalnym eko skóra, odpornym na środki dezynfekujące, łatwym w utrzymaniu czystości. Wypełnienie siedziska i oparcia pianka Wersalka powinna być wyposażona w nóżki o wysokości minimum 15 cm. W kolorze szarym lub grafitowym. .	szt.	4		0,00		0,00	0,00
12	Fotel biurowy: siedzisko i oparcie szerokie, ergonomicznie wyprofilowane. Oparcie i siedzisko tapicerowane, materiałem zmywalnym typu eko skóra, odporny na środki dezynfekujące, łatwym w utrzymaniu w czystości. W kolorze czarnym lub szarym. Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego, regulowana wysokość podłokietnika i regulowane położenie oparcia. Podstawa na kółkach.	szt.	23		0,00		0,00	0,00

13	Szafka dwuskrzydłowa, z płyty wiórowej trójwarstwowej wg.normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 80 cm, głębokość 60 cm, wysokość 87 cm, drzwi pełne z metalowymi dwupunktowymi uchwytami o wymiarach 128 mm. Wewnątrz dwie półki wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Korpus, tył i front płyta 18 mm. Błat i wieniec dolny z płyty o grubości 25 mm . Szafka posadowiona na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm. Drzwi szafki muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.	szt.	1		0,00		0,00	0,00
----	--	------	---	--	------	--	------	------

14	Szafka z drzwiami przesuwными wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1; szerokość 60 cm, głębokość 40 cm, wysokość 70 cm. Błat i wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18 mm. Ściana tylna wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Szafka musi posiadać 2 półki. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Szafka musi posiadać 4 kółka z blokadą. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.	szt.	1		0,00		0,00	0,00
15	Lada recepcyjna, z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: Podstawa na stelażu płytowym o grubości 18 mm zabezpieczonym 2 mm obrzeżem. Błat o grubości 25 mm. Wymiar blatu długość 320 cm, szerokość 65 cm z trzema otworami w blacie na okablowanie zabezpieczonym maskownicą. Wysokość lady 80 cm. Nad ladą panel na ścianę wykonany z płyty laminowanej 18 mm, wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm wysokość panelu 34 cm, długość 320 cm. Całość w kolorze akacji.	szt.	1		0,00		0,00	0,00
16	Panel na ścianę wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: grubość 18 mm, wysokość panelu 60 cm, długość 135 cm. W kolorze cashmir lub równoważny.	szt.	1		0,00		0,00	0,00

17	Panel na ścianę wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: grubość 18 mm, wysokość panelu 51 cm, długość 240 cm. W kolorze cashmir lub równoważny.	szt	1		0,00		0,00	0,00
18	Panel na ścianę wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: grubość 18 mm, wysokość panelu 34 cm, długość 320 cm. W kolorze cashmir lub równoważny.	szt	1		0,00		0,00	0,00
19	Panel na stelażu metalowym wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: grubość 18 mm, wysokość panelu 206 cm, szerokość 120 cm . W kolorze cashmir lub równoważnym. Stelaż wykonany z rury chromowanej o średnicy 28 mm.	szt.	1		0,00		0,00	0,00

20	<p>Zabudowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1 , wysokość zabudowy 80 cm. W skład zabudowy wchodzi: szafka jednodrzwiowa o szerokości 50 cm i 40 cm, głębokości 60 cm z pełnymi drzwiami. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafa musi posiadać dwa uchwyty metalowe dwupunktowe o wymiarach 128 mm zamontowane w połowie wysokości drzwi. Szafa zamykana zamkiem meblowym na klucz. W środku z dwoma półkami. Korpus i front płyta o grubości 18 mm, część zabudowy z szufladami o bokach metalowych, szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, front szuflad płyta 18 mm, Całość zamykana zamkiem centralnym. Szuflady wyposażone w mechanizm cichego domykania z pełnym wysuwem, obciążenie do 30 kg z relingami typu comfort box lub równoważny. Uchwyt szuflady metalowy dwupunktowy o rozmiarach 128 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszc</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
21	<p>Zabudowa biurowa z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: Podstawa na stelażu płytowym o grubości 18 mm zabezpieczonym 2 mm obrzeżem. Błat o grubości 25 mm. Wymiar blatu długość 241 cm, szerokość 70 cm z dwoma otworami w blacie na okablowanie zabezpieczonym maskownicą. Wysokość 80 cm. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00

22	Zabudowa z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: Panel na ścianę pomiędzy dolną a górną częścią wykonany z płyty laminowanej 18 mm, wysokość panelu 50 cm, długość 223 cm. Kolor do ustalenia z zamawiającym. Nad panelem dwie szafki jednoskrzydłowe o szerokościach 40 cm oraz 60 cm i szafka dwuskrzydłowa o szerokości 120 cm, drzwi pełne z metalowymi dwupunktowymi uchwytami o wymiarach 128 mm, z dwoma półkami w środku. Rozmiary szafek: wysokość 72 cm, głębokość 32 cm. Korpus i front płyta 18 mm. W kolorze cashmir lub równoważnym.	szt	1		0,00		0,00	0,00
23	Zabudowa biurkowa z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: Podstawa na stelażu płytowym o grubości 18 mm zabezpieczonym 2 mm obrzeżem. Błat o grubości 25 mm. Wymiar blatu długość 200 cm, szerokość 60 cm z dwoma otworami w blacie na okablowanie zabezpieczonym maskownicą. Wysokość 80 cm. W kolorze cashmir lub równoważnym.	szt.	1		0,00		0,00	0,00

24	Szafka dwuskrzydłowa, z płyty wiórowej trójwarstwowej wg. normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 50 cm, głębokość 40 cm, wysokość 210 cm, drzwi pełne z metalowymi dwupunktowymi uchwytami o wymiarach 128 mm. Wewnątrz cztery półki wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Korpus i front płyta 18 mm. Błat i wieniec dolny z płyty o grubości 25 mm . Szafka posadowiona na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm. Plecy wykonane z płyty o grubości 18 mm. Drzwi szafki muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.	szt.	2		0,00		0,00	0,00
----	--	------	---	--	------	--	------	------

25	<p>Stolik pod drukarkę z płyty wiórowej trójwarstwowej wg. normy PN-EN 14322 obustronnie aminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 50 cm, głębokość 40 cm, wysokość 80 cm, Wewnątrz dwie półki wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Korpus i front płyta 18 mm. Błat i wieniec dolny z płyty o grubości 25 mm . Szafka posadowiona na czterech 4 kółkach z blokadą. Plecy wykonane z płyty o grubości 18 mm. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt	1		0,00		0,00	0,00
26	<p>Szafka z drzwiami przesuwными wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1; szerokość 100 cm, głębokość 40 cm, wysokość 100 cm. Błat i wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18 mm. Ściana tylna wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Szafka posadowiona na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt.	2		0,00		0,00	0,00

27	Fotel kubelkowy wykonany z tkaniny skóropodobnej typu eko skóra. Stelaż fotela z płyty wiórowej i sklejki. Wypełnienie pianka wysokoelastyczna o gęstości t-30 . Wymiary : wysokość 77 cm , szerokość 67cm , głębokość siedziska 47 cm. Nożki plastikowe 2 cm .	szt.	6		0,00		0,00	0,00
28	Stolik kawowy z półką pod blatem wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: blat o grubości 25 cm, boki grubość 18 mm, półka 18 mm, wysokość 55 cm, długość 80 cm, szerokość 70 cm. W kolorze cashmir lub równoważny.	szt.	3		0,00		0,00	0,00

29	<p>Szafa jednodrzwiowa z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1, boki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wieńce 25 mm, fronty, półki wykonane z płyty o grubości 18mm. Przestrzeń wewnątrz wypełniona czterema półkami. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Pozostałe wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 0,8 mm. Szafa posadowiona na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm.</p> <p>Plecy wykonane z płyty pilśniowej prasowanej na mokro lakierowanej na biało o grubości 3,2 mm. Drzwi szafy muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 3 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafa musi posiadać uchwyt metalowy dwupunktowy o wymiarach 128 mm zamontowany w połowie wysokości drzwi. Szafa zamykana zamkiem meblowym na klucz. Wymiary szafy: 60 cm szerokości x 205 cm wysokości x głębokości 60 cm. W kolorze cashmir lub</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
30	<p>Regał otwarty z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1, boki, wieńce i plecy wykonane z płyty o grubości 25 mm. Przestrzeń wewnątrz wypełniona czterema półkami o grubości 25 mm. Płaszczyzny półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Regał posadowiony na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm.</p> <p>Wymiary regału: wysokość 200 cm szerokości 80 cm głębokość 40 cm. W kolorze cashmir lub równoważnym. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości.</p>	szt.	4		0,00		0,00	0,00

31	<p>Szafka dwuskrzydłowa do zawieszenia z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 120 cm, głębokość 32 cm, wysokość 70 cm, drzwi pełne z metalowymi dwupunktowymi uchwytami 128 mm. Wewnątrz dwie półki wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Korpus i front płyta 18 mm. Błat, wieńce i plecy z płyty o grubości 25 mm . Drzwi szafki muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
32	<p>Stół o wymiarach blatu 180 cm x 100 cm i wysokości 100 cm blat z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, boki blatu zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm.Na podstawie płytowej o grubości 25 mm. Błat w kolorze jasny szary. Stół odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00

33	Kontener z drzwiami przesuwными wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1; szerokość 75 cm, głębokość 40 cm, wysokość 85 cm. Błat i wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18 mm. Ściana tylna wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Szafka musi posiadać 3 półki. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Szafka musi posiadać 4 kółka z blokadą. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.	szt	4		0,00		0,00	0,00
----	---	-----	---	--	------	--	------	------

34	<p>Zabudowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1. Rozmiary zabudowy dół: szerokość 378 cm, głębokość 60, wysokość zabudowy 100 cm. W skład zabudowy wchodzi segmenty szuflad po trzy szuflady w segmencie: dwie górne o jednakowej głębokości, dolna szuflada głębsza od górnych. Szuflady o bokach metalowych i relingach, szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 100 cm, front szuflad płyta 18 mm, Całość zamykana zamkiem centralnym. Szuflady wyposażone w mechanizm cichego domykania z pełnym wysuwem, obciążenie do 30 kg typu comfort box lub równoważnym. Uchwyt szuflady metalowy dwupunktowy o rozmiarach 128 mm. Ostatni segment szafka z drzwiami przesuwными o szerokości 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 100 cm zamykana na klucz. W środku szafki trzy półki. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Całość na nóżkach 15 cm. Błat z postformingu o grubości 32 mm o szerokości 60 cm i długości 378 cm kolor do ustalenia z zamawiającym. Na bla</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
----	---	------	---	--	------	--	------	------

35	<p>Zabudowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1. Rozmiary zabudowy dół: szerokość 290 cm, głębokość 60, wysokość zabudowy 100 cm. W skład zabudowy wchodzi segmenty szuflad po trzy szuflady w segmencie: dwie górne o jednakowej głębokości, dolna szuflada głębsza od górnych. Szuflady o bokach metalowych i relingach, szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 100 cm, front szuflad płyta 18 mm, Całość zamykana zamkiem centralnym. Szuflady wyposażone w mechanizm cichego domykania z pełnym wysuwem, obciążenie do 30 kg typu comfort box lub równoważnym. Uchwyt szuflady metalowy dwupunktowy o rozmiarach 128 mm. Ostatni segment szafka z drzwiami przesuwными o szerokości 50 cm, głębokość 60 cm, wysokość 100 cm zamykana na klucz. W środku szafki trzy półki . Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Całość na nóżkach 15 cm. Błat z postformingu o grubości 32 mm o szerokości 60 cm i długości 290 cm kolor do ustalenia z zamawiającym. Na bla</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
----	--	------	---	--	------	--	------	------

36	<p>Szafka dwuskrzydłowa do zawieszenia z płyty wiórowej trójwarstwowej wg. normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 120 cm, głębokość 32 cm, wysokość 70 cm, drzwi pełne z metalowymi dwupunktowymi uchwytami o rozmiarach 128 mm. Wewnątrz dwie półki wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm.</p> <p>Korpus i front płyta 18 mm. Błat, wieńce i plecy z płyty o grubości 25 mm . Drzwi szafki muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze akacji.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
37	<p>Regał otwarty z płyty wiórowej trójwarstwowej wg. normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1, boki, wieńce i plecy wykonane z płyty o grubości 25 mm. Przestrzeń wewnątrz wypełniona czterema półkami o grubości 25 mm. Płaszczyzny półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Regał posadowiony na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm.</p> <p>Wymiary regału: wysokość 200 cm szerokości 100 cm głębokość 40 cm. W kolorze cashmir lub równoważnym. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00

38	<p>Zabudowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1. Rozmiary zabudowy dół: szerokość 280 cm, głębokość 60, wysokość zabudowy 90 cm. W skład zabudowy wchodzi segmenty szuflad po trzy szuflady w segmencie: dwie górne o jednakowej głębokości, szuflada dolna głębsza od górnych. Szuflady o bokach metalowych i relingach, szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 100 cm, front szuflad płyta 18 mm, Całość zamykana zamkiem centralnym. Szuflady wyposażone w mechanizm cichego domykania z pełnym wysuwem, obciążenie do 30 kg z relingami, typu comfort box lub równoważne. Uchwyt szuflady dwupunktowy metalowy o rozmiarach 128 mm. Ostatni segment szafka o szerokości 40 cm, wysokości 90 cm i głębokości 60 cm z drzwiami przesuwными zamykanym na klucz. Wewnątrz szafki dwie półki o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeże PVC o grubości 2mm. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Całość na regulowanych nóżkach 15 cm. Błat z postformingu o grubości 32 mm o szerokości 60 cm i długości 280 cm kolor</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
----	---	------	---	--	------	--	------	------

39	Zabudowa biurkowa z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: Podstawa na stelażu płytowym o grubości 18 mm zabezpieczonym 2 mm obrzeżem. Błat o grubości 25 mm. Wymiar blatu długość 172 cm, szerokość 70 cm z dwoma otworami w blacie na okablowanie zabezpieczonym maskownicą. Wysokość 80 cm. W kolorze akacja.	szt.	1		0,00		0,00	0,00
40	Szafka jednoskrzydłowa, z płyty wiórowej trójwarstwowejnormy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 40 cm, głębokość 30 cm, wysokość 80 cm, drzwi pełne z metalowym uchwytem 128 mm. Wewnątrz dwie półki wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Korpus i front płyta 18 mm. Błat i wieniec dolny z płyty o grubości 25 mm . Szafka posadowiona na czterech kółkach z hamulcem. Plecy szafki płyta o grubości 18 mm. Drzwi szafki muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze akacji	szt.	1		0,00		0,00	0,00

41	<p>Szafka jednoskrzydłowa, z płyty wiórowej trójwarstwowej normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 50 cm, głębokość 50 cm, wysokość 80 cm, drzwi pełne z metalowym uchwytem 128 mm. Wewnątrz dwie półki wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Korpus i front płyta 18 mm. Błat i wieniec dolny z płyty o grubości 25 mm . Szafka posadowiona na czterech kółkach z hamulcem. Plecy szafki płyta o grubości 18 mm. Drzwi szafki muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
42	<p>Regał otwarty z płyty wiórowej trójwarstwowej wg. normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1, boki, wieńce i plecy wykonane z płyty o grubości 25 mm. Przestrzeń wewnątrz wypełniona pięcioma półkami o grubości 25 mm. Płaszczyzny półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Regał posadowiony na czterech regulowanych nóżkach o wysokości 15 cm.</p> <p>Wymiary regału: wysokość 200 cm szerokości 60 cm głębokość 30 cm. W kolorze cashmir lub równoważnym. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00

43	<p>Szafka dwuskrzydłowa z płyty wiórowej trójwarstwowej wg. normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 100 cm, głębokość 60 cm, wysokość 120 cm, drzwi pełne z metalowymi dwupunktowymi uchwytami 128 mm. Wewnątrz trzy półki wykonane z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Korpus i front płyta 18 mm. Błat, wieńce i plecy z płyty o grubości 25 mm . Drzwi szafki muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Całość na regulowanych nóżkach 15 cm. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
----	---	------	---	--	------	--	------	------

44	<p>Szafka jednoskrzydłowa z płyty wiórowej trójwarstwowej normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: szerokość 60 cm, głębokość 40 cm, wysokość 80 cm, drzwi pełne z metalowymi uchwytami 128 mm. Wewnątrz trzy półki wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny drzwi, półek, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Korpus i front płyta 18 mm. Błat, wieńce i plecy z płyty o grubości 25 mm . Drzwi szafki muszą być nakładane, nachodzące na korpus lub wpuszczane wchodzące między boki szafy. Drzwi muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nieulegającego korozji z mechanizmem cichego domykania. Szafka zamykana zamkiem meblowym na klucz. Całość na regulowanych nóżkach 15 cm. Materiał odporny na środki dezynfekujące, łatwy do utrzymania w czystości. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt.	1		0,00		0,00	0,00
45	<p>Półka do zawieszenia na ścianie z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1: o wymiarach grubość 18 mm, szerokość 32 cm, długość 420 cm. Płaszczyzna półki, boków zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. W kolorze cashmir lub równoważnym.</p>	szt	1		0,00		0,00	0,00

46	Krzesła konferencyjne, konstrukcja stelaża metalowa, chromowana. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem zmywalnym typu eko skóra w kolorze beżowym lub równoważnym. Tapicerowanie odporne na środki dezynfekujące, łatwym w utrzymaniu w czystości. Podłokietniki stałe z drewnianymi nakładkami.	szt.	20		0,00		0,00	0,00
RAZEM					0,00	0,00	0,00	0,00

UWAGA!

Zamawiający wymaga po podpisaniu umowy przyjazdu i ostatecznego pomiaru do poz. 15-23,34,35,38,45.

"Informacja dla Wykonawcy:
Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Pakiet nr 2

Stoły metalowe

L.P.	Nazwa artykułu	J. M.	Ilość	Cena netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto $C+E=F$
			A	B	C	D	E	F
1	Stół metalowy przyścienny o wymiarach długość 160 cm, szerokość 60 cm, wysokość 90 cm, blat ze stali nierdzewnej blat wykończony rantem o wysokości 40 mm na konstrukcji spawanej, profil zamknięty, kwadratowy 40 mm x 40 mm x 1,2 mm. Na regulowanych nóżkach +/- 15 mm. Stół z rantem tylnym o wysokości 4 cm.	szt.	1		0,00		0,00	0,00
2	Stół metalowy przyścienny o wymiarach długość 200 cm, szerokość 60 cm, wysokość 90 cm, blat ze stali nierdzewnej, blat wykończony rantem o wysokości 40 mm na konstrukcji spawanej, profil zamknięty, kwadratowy 40 mm x 40 mm x 1,2 mm. Na regulowanych nóżkach +/- 15 mm. Stół z rantem tylnym o wysokości 4 cm.	szt.	1		0,00		0,00	0,00

3	Stół metalowy przyścienny o wymiarach długość 167 cm, szerokość 64 cm, wysokość 90 cm, blat ze stali nierdzewnej blat wykonany rantem o wysokości 40 mm na konstrukcji spawanej, profil zamknięty, kwadratowy 40 mm x 40 mm x 1,2 mm. Na regulowanych nóżkach +/- 15 mm. Stół z rantem tylnym o wysokości 4 cm.	szt	1		0,00		0,00	0,00
4	Stół metalowy przyścienny z półką dolną w połowie wysokości. Stół o wymiarach długość 160 cm, szerokość 44 cm, wysokość 120 cm, blat ze stali nierdzewnej, blat wykonany rantem o wysokości 40 mm na konstrukcji spawanej, profil zamknięty, kwadratowy 40 mm x 40 mm x 1,2 mm. Na regulowanych nóżkach +/- 15 mm. Stół z rantem tylnym o wysokości 4 cm.	szt.	1		0,00		0,00	0,00
RAZEM					0,00	0,00	0,00	0,00

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."