

Arkusz1

	<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Ilość</i>	<i>Podatek VAT</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Lokalizacja</i>	<i>Przykładowy design przedmiotów</i>
		<i>szt.</i>	<i>stawka</i>	<i>zł</i>		
1	leżak, materiał: z wysokiej jakości stopu aluminium (malowane metodą proszkową), lekkie, a zarazem bardzo wytrzymale, oparcie regulowane z min 3 pozycjach, siedzisko wykonane z bardzo trwałej tekstyliny o splocie przynajmniej 4x4, o odp. ogn. B3, z wykończeniem wierzchnim odpornym na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, kolor: stelaż - antyczny, tekstylina czarna, głębokość: ok. 200 cm, szerokość: ok. 75 cm, wysokość: ok. 45 cm,	4		0.05		
2	sofa wisząca okrągła z eko rattanu, podwieszana na min. 4 linkach, w zestawie z okrągłym materacem i od 2-4 dekoracyjnymi poduszkami, wszystkie elementy wodooodporne, poduszki i materac – materiał wierzchni wodooodporny, wymiary sofy: ok. śr. 180x85cm, kolory bieł/ szarość/ bez/ brąz	2	23%	0.05		
3	krzesło obrotowe, na stelażu metalowym np. odlew aluminiowy, stelaż ma być zakończony kółkami jazdnymi, zakończenia stelaża z miejscami na stopy, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego (kolorystika do ustalenia przed przystępaniem do realizacji), oparcie z regulacją góra/dół, skrótkowa, oparcie - jednoczłonowe podłokietniki, siedzisko profilowane, aby wymuszało ergonomiczne proste siedzenie, podnośnik pneumatyczny z zakresem regulacji w zakresie min 15 cm na siedzisku, tapicerka wodooodporna	1		0.05.2		
4	szafa ubraniowa, z blachy gr. ok. 0.8 mm, zamek na klucz z mechanizmem ryglującym drzwi w 3. punktach, drzwi osadzone na zawiasach schowanych w obudowie, komory posiadają dodatkową przegrodę oddzielającą część "czystą" od "brudnej", komory wyposażone w drążek wraz z haczykami do zawieszenia odzieży oraz lusterko, wym. ok. 500/350/1800mm,kolor RAL 7024	2	23%	0.05.2		
5	krzesło z tworzywa sztucznego o nowoczesnej formie wysokość ok. 77cm, szerokość ok. 50cm, głębokość ok. 45cm, kolor do uzgodnienia	6	23%	0.05.2		
6	metalowa szafka na środki czystości, do celów gospodarczych, do przechowywania odzieży, środków czystości, wiader, szczotek, itp., wymiary (wys/szer/gł) ok. 1800/600/500 mm, wyposażenie 4 półki,	1	23%	0.05.3		

Arkusz1

7	szafa ubraniowa, z blachy gr. ok. 0,8 mm, zamek na klucz z mechanizmem nagiującym drzwi w 3. punktach, drzwi osadzone na zawiasach schowanych w obudowie, komory posiadają dodatkową przegrodę oddzielającą część "czystą" od "brudnej", komory wyposażone w drążek wraz z haczykami do zawieszania odzieży oraz lusterko, wym. ok. 400/450/1800mm, kolor RAL 7024	2	23%		0.14	
8	krzesło warsztatowo-laboratoryjne, zakończone stopkami, z siedziskiem pneumatycznym, krzesło ma być do tzw. wysokiego siedzenia, dlatego musi być wyposażone w ring na stopy, zmywalne	3	23%		0.14	
9	stół, wym. ok. 80 x 60 cm, wys. blatu ok. 75cm z możliwą regulacją poziomu w zakresie 2cm. Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min. 25 mm pokrytej melaminą w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, konstrukcja ze stelażu zamocowanego od spodu do blatu oraz nog prostych zamocowanych do stelażu, całość stalowa, lakierowana na kolor np. RAL 9006, wszystkie elementy skręcane, pozwalające na łatwy montaż i demontaż, nogi o przekroju kwadratowym, z zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	1	23%		0.14	
10	regał magazynowy, ze stali nierdzewnej, wys. ok. 180 cm, dł. ok. 100 cm, gł. ok. 50 cm, cztery półki, o udźwigu 200 kg każda	8	23%		0.22	
11	szafa warsztatowa z 4 dużymi i małymi szufladami oraz z 6 półkami, wymiary ok. (SxGxW) 930x500x1950 mm, kolor RAL 7024	1	23%		0.34	
12	panel scienny, zawiera 1 stelaż na ścianę, 1 panel, zestaw haczyków, 3 szyny na skrzynki, 24 skrzyneczki, wys. ok. 1000 mm, szer. ok. 900 mm, kolor RAL 7024	5	23%		1.10	
13	szafka z 6 szufladami, o wym. ok. (SxGxW) 780x470x940 mm, na kołkach o średnicy, zamek centralny 2 kluczami, szuflady wysuwane do ok. 75% głębokości, stabilność, maks. ładowność każdej szuflady ok. 35 kg, kolor RAL 7024	1	23%		2.05	
14	zestaw szafek kuchennych, dł. całkowita ok. 2,40 m.b., wykonany wg projektu zaproponowanego przez dostawcę, kolor do użycia, szafki w całości wykonane z płyty wiórowej/melaminowanej, min 18mm, plecy wykonane z płyty hdf 3,2 mm, blat ma być z płyty okleinionej laminatem HPL, szafki stojące na nóżkach systemowych z dolaczanym do nich okolem systemowym, wyposażenie: zlewozmywalka wpuszczany w blat jednokomorowy z ociekaczem i baterią, lódówką podbiatową, mikrowieżą (do zabudowy)- sprzęt do akceptacji przez Zamawiającego,	1	23%		0.14	
15	szafa magazynowa, ze stali nierdzewnej, wys. ok. 180 cm, dł. ok. 100 cm, cztery półki, o udźwigu ok. 200 kg, zamkana na zamki, dwa komplety kluczy	2	23%		0.15	
16		2	23%		1.10	
		2	23%		2.05	



Arkusz1

17	stół konferencyjny, wym. ok. 250x120/100x74cm, na nogach stelaż grafitowy, stalowy, blat laminat (kolor do uzgodnienia z zamawiającym) design zgodny z krzesłami konferencyjnymi.	1	23%		0.28	
18	krzesło konferencyjne na piozach, siedzisko tapicerowane z oparciem, dopasowane do stołu konferencyjnego.	10	23%		0.28	
		4			0.31	
19	biurko proste - ok. 150x80x75cm, stelaż prostokąt zamknięty, noga o przekroju kwadratowym, grafit, możliwość poziomowania w zakresie 1cm, blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej gr. min 25 mm pokrytej laminatem HPL lub CPL o gr. min 0,30 mm w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, w blacie biurka zamontowane metalowe mufy służące do mocowania biurka za pomocą śrub metrycznych, w celu wydłużenia cyklu życia produktu przy ponownych montażach i demontażach, nie dopuszcza się mocowania blatów za pomocą wkrętów wkręcanych bezpośrednio w blat, stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, noga stelaża w kształcie zamkniętego prostokąta tzw. ploza, wykonana z kształtownika stalowego ok. 60x20mm, w górnej części nogi, pod kształtownikiem, równolegle do bocznej krawędzi blatu wzmacnienie ze wspawanego kształtownika o wysokości ok. 40mm i grubości ok. 20mm, blat połączony z obniżoną szafką z drzwiami przesuwnymi, kontenerkiem w środku,	2		1.09		
20	krzesło obrotowe, na stelażu metalowym np. odlew aluminiowy, lakierowany na kolor szary, stelaż ma być zakonczeni kolkami jazdnymi, zakonczenia stelaża z miejscami na stopy, siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego (kolorystyka do ustalenia przed przystąpieniem do realizacji), oparcie z regulacją góra dół, skokowa, oparcie - jednoscenne profilowane, siedzisko profilowane, aby wymuszało ergonomiczne prostie siedzenie, podnośnik pneumatyczny z zakresem regulacji w zakresie min 15 cm na siedzisku.	8	23%		0.30	
21	szafa aktowa - wym.: ok. 80x45x190cm, dolne dwa moduły - drzwi płytowe, górne trzy moduły - drzwi szklane, biała obudowa, białe półki, drzwi okleina kolor do uzgodnienia	1			0.31	
22	szafa aktowa - wym.: 80x45x190cm, dół i gora drzwi płytowe, biała obudowa, białe półki, drzwi okleina kolor do uzgodnienia	2			0.30	
		2			0.31	
		3			0.32	
		1			1.09	

Arkusz1

23	szafa aktowa - wym.: 40x45x190cm, dłi i góra drzwi płytowe, różniące się szerokością, biała obudowa, białe półki, drzwi okleiną kolor do uzgodnienia	2	23%	0.30	
24	biurko w kształcie litery L - ok. 200x80x75cm, stelaż prostokąt zamknięty, nogi o przekroju kwadratowym, grafit, możliwość poziomowania w zakresie 1cm, blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej gr. min 0,30 mm w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, obrzeże wykonane w technologii bezkierowej, laserowej, w blacie biurka zamontowane metalowe mufy służące do mocowania z konstrukcją biurka za pomocą śrub meirycznych, w celu wydłużenia cyklu życia produktu przy ponownych montażach i demontażach, nie dopuszcza się mocowania blatów za pomocą wkęptów wkępcanych bezpośrednio w blat, stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, 1 nogą stelaża w kształcie zamkniętego prostokąta tzw. pióra, wykonana z kształtownika stalowego o wym. ok. 60x20mm, w górnej części nogi, pod kształtownikiem, równolegle do bocznej krawędzi blatu wzmacnienie ze wspawanego sposobu niewidocznego, w dolnej części ramy zamontowane regulatory zapewniające wypoziomowanie w zakresie 10mm, w nodze wspawane dwa zamki do montażu belek podłutowych, górna część zamka stanowi jednocześnie dystans zapewniający ok. 20mm prześwit pomiędzy blatem biurka, a nogą stelaża, dystans zakorczony dekoracyjną zaślepką chromowaną, blat połączony z obniżoną szafką z drzwiami przesuwnymi, kontenerkiem w środku, wymiary: ok. 205x160cm, + stół ovalny dostawiany do biurka, wym. ok. 140x80cm, h=ok. 75 cm, wykonanie jak biurko (projekt do uzgodnienia z Zamawiającym)	1	23%	0.31	
25	kontener w całości wykonany z płyty wiórowej o grubości min 18mm, wszystkie widoczne krawędź są nowe zabezpieczena döklejką PCV lub PP w kolorze płyty, wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy ok. 65mm, dwa przednie z blokadą jazdy, z zamkiem centralnym z wkładką patentową, blokując jednoceśnie wszystkie szufiady, zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer, klucz tamany, wkłady szufiad mają być wykonane z wytrzymalszego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szufiad min 15 kg każda, 3 szufiady, w górnej szufiadzie piórnik,	2	23%	0.32	
26	stół barowy – nogi stołka np. z drzewa bukowego, blat z płyty MDF pomalowanej na biały kolor, średnica ok. 80 cm, wys. Ok. 74 cm, rozstaw nog ok. 72 cm, gr. blatu 18 mm, średnica nogi: ok. 41-50mm, meble odporne na wilgoć	3	23%	1.02	
27	krzesło barowe – cztero-nożny stelaż drewniany - np. buk, siedzisko o nietypowym kształcie, wys. całkowita ok. 83 cm, wys. ok. 43 cm, gł. siedziska ok. 40 cm, szer. siedziska ok. 46cm, wys. oparcia ok. 41 cm, rozstaw podstawy (stelaża) ok. 40x40 cm, materiały: siedzisko - PP, kolor biały, drewno lite, stal malowana, meble odporne na wilgoć	12	23%	1.02	
				1.04	1.04

Arkusz1

28	hooker barowy – cztero-nożny stelaż drewniany – buk, siedzisko o nietypowym kształcie, wys. ok. 115 cm szerokość ok. 46 cm, gł. ok. 54 cm, materiały: siedzisko - PP, kolor biały, drewno lite, stal malowana, meble odporne na wilgoć.		6	23%		1.02						
29	 szafa ubraniowa z HPL zamek na klucz z mechanizmem ryglującym drzwi w 3 punktach, drzwi osadzone na zawiasach schowanych w obudowie, komory posiadają dodatkową przegrodę oddzielającą część "czystą" od "brudnej", komory wyposażone w drążek wraz z haczykami do zawieszania odzieży oraz lusterko, wym. ok. 500/250/1800mm, kolor RAL 7042/7035 wg rysunku	2	23%		1.04							
30	pojemnik na wszelkiego rodzaju sprzęt, dla szkółekpływackich/klubów z wytrzymałe tworzywa, z uchwytnymi, wym. (śr. / wys.); ok. 67 cm / 76 cm, na kółkach		3	23%		1.09						
31	metalowa szafka na środki czystości, do celów gospodarczych, do przechowywania odzieży, środków czystości, wiader, szczotek, itp., wymiary (wys/szer/gł) ok. 1800/600/500 mm, wyposażenie 4 półki		2	23%		1.10						
32	biurko o wymiarach 150 x 80 cm, wys. ok. 74cm plus możliwość poziomowania w zakresie 1cm, blat z płytą wiórowej trójwarstwowej gr. min 25 mm pokryty laminatem HPL lub CPL o gr. min 0,30 mm w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, w blacie biurka zamontowane metalowe muzy służące do mocowania z konstrukcją biurka za pomocą śrub metrycznych, w celu wydłużenia cyklu życia produktu przy ponownych montażach i demontażach, nie dopuszcza się mocowania blatów za pomocą wkrętników wkręcanych bezpośrednio w blat, stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, Boczna krawędź blatu wzmacniona ze wspawanego kształtownika o wysokości ok. 40mm i grubości ok. 20mm, spawy wykonane w sposób niewidoczny, w dolnej części ramy zamontowane regulatory zapewniające wyposażonowanie w zakresie 10mm, w nodezie wspawane dwa zamki do montażu belek podblatowych, górna część zamka stanowi jednocięsne dystans zapewniający 20mm przesunięcia pomiędzy blatem biurka, a nogą stelaża, dystans zakonczony dekoracyjną zaślepką chromowaną.		1	23%		1.15						
33	 szafa ubraniowa, podwójna typu „S” z ławeczką, z HPL, zamek na klucz z mechanizmem ryglującym drzwi w 3. punktach, konstrukcja monolityczna, drzwi osadzone na zawiasach schowanych w obudowie, komory wyposażone w drążek wraz z haczykami do zawieszania odzieży oraz lusterko, wym. ok. 500/350/1800mm, kolor RAL 7042/RAL 7035 (do uzgodnienia)		8	23%		1.16						
34	stół barowy – nogi stołu z drewna bukowego, blat z płyty MDF pomalowanej na biały kolor, średnica ok. 80 cm, wys. Ok. 74 cm, rozstaw nog ok. 72 cm, gr. blatu 18 mm, średnica nogi: ok. 41-50mm, meble odporne na warunki atmosferyczne		4	23%		taras						
35	 krzesło barowe – cztero-nożny stelaż drewniany – buk, siedzisko o nietypowym kształcie, wys. ok. 83 cm, wys. ok. 43 cm, gł. siedziska ok. 40 cm, szer. siedziska ok. 46cm, wys. oparcia ok. 41 cm, rozstaw podstawy (stelaża) ok. 40x40 cm, materiały: siedzisko-PP, kolor biały, drewno lite, stal malowana, meble odporne na warunki atmosferyczne		16	23%		taras						
						suma brutto zł						