

## Załącznik nr 1b.I do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - postępowanie nr A120-211-99/17/PP/I

1	2	4	5
L.P.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość
1.	Biurko o wym: 1600x700x760h z płyty melaminowanej 18 mm, oklejonej PCV 2mm, z blendą, grubość blatu 250mm, podstawa biurka z płyty, kolor płyty wiąz baron	szt.	1
2.	Kontener 3 szufladowy na kółkach o wym: 400x500x600h, z płyty melaminowanej 18mm, oklejonej PCV 2mm, z zamkiem centralnym, kolor płyty wiąz baron	szt.	2
3.	Szafa o wym: 800x600x2000h, z płyty melaminowanej 18mm, oklejonej PCV 2mm, z półkami i pionową płytą dzielącą szafę na dwie części, z zamkiem patentowym, kolor płyty wiąz baron	szt.	2
4.	Szafa ubraniowa o wym: 800x600x2000h, z płyty melaminowanej 18mm, oklejonej PCV 2mm, z drążkiem i pionową płytą dzielącą szafę na dwie części, z zamkiem patentowym kolor płyty wiąz baron	szt.	1
5.	Szafa ubraniowa o wym: 800x600x2000h, z płyty melaminowanej 18mm, oklejonej PCV 2mm, jedna część ubraniowa, druga z półkami, z zamkiem patentowym kolor płyty wiąz baron	szt.	1
6.	Stolik okrągły o średnicy 800 , z płyty melaminowanej 25mm, oklejonej PCV 2mm , podstawa stolika z płyty, kolor płyty wiąz baron	szt.	1
7.	Panel laminowany ścienny o wym: 900x180x850h, z płyty wiórowej trzywarstwowej o gęstości 650-690 kg/m3 zgodnie z normą PN-EN 14322 w klasie higieniczności E1, tolerancja wymiaru 5%, kolor płyty grafit	szt.	1
8.	Panel laminowany ścienny o wym: 700x180x2000h, z płyty wiórowej trzywarstwowej o gęstości 650-690kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1, tolerancja wymiarów 5% kolor płyty grafit	szt.	1
9.	Panel laminowany ścienny o wym: 800x180x2000h, z płyty wiórowej trzywarstwowej o gęstości 650-690kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1, tolerancja wymiarów 5% kolor płyty grafit	szt.	2
10.	Panel laminowany ścienny o wym: 840x180x2000h, z płyty wiórowej trzywarstwowej o gęstości 650-690kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1, tolerancja wymiarów 5% kolor płyty grafit	szt.	1
11.	Panel laminowany ścienny o wym: 1100x180x600h, z płyty wiórowej trzywarstwowej o gęstości 650-690kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1, tolerancja wymiarów 5% kolor płyty grafit	szt.	1
12.	Szafka gospodarcza o wym: 1100x600x900h, z płyty melaminowanej 18mm, oklejonej PCV 2mm, z półkami, dzielona na trzy części ( 3szt. drzwiczek) z zamkiem patentowym, kolor płyty wiąz baron	szt.	1
13.	Szafka wisząca o wym: 1100x350x500h, z płyty melaminowanej 18mm, oklejonej PCV 2mm, z półkami , dzielona na trzy części ( 3 szt. drzwiczek) z zamkiem patentowym, kolor płyty wiąz baron	szt.	1

14.	<p>krzesło obrotowe z podłokietnikami; podstawa pięcioramienna, tworzywo - poliamid (wykonana jako jednolity odlew), samohamowane kółka jezdne; amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 450-580 mm; nowoczesny mechanizm synchro umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją siły sprężyny w zależności od ciężaru użytkownika. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane inteligentną pianką poliuretanową, trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań, oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych. Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką elastyczną siatką obustronnie przykrytą tkaniną tapicerską. Tkanina widoczna z obydwu stron oparcia. Oparcie nie posiada w swojej konstrukcji żadnych elementów twardych typu sklejka czy tworzywo sztuczne. Regulowane na wysokości podłokietniki, z nakładką w kolorze czarnym wykonaną z miękkiego poliuretanu. Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem o trudnopalności i klasie ścieralności minimum 100 000 cykli Martindale, odporności na piling 4-5 PN-EN ISO 12945-2; odporność na światło 4-5 PN-EN 105-B02:2014-11. Gabaryty krzesła; wysokość w zakresie 970-1100 mm, wys siedziska 450-580 mm, szer siedziska około 480 mm, głębokość siedziska około 440 mm, szer podstawy około 720 mm, głębokość całkowita około 660 mm. wysokość podłokietników 160-240 mm. Krzesło spełnia normę określającą obrotowe krzesła biurowe PN EN 1335-1:2004, PN EN 1335-2:2009, PN EN 1335-3:2009. Wymagany okres 5 letniej gwarancji. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów +/- 5%.</p>	szt.	1
15.	<p>System kanap modułowych ze stelażem chromowym płozy w układzie narożnika, element kątowy 90 stopni wewnętrzny z oparciem kanapa samodzielnie stojąca wsparta na 3 nogach, oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240mm, oparcie wykonane na bazie ciętej pianki, oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220mm, oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30mm, siedzisko o grubości 120mm wykonane na bazie ciętej pianki, stelaż wykonany z rury chromowanej o średnicy 22mm o kształcie płozy, trzy płozy dwie skrajne jedna po środku, oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew, przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka, możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą plastikowych zaczepów, wymiary kanapy: szer - 1375mm, głębokość - 785mm, wysk. całkowita - 750mm, wysk. siedziska - 440mm, tolerancja wymiarów +/- 1%, tapicerka kanapy ze skóry ekologicznej w kolorze grafitowym</p>	szt.	1
16.	<p>Kanapa 3- osobowa z oparciem, oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240mm, oparcie wykonane na bazie cienkiej pianki, oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220mm, oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30mm, siedzisko o grubości 120mm wykonane na bazie ciętej pianki, stelaż chromowy wykonany są rury średnicy 22mm o kształcie płozy, dwie płozy na skraju siedziska, płozy mają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę, oparcie i siedzisko wykonana na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew, przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka, możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą plastikowych zaczepów obejmujących rurowe stelaże sąsiadujących modułów. Wym: kanapy szer. - 2070mm, głęb. - 785mm, wysk. całkowita - 750mm, wysk. siedziska - 440mm, wysk. oparcia od poziomu siedziska - 290mm, tolerancja wymiarów +/- 1%, tapicerka ze skóry ekologicznej w kolorze grafitowym. Należąca do systemu kanap modułowych</p>	szt.	2

17.	kanapa 3- osobowa z oparciem i podłokietnikami, oparcie i podłokietniki proste wykonane na bazie cienkiej pianki, siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki, stelaż chromowy wykonane są rury średnicy 22 mm o kształcie płozy, dwie płozy na skraju siedziska, płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę, oparcie i podłokietniki wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i drewnianych listew, wym: szer. -2135mm, głębokość - 785 mm, wysokość całkowita - 750 mm, tolerancja wymiarów +/- 1% tkanina tapicerki ze skóry ekologicznej w kolorze grafitowym. Należąca do systemu kanap modułowych.	szt.	1
18.	Stolik okolicznościowy prostokątny o wym: 1300x700x410h, stelaż chromowy wykonany z rury średnicy 22 mm o kształcie płozy, dwie płozy w kolorze chromowanym, płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę, blat z płyty wiórowej o grubości 18 mm z obrzeżem ABS o grubości 2mm, blat z wyoblonymi narożnikami, kolor płyty biały.	szt.	2