Załącznik 1.2 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1

**MEBLE DREWNIANE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Symbol | Asortyment | Ilość |
| 1 | SZU1 | Szafa ubraniowa 2-drzwiowa szer.800xgł.600xwys.1895 mm Szafa z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i front z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty hdf • Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półka z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min.510 mm, półka oklejona z każdej strony.  • Pod półką zamontowany metalowy, chromowany drążek na ubrania • Szafa wyposażona w zawiasy –4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi • Szafa na cokole z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.  • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. • Dodatkowe funkcje użytkowe:  - System klucza matki  • Mebel musi posiadać dokumenty\*: - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 210 szt. |
| 2 | SZK1 | Szafa kancelaryjna szer.800 gł.445xwys.1895mm Szafa z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny z płyty grubości 18 mm. Plecy z płyty hdf . Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny z płyty grubości 25mm. Półki z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półki oklejone z każdej strony. Szafa posiada 4 półki/ 5 przestrzeni segregatorowych. Szafa wyposażona w 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie. Długość uchwytu to 128mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wysokości 55mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .  • Dodatkowe funkcje użytkowe:  - System klucza matki  Wymagane dokumenty: - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową(nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 200 szt. |
| 3 | SZR1 | Regał o wymiarach szer. 800 mm, wys. 1895 mm, gł. 445 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych.   Półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 350 mm. Regał posiada 4 półki / 5 przestrzeni segregatorowych.  Cokół płytowy, wykonany z płyty 18mm, wysokości 55 mm. Regał wyposażony w metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od jego wnętrza w zakresie +15mm.  Mebel musi posiadać dokumenty\*: - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 - atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 100 szt. |
| 4 | SZK2 | Szafa kancelaryjna szer.800xgł.600xwys.1895 mm Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Plecy z płyty HDF. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 4 półki/ 5 przestrzeni segregatorowych. Szafa wyposażona w 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 128mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wysokości 55mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15mm .  • Dodatkowe funkcje użytkowe:  - System klucza matki  Mebel musi posiadać dokumenty\*: - certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 200 szt. |
| 5 | SZG1 | Szafa gospodarcza szer.800 x gł.500 x wys.740mm Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty hdf. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 1 półkę / dwie przestrzenie odkładcze/. • Szafa wyposażona w zawiasy – 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.  • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. • Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki  Mebel musi posiadać dokumenty\*: - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową(nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 150 szt. |
| 6 | N1 | Nadstawka z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szer. 800 mm, wys. 740 mm, gł.600 mm. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm. Korpus, półka oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty - wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Nadstawka posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 500 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami nadstawki, wieniec dolny chowany za drzwiami nadstawki.  Nadstawka wyposażona w 2 zawiasy na skrzydło drzwi,  Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 128mm, mocowany na 2 śrubach  Mebel musi posiadać dokumenty\*:  -Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową(nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 150 szt. |
| 7 | N2 | Nadstawka z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szer. 800 mm, wys. 740 mm, gł. 445 mm.  Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, fronty, półka oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st.  Nadstawka posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 350 mm.  Wieniec górny licowany z drzwiami nadstawki, wieniec dolny chowany za drzwiami nadstawki.  Nadstawka wyposażona w 2 zawiasy na skrzydło drzwi, Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 128mm, mocowany na 2 śrubach  Mebel musi posiadać dokumenty\*:  -Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową(nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 150 szt. |
| 8 | SZK3 | Szafa kancelaryjno-odzieżowa szer.800 gł.600 wys.1895 mm  • Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półka konstrukcyjna wykonana z płyty grubości 18 mm, głębokość półki 510 mm, półka oklejona z każdej strony.  • Wewnątrz szafy podział na szerokości (w pionie – pod półką konstrukcyjną) na dwie części. Jedna przeznaczona na garderobę i wyposażona w chromowany drążek ubraniowy, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w 3 półki z regulacją wysokości w 5 pozycjach, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem • Szafa wyposażona w zawiasy – 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 128 mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.  • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15mm. Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki  • Mebel musi posiadać dokumenty\*: - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 150 szt. |
| 9 | S1 | Stół klubowy: szer.800, gł.800, wys.740 mm Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama niespawana, malowana proszkowo . Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Wymagane dokumenty: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 527-1, EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 150 szt. |
| 10 | S2 | Stół prostokątny szer.1200 gł.800 wys.740 mm. Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama niespawana malowana proszkowo . Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Mebel musi posiadać dokumenty\*: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 527-1, EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 150 szt. |
| 11 | S3 | Stół prostokątny szer.1200, gł 600, wys.740 mm. Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama niespawana, malowana proszkowo . Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Mebel musi posiadać dokumenty\*: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 527-1,EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz. 973) | 140 szt. |
| 12 | S4 | Stół prostokątny, szer.1600, gł.800, wys.740 mm. Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo . Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Mebel musi posiadać dokumenty\*: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 527-1, EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 150 szt. |
| 13 | SZK4 | Witryna częściowo zamykana drzwiami płytowymi  uchylnymi, o wymiarach szer. 800, wys.1895, gł. 445 mm. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty 12 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy. Szafa posiada część zamkniętą drzwiami skrzydłowymi pełnymi do wysokości 2OH, oraz część półkową, zawierającą 3 przestrzenie na segregatory zamykana drzwiami szklanymi. Drzwi płytowe posiadają uchwyty metalowe zabezpieczone galwanicznie o rozstawie 128mm, dwa zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z 2 kluczami łamanymi. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową.  Drzwi szklane wykonane z 6mm szkła hartowanego, przeźroczystego. Każde drzwi wyposażone w dwa zawiasy na skrzydło. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie, bez zamka. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Głębokość półek 350 mm.  Cokół wysokości 55 mm. Wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.  Mebel musi posiadać dokumenty\*:  - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 100 szt. |
| 14 | B1 | Biurko kancelaryjne z panelem dolnym szer.1800, gł.800, wys.740 mm  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Przelotka: wykonana z tworzywa ABS, kolor lu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, montowana w blacie w miejscu wskazanym przez użytkownika. Wymiary panelu: wys. 340 mm, szer. 1660 mm.  • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.  • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi.  Wymagane dokumenty: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 527-1, EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 130 szt. |
| 15 | B2 | Biurko kancelaryjne z panelem dolnym szer.1400, gł.600, wys.740 mm  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Przelotka: wykonana z tworzywa ABS, kolor lu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, montowana w blacie w miejscu wskazanym przez użytkownika. Wymiary panelu: wysokość 340 mm, szerokość 1260mm.  • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.  • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi. Mebel musi posiadać dokumenty\*: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 527-1, EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 170 szt. |
| 16 | B3 | Biurko kancelaryjne z panelem dolnym szer.1600, gł.600, wys.740 mm  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Przelotka: wykonana z tworzywa ABS, kolor lu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, montowana w blacie w miejscu wskazanym przez użytkownika. Wymiary panelu: wysokość 340 mm, szerokość 1460mm.  • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.  • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi.  Mebel musi posiadać dokumenty\*: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 170 szt, |
| 17 | D1 | Dostawka prostokątna szer.800, gł.600, wys.740 mm  Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż dostawki malowany proszkowo. Nogi kwadratowe o przekroju 50x 50 mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm . Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników  Wymagane dokumenty: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 150 szt. |
| 18 | D2 | Dostawka prostokątna szer.800, gł.400, wys.740 mm  Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż dostawki malowany proszkowo. Nogi kwadratowe o przekroju 50x 50 mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm . Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników  Mebel musi posiadać dokumenty\*: -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) -protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 150 szt. |
| 19 | SZU2 | Szafa ubraniowa 1-drzwiowa szer.400, gł.600 wys.2400 mm Szafa z drzwiami uchylnymi wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, przegroda, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. . Każda szafa powinna być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką konstrukcyjną górną. W części dolnej należy zamontować drugą półkę tzw „półkę na buty”.Półki o głębokości 550mm, oklejone z każdej strony, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. Każda z szaf musi zostać wyposażona w otwory wentylacyjne w dolnej części drzwi oraz w wieńcu górnym. Rozetki na zewnątrz oraz wewnątrz szafy.  • Mebel musi posiadać dokumenty\*: - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 250 szt. |
| 20 | SZK5 | Szafa kancelaryjna szer.800, gł.445, wys.1155mm Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 2 półki / 3 przestrzenie segregatorowe. • Szafa wyposażona w zawiasy – 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.  • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. • Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki  • Mebel musi posiadać dokumenty\*: - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 150 szt. |
| 21 | P1 | Kontener mobilny o wymiarach: szer. 432 mm, gł. 480 mm, wys.600 mm,  Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.  Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener posiada 3 szuflady o wkładach plastikowych,  Kontener posiadający możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady w celu zabezpieczenia przed przechyleniem. Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 128 mm, mocowany na 2 śrubach. Top górny nachodzi na szuflady i licuje się z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie najwyższej szuflady. Szuflady na prowadnicach rolkowych. Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40 mm, w tym 2 z hamulcem.  Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.  Wymagane dokumenty: -certyfikat zgodności z normą: PN-EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 200 szt. |
| 22 | P2 | Kontener mobilny o wymiarach: szer.432 mm, gł. 600 mm, wys. 600 mm,  • Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.  • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. • Kontener z piórnikiem wykonanym z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych. • Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. • Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 128 mm, mocowany na 2 śrubach. • Top górny nachodzi na szuflady i licuje się z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. • Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. • Szuflady na prowadnicach rolkowych. • Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40 mm, w tym 2 z hamulcem.  • Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.  Mebel musi posiadać dokumenty\*: -certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 150 szt. |
| 23 | P3 | Kontener stacjonarny o wymiarach: szer. 432 mm, gł. 600 mm, wys.740 mm,  • Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.  • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. • Kontener posiada piórnik wykonany z tworzywa i 4 szuflady o wkładach plastikowych. • Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. • Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 128 mm, mocowany na 2 śrubach. • Top górny nachodzi na szuflady i licuje się z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. • Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. • Szuflady na prowadnicach rolkowych. • Metalowe stopki poziomujące w zakresie +15 mm • Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.   Mebel musi posiadać dokumenty\*: -certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 100 szt. |

\*Zamawiający na etapie dostaw zastrzega sobie prawo do żądania przedstawienia przedmiotowych dokumentów.

Atest higieniczności jest atestem potwierdzającym dopuszczalność użytkowania mebla w pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej.