|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Zał. nr 2 do SIWZ**  **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**  **TABELA** | | |
|  | **SALE DYDAKTYCZNE** |  |  |
| lp. | nazwa | ilość | jm. |
| 1. | stolik 120x60 nogi składane | 100 | szt |
| 2. | katedra 180x80 | 7 | szt |
| 3. | biurko pod komputer 120x60 | 16 | szt |
| 4. | krzesło obrotowe | 7 | szt |
| 5. | krzesło stacjonarne | 232 | szt |
| 6. | zestaw trzy siedziskowy | 14 | szt |
| 7. | szafka niska 80x39x75h | 4 | szt |
| 8. | regał na sprzęt | 1 | szt |
| 9. | wieszak stojący | 1 | szt |
| 10. | siedzisko prostokątne 3-osobowe | 3 | szt |
| 11. | siedzisko prostokątne 2-osobowe | 1 | szt |
| 12. | listwy odbojowe wys. 30 cm | 72 | mb |
| 13. | wieszak naścienny płytowy dł. 200cm | 6 | szt |
|  | **GABINETY DZIEKANSKIE I POKOJE BIUROWE** |  |  |
| 14. | biurko gabinetowe 200x100 | 3 | szt |
| 15. | dostawka boczna gabinetowa | 3 | szt |
| 16. | kontener gabinetowy | 3 | szt |
| 17. | komoda gabinetowa 249x42x116 | 2 | szt |
| 18. | komoda gabinetowa 152x42x187 | 2 | szt |
| 19. | komoda gabinetowa 200x42x82 | 2 | szt |
| 20. | szafa gabinetowa ubraniowo- aktowa 103x42x187 | 1 | szt |
| 21. | szafa gabinetowa przeszklona | 1 | szt |
| 22. | stół gabinetowy okrągły fi 90 | 1 | szt |
| 23. | stół gabinetowy beczka 210x100 | 2 | szt |
| 24. | stół beczka 320x120 | 1 | szt |
| 25. | wieszak | 1 | szt |
| 26. | biurko gabinetowe - w okleinie naturalnej - doposażenie | 1 | szt |
| 27. | stół prostokątny 240x100 | 8 | szt |
| 28. | katedra 400x100 | 1 | kpl |
| 29. | komoda gabinetowa | 4 | szt |
| 30. | wieszak | 2 | szt |
| 31. | lada | 1 | kpl |
| 32. | kontener | 1 | szt |
| 33. | szafa aktowa z żaluzją 120x43x74 | 2 | szt |
| 34. | biurko kształtowe dł. 160 | 1 | szt |
| 35. | biurko kształtowe dł.170 | 1 | szt |
| 36. | nadstawka na biurko dł. 160 | 1 | szt |
| 37. | nadstawka na biurko dł. 170 | 1 | szt |
| 38. | kontener mobilny | 7 | szt |
| 39. | szafka żaluzjowa przybiurkowa szer. 70 | 1 | szt |
| 40. | przystawka boczna | 1 | szt |
| 41. | szafka żaluzjowa 80x39x75 | 4 | szt |
| 42. | szafka gospodarcza niska 80x39x75 | 7 | szt |
| 43. | szafa aktowo-ubraniowa 80x39x183 | 7 | szt |
| 44. | szafa aktowa 80x39x183 | 21 | szt |
| 45. | szafa aktowa na korespondencję 80x39x183 | 1 | szt |
| 46. | biurko kształtowe dł. 160 | 1 | szt |
| 47. | nadstawka na biurko dł. 160 | 1 | szt |
| 48. | nadstawka na szafę 80x39x75 | 5 | szt |
| 49. | stolik 80x60 | 5 | szt |
| 50. | biurko kształtowe na stelażu metalowym dł. 160 | 4 | szt |
| 51. | szafka przybiurkowa z żaluzją 80x45x75 | 4 | szt |
|  | **DZIEKANATY** |  |  |
| 52. | biurko kształtowe prawe/lewe | 4 | szt |
| 53. | kontener stacjonarny | 4 | szt |
| 54. | nadstawka na biurko | 4 | szt |
| 55. | regał przybiurkowy | 4 | szt |
| 56. | przegroda pomiędzy biurka | 2 | szt |
| 57. | szafka aktowa niska 80x39x75 | 6 | szt |
| 58. | szafa aktowa 80x39x183 | 12 | szt |
| 59. | regał półotwarty 80x39x183 | 2 | szt |
| 60. | nadstawka na szafę 80x39x75 | 14 | szt |
| 61. | szafa ubraniowa wąska 55x39x183 | 2 | szt |
| 62. | nadstawka na szafę ubraniową 55x39x75 | 2 | szt |
| 63. | szafka gospodarcza z żaluzją 74x60x183 | 2 | szt |
| 64. | stolik kwadratowy 80x80 na podstawie talerzowej | 2 | szt |
| 65. | przeróbka istniejącej lady | 1 | kpl |
|  | **SIEDZISKA** |  |  |
| 66. | fotel obrotowy | 17 | szt |
| 67. | krzesło stacjonarne | 101 | szt |
| 68. | krzesło konferencyjne | 21 | szt |
| 69. | krzesło stacjonarne | 2 | szt |

**SALE DYDAKTYCZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Stół prostokątny. Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Nogi składane, z elementem blokującym je w momencie rozłożenia. Stelaż biurka stalowy chromowany.  **Stoliki dopasowane do istniejących**  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 120x60x72,8h | 100 |
| 2. | Katedra. Blat i boki wykonane z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 36 mm, wykończone wtapianym na gorąco PCV gr. min 2 mm i promieniu R3. Od wewnętrznej strony biurka szafka z 3 półkami (2 z nich z możliwością regulacji wysokości), półki zabezpieczone przed wysunięciem z szafki za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce . Każda z półek posiada z tyłu listwę maskującą wys. 5 cm. Szafka zamykana drzwiami z zamkiem patentowym (klucze w całości metalowe). Korpus, półki, blenda przednia oraz drzwi wykonane z płyty grubości min. 18 mm, wykończonej obrzeżem PCV grubości min. 1 mm. Szafka jako element wolnostojący wsuwany pod blat katedry. Całość biurka montowana za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Biurko na stopkach chromowanych do wypoziomowania w zakresie 0-15 mm. Uchwyt metalowy malowany proszkowo na kolor RAL 9006 o rozstawie min. 128 mm. W blacie należy przewidzieć otwór na port multimedialny **(dokładne wymiary i umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym po wyborze oferty).** Wersje – 6 szt wersja lewa, 1 szt wersja prawa.    Rysunek poglądowy – na rysunku wersja prawa  cid:image001.png@01D3F35B.F872E850  cid:image002.png@01D3F35B.F872E850 | 180x80x75h | 7 |
| 3. | Biurko pod komputer. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat biurka wykonane z płyty grubości 25mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Nogi, blenda, pulpit pod klawiaturę oraz szuflada wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm.Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie 96mm. Wersja biurka lewa czy prawa do uzgodnienia z Zamawiającym.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 120x60/45x75 | 16 |
| 4. | Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym  o wymiarach:   * Wysokość oparcia: 555 mm * Szerokość oparcia: 645 mm * Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 450 mm, regulowana w zakresie: 130 mm * Szerokość siedziska: 485 mm * Głębokość siedziska: 450 mm * Wysokość całkowita przy położeniu siedziska w najniższym położeniu: 1005 mm * Średnica podstawy: 700 mm   Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 3% podanych wartości.  **Krzesło posiada:**   * Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną. * Oparcie schodzące poniżej poziomu siedziska. * Oparcie w formie prostokąta. * Oparcie musi posiadać poziome przeszycie, na wysokości około 2/3 wysokości oparcia, dla lepszego przylegania materiału * Wyprofilowanie w części lędźwiowej. * Szkielet siedziska wykonany z 7 warstwowej sklejki bukowej grubości 10,5 mm * Szkielet oparcia wykonany z 8 warstwowej sklejki bukowej grubości 12 mm * Podłokietniki 3D z nakładkami z czarnego PU, regulowane na wysokość w zakresie 85mm, regulacją głębokości „przód-tył” nakładki: 50 mm, obrót nakładki o 50 stopni. * Podstawę pięcioramienną wykonaną z polerowanego aluminium * Poduszkę siedziska zaokrągloną * Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:   + Możliwość swobodnego kołysania się   + Kąt pochylenia oparcia 20 stopni, siedziska 11 stopni   + Możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach   + Regulacja siły oporu oparcia   + Funkcję Anti-Shock zabezpieczającą przed uderzeniem w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady   + Regulację wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego * Kółka samohamowne fi 65 mm, przeznaczone do twardych powierzchni * Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 50 kolorów z wzornika producenta.   **Krzesło tapicerowane tkaniną typu Xtreme o parametrach nie gorszych niż:**   * Skład: 100% poliester * Gramatura: 310 g/m2 * Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, * Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2   Kształt jak na zdjęciu poglądowym : |  | 7 |
| 5. | Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.  Wymagane wymiary krzesła:  - szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm,  - wysokość siedziska 450 mm,  - wysokość krzesła 850 mm,  - głębokość siedziska 420 mm.  - całkowita szerokość krzesła 490 mm.  - całkowita głębokość krzesła 563 mm.  Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10,5 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach głębokość 80 mm, wysokość 50 mm. Na siedzisku nakładka tapicerowana o grubości 12 mm. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone ma zostać w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z zatopionym filcem - (nie dopuszcza się filcu naklejanego)  Krzesła ,fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpitów, podłokietników.  Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.  Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 50 kolorów z wzornika producenta, sklejka bukowa – do wyboru 14 kolorów z wzornika producenta.  **Krzesło tapicerowane tkaniną typu Xtreme o parametrach nie gorszych niż:**   * Skład: 100% poliester * Gramatura: 310 g/m2 * Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, * Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2   Wymagany atest :  - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139  Kształt jak na zdjęciu poglądowym : |  | 232 |
| 6. | Zestaw trzy siedziskowy, stacjonarny na ramie na 4 nogach. Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10,5 mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Kubełek siedziska lakierowany.  Konstrukcja chromowana, z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V. Wszystkie łączenia estetyczne. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm.  Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Na całej szerokości wymagane dodatkowe wzmocnienie (prócz elementu będącego przedłużeniem nogi lewej w nogę prawą) z rury min fi 22x2 mm. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z zatopionym filcem - (nie dopuszcza się filcu naklejanego)  Wymagane wymiary minimalne krzesła:  - szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm,  - wysokość siedziska 460 mm,  - wysokość krzesła 850 mm,  - głębokość siedziska 420 mm.  - całkowita szerokość zestawu – 1550 mm.  - głębokość zestawu 563 mm.  - odległość między siedziskami 120 mm  Możliwe odchylenia od podanych wymiarów na poziomie 3 %  Wymagany atest :  - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139    Kształt jak na zdjęciu poglądowym : |  | 14 |
| 7. | Szafa aktowa niska. Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym . Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Zamek patentowy firmy Haffele lub równoważne, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x75h | 4 |
| 8. | Regał na sprzęt. Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym . Korpus, półki wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki regału oklejone ABS z 4 stron. Regał dwustronny wyposażony jest w 2 półki gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Regał musi posiadać stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Regał podzielony na 2 części otwarte, jedna część szerokości 30 cm na serwer, druga część szer. 80 cm i głębokości 50 cm na sprzęty typu drukarka itp. Wymiary przybliżone – ostateczne wymiary oraz wygląd szafki do uzgodnienia z Zamawiającym.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x90x90h | 1 |
| 9. | Wieszak wykonany z rury stalowej 40x20x1.5mm malowanej proszkowo; pionowe rury zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego; poziome rury zakończone zaślepkami metalowymi malowanymi proszkowo; elementy wieszaka skręcane ze sobą za pomocą śrub metrycznych; zestaw wyposażony w wieszaki metalowe; całość osadzona na stopkach.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 150x61x175 | 1 |
| 10. | Siedzisko prostokątne 3 –osobowe.  System modułowych kanap ze stelażem w kształcie płozy w układzie narożnika.  Wymagane wymiary :  Element prosty z oparciem:   * Szerokość – 2060 mm * Głębokość – 1030 mm * Wysokość całkowita – 760 mm * Wysokość siedziska 480 mm * Głębokość siedziska 510 mm * Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm   Możliwe odchylenia od podanych wymiarów na poziomie 3 %  Kanapa powinno posiadać następujące funkcje i wyposażenie:   * Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach . * Moduł w kształcie prostokąta. * Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm * Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki * Oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220 mm * Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm * Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki * Stelaże wykonane są z chromowanej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy   Płozy posiadają filcowe ślizgi zabezpieczające podłogę   * Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew * Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. * Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka * Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników   Kanapa tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:   * Ścieralność : 300 000 cykli * Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) * Odporność na światło minimum >7 * Gramatura 685 g/m2 * Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester * Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi * Duża odporność na różnice temperatury * Odporność na urynę i krew i pot * Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza   Wymienione parametry poparte odpowiednimi dokumentami  Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:  PN- EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 1730:2002 , PN-EN 12520:2010 , EN 12521:2009, 16139:2013\_07 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.  Badania winny być przeprowadzone przez certyfikowaną , niezależną jednostkę.  Wygląd siedziska: |  | 3 |
| 11. | Siedzisko prostokątne 2 –osobowe.  System modułowych kanap ze stelażem w kształcie płozy w układzie narożnika.  Wymagane wymiary :  Element prosty z oparciem:   * Szerokość – 1360 mm * Głębokość – 1030 mm * Wysokość całkowita – 760 mm * Wysokość siedziska 480 mm * Głębokość siedziska 510 mm * Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm   Możliwe odchylenia od podanych wymiarów na poziomie 3 %  Kanapa powinno posiadać następujące funkcje i wyposażenie:   * Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach . * Moduł w kształcie prostokąta. * Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm * Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki * Oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220 mm * Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm * Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki * Stelaże wykonane są z chromowanej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy   Płozy posiadają filcowe ślizgi zabezpieczające podłogę   * Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew * Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. * Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka * Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników   Kanapa tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:   * Ścieralność : 300 000 cykli * Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) * Odporność na światło minimum >7 * Gramatura 685 g/m2 * Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester * Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi * Duża odporność na różnice temperatury * Odporność na urynę i krew i pot * Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza   Wymienione parametry poparte odpowiednimi dokumentami  Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:  PN- EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 1730:2002 , PN-EN 12520:2010 , EN 12521:2009, 16139:2013\_07 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.  Badania winny być przeprowadzone przez certyfikowaną , niezależną jednostkę.  Wygląd siedziska: |  | 1 |
| 12. | Odbojnice samoprzylepne wys. 30cm, wykonane z żywicy winylowej z domieszką akrylu, o bardzo dużej twardości i oporności na pęknięcia. Kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym.. |  | 72 mb |
| 13. | Wieszak naścienny płytowy dł. 200cm wys. 40 cm + 2 dodatkowe listwy odbojowe wys. 25 cm. Wieszak i listwy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Oklejony z 4 stron obrzeżem ABS grubości 2 mm.  Na płycie wieszaka przymocowane 27 metalowych, wykonanych ze stopu cynku i aluminium chromowych wieszaczków na ubrania.  Wygląd wieszaczka jak na zdjęciu poglądowym: |  | 6 |

**GABINETY DZIEKAŃSKIE I POKOJE BIUROWE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14. | Biurko gabinetowe. Blat wielowarstwowy wykonany z płyt wiórowych obustronnie laminowanych o klasie higieniczności E1 o łącznej grubości 52 mm (12+12+28 mm). Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Nogi biurka wykonane z płyty grubości 52 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Łączyna wykonana z płyty grubości 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Biurko wyposażone w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5 mm.  Wygląd jak na zdjęciu poglądowym: | 200x100x76 | 3 |
| 15. | Dostawka boczna gabinetowa. Blat dostawki wielowarstwowy wykonany z płyt wiórowych obustronnie laminowanych o klasie higieniczności E1 o łącznej grubości 52 mm (12+12+28 mm). Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Noga dostawki wykonana z płyty grubości 52 mm, oklejona obrzeżem PCV 2 mm. Łączyna wykonana z płyty grubości 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Dostawka wyposażona w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5 mm. Dostawka mocowana do biurka. 3 szt dostawki - wersja prawa.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wersja prawa dostawki | 60x127x76 | 3 |
| 16. | Kontener gabinetowy mobilny 4-szufladowy wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 gr. 18mm. Kółka o średnicy 50mm, w tym dwa kółka z hamulcem. Szuflady tworzywowe z możliwością organizacji przestrzeni osobną szufladą piórnikową. Prowadnice kulkowe nośności 35 kg. Centralny zamek z łamany kluczem, blokada wysuwu drugiej szuflady. Uchwyty aluminiowe proste o rozstawie 192mm mocowane w poziomie. Kontener w całości w jednym kolorze.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd uchwytu | 44x60x58 | 3 |
| 17. | Komoda gabinetowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Komoda posiada korpus wewnętrzny z płyty grubości 18 mm na który nakładany jest zdystansowany wieniec górny z płyty gr 12mm oraz boki z płyty grubości 28mm. Półki, fronty oraz cokół wykonane z płyty gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone PCV grubości 2mm. Komoda posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi o kącie rozwarcia 110˚. Każde skrzydło wyposażone w zamek dwupunktowy baskwilowy (nie dotyczy frontu ze szkła). Środkowe drzwi szklane - szkło hartowane z powłoką satynowaną (efekt szkła mlecznego) z zawiasami przyklejanymi na kleju UV od strony wnętrza szafy (niewidoczne od frontu). Komoda posiada wewnątrz 2 półki (3 przestrzenie segregatorowe). Uchwyty aluminiowe proste o rozstawie 192mm mocowane w poziomie.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd uchwytu | 249x42x116 | 2 |
| 18. | Komoda gabinetowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Komoda posiada korpus wewnętrzny z płyty grubości 18 mm na który nakładany jest zdystansowany wieniec górny z płyty gr 12mm oraz boki z płyty grubości 28mm. Półki, fronty oraz cokół wykonane z płyty gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone PCV grubości 2mm. Komoda posiada 3 zawiasy na skrzydło drzwi o kącie rozwarcia 110˚. Każde skrzydło wyposażone w zamek dwupunktowy baskwilowy (nie dotyczy frontu ze szkła). Środkowe drzwi szklane - szkło hartowane z powłoką satynowaną (efekt szkła mlecznego) z zawiasami przyklejanymi na kleju UV od strony wnętrza szafy (niewidoczne od frontu). W jednej części zamkniętej (lewej) komoda posiada część ubraniową z 1 górną półką i wysuwnym drążkiem na wieszaki. Komoda posiada wewnątrz 4 półki (5 przestrzeni segregatorowych). Uchwyty aluminiowe proste o rozstawie 192mm mocowane w poziomie.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd uchwytu | 152x42x187 | 2 |
| 19. | Komoda gabinetowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Komoda posiada korpus wewnętrzny z płyty grubości 18 mm na który nakładany jest zdystansowany wieniec górny z płyty gr 12mm oraz boki z płyty grubości 28mm. Półki, fronty oraz cokół wykonane z płyty gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone PCV grubości 2mm. Komoda posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi o kącie rozwarcia 110˚. Każde skrzydło wyposażone w zamek dwupunktowy baskwilowy. Komoda posiada wewnątrz 1 półkę (2 przestrzenie segregatorowe). Uchwyty aluminiowe proste o rozstawie 192mm mocowane w poziomie.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd uchwytu | 200x42x82 | 2 |
| 20. | Szafa ubraniowo – aktowa z wieszakiem wysuwnym. Szafa gabinetowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Szafa posiada korpus wewnętrzny z płyty grubości 18 mm na który nakładany jest zdystansowany wieniec górny z płyty gr 12mm oraz boki z płyty grubości 28mm. Półki, fronty oraz cokół wykonane z płyty gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone PCV grubości 2mm. Komoda posiada 3 zawiasy na skrzydło drzwi o kącie rozwarcia 110˚. Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy baskwilowy. Szafa posiada w środku część ubraniową z wysuwnym wieszakiem oraz część aktową. Część aktowa to 4 półki (5 przestrzeni segregatorowych). Uchwyty aluminiowe proste o rozstawie 192mm mocowane w poziomie.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd uchwytu | 103x42x187 | 1 |
| 21. | Szafa gabinetowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Komoda posiada korpus wewnętrzny z płyty grubości 18 mm na który nakładany jest zdystansowany wieniec górny z płyty gr 12mm oraz boki z płyty grubości 28mm. Półki oraz cokół wykonane z płyty gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone PCV grubości 2mm. Szafa wyposażona w 2 drzwi szklane - szkło hartowane z powłoką satynowaną (efekt szkła mlecznego) z zawiasami przyklejanymi na kleju UV od strony wnętrza szafy (niewidoczne od frontu). Komoda posiada wewnątrz 4 półki (5 przestrzeni segregatorowych). Uchwyty aluminiowe proste o rozstawie 192mm mocowane w poziomie.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd uchwytu | 103x42x87 | 1 |
| 22. | Stół gabinetowy okrągły na podstawie talerzowej. Blat wielowarstwowy wykonany z płyt wiórowych obustronnie laminowanych o klasie higieniczności E1 o łącznej grubości 52 mm (12+12+28 mm). Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Kolumna podstawy metalowa malowana proszkowo, talerz stal nierdzewna.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd blatu | Fi 90 | 1 |
| 23. | Stół gabinetowy w kształcie beczki. Nogi stołu wykonane z płyty grubości 52 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Łączyna wykonana z płyty grubości 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Stół wyposażony w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5 mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 210x100x76 | 2 |
| 24. | Stół gabinetowy w kształcie beczki. Blat wielowarstwowy wykonany z płyt wiórowych obustronnie laminowanych o klasie higieniczności E1 o łącznej grubości 52 mm (12+12+28 mm). Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Nogi stołu wykonane z płyty grubości 52 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Łączyna wykonana z płyty grubości 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Stół wyposażony w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5 mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 320x120x76 | 1 |
| 25. | Wieszak na stelażu metalowym lakierowanym,  - dolna część wieszaka – rura elipsa - górna cześć wieszaka – rura - uchwyty – pręt + zatyczka  Kolorystyka do ustalenia.  Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym. |  | 1 |
| 26. | Biurko gabinetowe w okleinie naturalnej. Blat i nogi biurka wykonane z płyty mdf grubości 4,5cm pokrytej fornirem modyfikowanym. Blenda przednia z płyty mdf pokrytej fornirem modyfikowanym. Na łączeniu nóg z blatem doklejka drewniana pokryta fornirem modyfikowanym.  Biurko stanowi doposażenie do mebli istniejących, po wyborze oferty należy dokonać wizji lokalnej w celu dopasowania kolorystyki i wyglądu biurka do istniejących elementów wyposażenia.    zdjęcie poglądowe | 200x80x74 | 1 |
| 27. | Stół prostokątny. Blat wielowarstwowy wykonany z płyt wiórowych obustronnie laminowanych o klasie higieniczności E1 o łącznej grubości min. 50 mm (12+12+28mm). Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Nogi stołu wykonane z płyty grubości min. 50 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Łączyna wykonana z płyty grubości 18 mm, obrzeże PCV 2. Stół wyposażony w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5 mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd blatu | 240x100x76 | 8 |
| 28. | Katedra składająca się z 2 elementów długości 200 cm. Blat wielowarstwowy wykonany z płyt wiórowych obustronnie laminowanych o klasie higieniczności E1 o łącznej grubości min. 50 mm (12+12+28mm). Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Nogi katedry wykonane z płyty grubości min. 50 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Panel przedni wykonany z płyty grubości 18 mm, obrzeże PCV 2. Nogi środkowe wewnętrzne cofnięte w stosunku do blatu do wnętrza katedry od strony osób siedzących oraz umiejscowione tak aby omijały puszki znajdujące się w podłodze. Na łączeniu blatów od frontu dodatkowa noga podpierająca długości około 25-30cm, wykonana jak pozostałe nogi. Katedra wyposażona w regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5 mm. Pod katedrą szafka na kółkach o wymiarach szerokość ok. 55 głębokości ok. 45 i wysokości ok. 65 cm. Szafka z 3 półkami (2 z nich z możliwością regulacji wysokości), półki zabezpieczone przed wysunięciem z szafki za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce . Szafka bez pleców. Każda z półek posiada z tyłu listwę maskującą wys. 5 cm. Szafka zamykana drzwiami z zamkiem patentowym (klucze w całości metalowe). Korpus, półki, blenda przednia oraz drzwi wykonane z płyty grubości min. 18 mm, wykończonej obrzeżem PCV grubości min. 1 mm. Uchwyt metalowy malowany proszkowo na kolor RAL 9006 o rozstawie min. 128 mm. W katedrze należy przewidzieć poziomy kanał kablowy wykonany z tworzywa długości min. 100. W blacie należy przewidzieć otwór na port multimedialny **(dokładne wymiary i umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym po wyborze oferty). Rozplanowanie nóg podpierających środkowych należy dopasować do kanałów w podłodze – do sprawdzenia na budowie po wyborze oferty.**  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 400x100x76 | 1 |
| 29. | Komoda gabinetowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Komoda posiada korpus wewnętrzny z płyty grubości 18 mm na który nakładany jest zdystansowany wieniec górny z płyty gr 12mm oraz boki z płyty grubości 28mm. Półki, fronty oraz cokół wykonane z płyty gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone PCV grubości 2mm. Komoda posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi o kącie rozwarcia 110˚. Każde skrzydło wyposażone w zamek dwupunktowy baskwilowy. Komoda posiada wewnątrz 1 półkę (2 przestrzenie segregatorowe). Uchwyty aluminiowe proste o rozstawie 192mm mocowane w poziomie.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd uchwytu | 103x42x82 | 4 |
| 30. | Wieszak wykonany z rury stalowej 40x20x1.5mm malowanej proszkowo; pionowe rury zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego; poziome rury zakończone zaślepkami metalowymi malowanymi proszkowo; elementy wieszaka skręcane ze sobą za pomocą śrub metrycznych; zestaw wyposażony w wieszaki metalowe, całość osadzona na kółkach jezdnych z hamulcem.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 150x61x175 | 2 |
| 31. | Lada wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Blat roboczy lady oraz nogi boczne wykonane z płyty grubości 28mm z obrzeżem PCV 2mm. Blat górny wykonany ze szkła optiwhite hartowanego gr. 8 mm, malowanego od spodu. Front ze szkła lacobel lub równoważny gr. 4 mm. Cokół lady wykonany z HPL –aluminium szczotkowane. Między elementami narożnymi ozdobna listwa narożna ze stli nierdzewnej 4mm. W blacie przepusty kablowe śr. 80mm oraz półka pod monitor. Lada podświetlana oświetleniem LED na całej długości – barwa biała zimna. Wyłącznik oświetlenia zamocowany pod blatem roboczym. Lada na regulatorach poziomu z regulacją w zakresie 5mm. Na łączeniu blatów roboczych metalowa noga podpierająca. W skład lady wchodzi szafka żaluzjowa długości 120cm i wysokości blatu roboczego 74cm. Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 28mm z obrzeżem PCV 2 mm. Ściana tylna, półki, boki i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18mm z obrzeżem PCV min. 1 mm. Szafka wyposażona w stopki 27mm z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Front szafki żaluzja tworzywowa. Szafka wyposażona w zamek patentowy. Lada systemowa składająca się z pojedynczych elementów z możliwością demontażu poszczególnych części. | 224x205x110 | 1 |
| 32. | Kontener gabinetowy mobilny 4-szufladowy wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 gr. 18mm. Kółka o średnicy 50mm, w tym dwa kółka z hamulcem. Szuflady tworzywowe z możliwością organizacji przestrzeni osobną szufladą piórnikową. Prowadnice kulkowe nośności 35 kg. Centralny zamek z łamany kluczem, blokada wysuwu drugiej szuflady. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie 128mm. Kontener w całości w jednym kolorze.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 44x60x58 | 1 |
| 33. | Szafka aktowa z żaluzją. Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 28mm z obrzeżem PCV 2 mm. Ściana tylna, półki, boki i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18mm z obrzeżem PCV min. 1 mm. Szafka wyposażona w stopki 27mm z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy w zakresie 5mm. Front szafki żaluzja tworzywowa. Szafka wyposażona w zamek patentowy.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 120x43x74 | 2 |
| 34. | Biurko kształtowe. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty grubości 25mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Osłona przednia na pełną wysokość i szerokość biurka wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotka) oraz pulpit na klawiaturę, wykonany z płyty, wysuw prowadnice rolkowe. Przybliżone wymiary pulpitu 60-65x35x11h. Umiejscowienie przelotki oraz miejsce montażu pulpitu do uzgodnienia z Zamawiającym. Biurko wyposażone w metalową, malowaną proszkowo, podwieszaną podstawkę pod jednostkę centralną komputera. Umiejscowienie podstawki do uzgodnienia z Zamawiającym.  Biurko w wersji prawej.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:    na rysunku wersja lewa biurka | 160x110/70x75 | 1 |
| 35. | Biurko kształtowe. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty grubości 25mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Osłona przednia na pełną wysokość i szerokość biurka, wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm, . Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotka) oraz pulpit na klawiaturę, wykonany z płyty, wysuw prowadnice rolkowe. Przybliżone wymiary pulpitu 60-65x35x11h. Umiejscowienie przelotki oraz miejsce montażu pulpitu do uzgodnienia z Zamawiającym. Biurko wyposażone w metalową, malowaną proszkowo, podwieszaną podstawkę pod jednostkę centralną komputera. Umiejscowienie podstawki do uzgodnienia z Zamawiającym  Biurko w wersji lewej.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:    na rysunku wersja lewa biurka | 170x110/70x75 | 1 |
| 36. | Nadstawka na biurko. Nadstawka wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat oraz boki nadstawki wykonane z płyty grubości 25mm oklejonej obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Blenda wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Narożniki nadstawki zaoblone promień R4. Elementy nadstawki połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Nadstawka od wewnątrz w części 2/3 długości posiada poziomą półkę.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 160x35x35 | 1 |
| 37. | Nadstawka na biurko. Nadstawka wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat oraz boki nadstawki wykonane z płyty grubości 25mm oklejonej obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Blenda wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Narożniki nadstawki zaoblone promień R4. Elementy nadstawki połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Nadstawka od wewnątrz w części 2/3 długości posiada poziomą półkę.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 170x35x35 | 1 |
| 38. | Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm. Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, blat wykonany z płyty grubości 25mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Kontener posiada 3 szuflady onside II z tworzywa PP. Kontener wyposażony w piórnik z tworzywa stanowiący oddzielną szufladę. Blat nachodzi na szuflady. Uchwyty metalowe o rozstawie 96mm. Zamek centralny z kluczem łamanym firmy Haffele lub równoważne. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Kontener mobilny – posiada 4 kółka z miękkim bieżnikiem, w tym 2 z hamulcem.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 43x60x62h | 7 |
| 39. | Szafka żaluzjowa przybiurkowa. Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus i półki wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny oklejony obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Front szafki stanowi żaluzja z tworzywa firmy REHAU lub równoważne, otwierana przesuwnie w poziomie. Żaluzja zamykana zamkiem, wyposażona w listwę uchwytową. Szafa wyposażona w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półka oklejona ABS z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafka posiada stopki poziomujące ø50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 70x39/60x75h | 1 |
| 40. | Przystawka boczna z 2 nogami. Blat przystawki wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat wykonany z płyty grubości 25mm. Nogi dostawki wykonane ze stalowej rury okrągłej, o przekroju fi 50 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL9006. Nogi dostawki zakończone czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 70x60x75h | 1 |
| 41. | Szafka żaluzjowa. Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus i półki wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny oklejony obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Front szafki stanowi żaluzja z tworzywa firmy REHAU lub równoważne, otwierana przesuwnie w poziomie. Żaluzja zamykana zamkiem, wyposażona w listwę uchwytową. Szafa wyposażona w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półka oklejona ABS z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafka posiada stopki poziomujące ø50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x75h | 4 |
| 42. | Szafa gospodarcza niska. Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Zamek patentowy firmy Haffele lub równoważne, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x75h | 7 |
| 43. | Szafa aktowo-ubraniowa. Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1/3 szerokości w 4 półki gr. 18mm (5 przestrzeni aktowych) na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm, w 2/3 szerokości w wieszak wysuwny na ubrania. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Drzwi wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy, w komplecie z 2 kluczami. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą .Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x183 | 7 |
| 44. | Szafa aktowa. Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 4 półki gr. 18mm (5 przestrzeni aktowych) na podpórkach metalowych. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Drzwi wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy, w komplecie z 2 kluczami. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x183h | 21 |
| 45. | Szafa aktowa na korespondencję. Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 9 półek (10 przestrzeni aktowych) gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm, przez środek szafy pionowa przegroda dzieląca wnętrze szafy na 2 części. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Drzwi wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:  wygląd wewnątrza szafy | 80x39x183 | 1 |
| 46. | Biurko kształtowe. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty grubości 25mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Osłona przednia na pełną wysokość i szerokość biurka, wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotka) oraz pulpit na klawiaturę, wykonany z płyty, wysuw prowadnice rolkowe. Przybliżone wymiary pulpitu 60-65x35x11h. Umiejscowienie przelotki oraz miejsce montażu pulpitu do uzgodnienia z Zamawiającym. Biurko wyposażone w metalową, malowaną proszkowo, podwieszaną podstawkę pod jednostkę centralną komputera. Umiejscowienie podstawki do uzgodnienia z Zamawiającym.  Biurko w wersji prawej.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:    na rysunku wersja lewa biurka | 160x110/70x75 | 1 |
| 47. | Nadstawka na biurko. Nadstawka wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża 2mm klejem termotopliwym. Blat oraz boki nadstawki wykonane z płyty grubości 25mm oklejonej obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Blenda wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Narożniki nadstawki zaoblone promień R4. Elementy nadstawki połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Nadstawka od wewnątrz w części 2/3 długości posiada poziomą półkę.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 160x35x46 |  |
| 48. | Nadstawka na szafę. Nastawka aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Zamek patentowy firmy Haffele, lub równoważne w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x75 | 5 |
| 49. | Stolik na podstawie talerzowej. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat stolika wykonany z płyty grubości 25mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Podstawa – element dolny wykonany z blachy gr. 7 mm o wymiarach 45x45cm, noga ze stali malowanej proszkowo o przekroju 80x80mm, grubość ścianki 1,2mm, element górny wykonany z blachy tłoczonej 35x35cm. Podstawa skręcana.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x60x75h | 5 |
| 50. | Biurko kształtowe na stelażu metalowym. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat stolika wykonany z płyty grubości 25mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Stelaż wykonany z blach stalowych zimnowalcowanych o grubości od 1,5mm do 3 mm. Wszystkie elementy stelaża malowane proszkowo. Stopa stelaża posiada regulatory poziomu w zakresie do ok. 20mm; wykonana jest z dwóch grubości blach - podstawa dolna stopy wykonana z grubości blachy 1,5 mm wyciętej laserowo o kształcie dopasowanym do nakładki górnej. Nakładka górna dekoracyjna wykonana z blachy o gr. 3 mm zagiętej na końcach po kątem 45 stopni tak, aby zasłonić regulatory poziomu od strony szczytowej stelaża. Profil pionowy stelaża w kształcie litery C o przekroju 130x55 mm wykonany z blachy gr. 1,5 mm jest elementem konstrukcyjnym i jednocześnie kanałem umożliwiający prowadzenie okablowania pionowego, na końcach kanału usztywniony jest odpowiednio ukształtowanymi łącznikami z blachy gr. 3 mm zakończonych gwintem M8 pod śruby. W górnej części belki wykonane nacięcia laserowe pod montowanie belki poziomej. Na profil pionowy od strony wewnętrznej jest montowana wyprofilowana osłona dekoracyjna z blachy gr.0,8 mm zasłaniająca okablowanie - do blatu stelaż montowany jest za pomocą uchwytu górnego wykonanego z blachy profilowanej o grubości 2 mm. Stopa dolna oraz uchwyt górny blatu skręcany jest z profilem pionowym za pomocą 4 śrób M8 tworząc stabilną konstrukcję. Stelaże pod blatem łączy jednoczęściowa stała belka wpinana na zatrzaski w profil pionowy będąca jednocześnie kanałem umożliwiającym prowadzenie okablowania poziomego. Biurko wyposażone w panel przedni wykonany z płyty o grubości 18 mm wykończonej ABS o grubości 1mm. Wysokość panela 35cm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotka) oraz pulpit na klawiaturę, wykonany z płyty, wysuw prowadnice rolkowe. Przybliżone wymiary pulpitu 60-65x35x11h. Umiejscowienie przelotki oraz miejsce montażu pulpitu do uzgodnienia z Zamawiającym.  2 szt biurka wersja lewa, 2 szt wersja prawa  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 160x70/110x75h | 4 |
| 51. | Szafka przybiurkowa z żaluzją. Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus i półki wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny oklejony obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Front szafki stanowi żaluzja z tworzywa firmy REHAU lub równoważne otwierana przesuwnie w poziomie. Żaluzja zamykana zamkiem, wyposażona w listwę uchwytową. Szafa wyposażona w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półka oklejona ABS z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafka posiada stopki poziomujące ø50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. 2 szt szafki otwierane na lewą stronę, 2 szt szafki otwierane na prawą stronę.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x45x75h | 4 |

**DZIEKANATY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 52. | Biurko kształtowe. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty grubości 25mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Boczna noga przy dłuższej krawędzi dopasowana do pełnej głębokości boku. Blenda wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotka) oraz pulpit na klawiaturę, wykonany z płyty, wysuw prowadnice rolkowe. Przybliżone wymiary pulpitu 60-65x35x11h. Umiejscowienie przelotki oraz miejsce montażu pulpitu do uzgodnienia z Zamawiającym.  2 szt biurka – wersja prawa, 2 szt wersja lewa.  Wygląd jak na rysunku poglądowym | 160x70/110x75h | 4 |
| 53. | Kontener stacjonarny. Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm. Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, blat wykonany z płyty grubości 25mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Kontener posiada 4 szuflady onside II z tworzywa PP. Blat nachodzi na szuflady. Uchwyty metalowe o rozstawie 96mm. Zamek centralny z kluczem łamanym firmy Haffele lub równoważne W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Kontener stacjonarny na cokole..  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 43x60x75 | 4 |
| 54. | Nadstawka na biurko. Nadstawka wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat oraz boki nadstawki wykonane z płyty grubości 25mm oklejonej obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Blenda wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Narożniki nadstawki zaoblone promień R4. Elementy nadstawki połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Nadstawka od wewnątrz posiada poziomą półkę na całej długości.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 153x35x46h | 4 |
| 55. | Regał niski przybiurkowy dwustronny. Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i plecy wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki regału oklejone ABS z 4 stron. Regał wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Regał posiada stopki poziomujące ø50mm z możliwością regulacji od wnętrza regału. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  2 sztuki regał prawy, 2 sztuki regał lewy  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 70x39x75h | 4 |
| 56. | Przegroda płytowa z nakładkami tapicerowanymi z obu stron. Przegroda wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm obrzeże ABS 1 mm dobrane pod kolor płyty. Przegroda posiada 2 nakładki tapicerowane długości 118cm i wysokości 25cm. Tapicerka o parametrach jak tkanina zastosowana w fotelach obrotowych. Przegroda mocowana do biurka nablatowo, za pomocą uchwytów metalowych wykonanych z blachy grubości 2 mm malowanych proszkowo, w sposób zapobiegający rozsunięciu blatów biurek. Sposób montażu i wygląd uchwytów jak na poniższym rysunku.  Wygląd jak na rysunku poglądowym:    sposób montażu przegrody | 125x1,8x40h | 2 |
| 57. | Szafa aktowa niska. Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Zamek patentowy firmy Haffele lub równoważne, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x75h | 6 |
| 58. | Szafa aktowa. Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 4 półki gr. 18mm (5 przestrzeni aktowych) na podpórkach metalowych. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Drzwi wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy, w komplecie z 2 kluczami. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x183h | 12 |
| 59. | Regał półotwarty. Regał aktowy z drzwiami uchylnymi, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 4 półki gr. 18mm (5 przestrzeni aktowych) na podpórkach metalowych. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Fronty na wysokość 2 dolnych półek, 3 górne półki otwarte. Szafa posiada 2 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Zamek patentowy firmy Haffele lub równoważne, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x183h | 2 |
| 60. | Nadstawka na szafę. Nastawka aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Zamek patentowy firmy Haffele lub równoważne, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  Dopuszcza się odstępstwo od wymiaru głębokości i wysokości szafki +/- 1 cm  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x39x75h | 14 |
| 61. | Szafa ubraniowa wąska. Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półka i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 górną półkę gr. 18mm oraz wieszak wysuwny na ubrania. Półka oklejona jest PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Zamek patentowy firmy Haffele lub równoważne w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie 96mm.  1 szt wersja prawa, 1 szt wersja lewa.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 55x39x183h | 2 |
| 62. | Nadstawka na szafę ubraniową. Nastawka aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Zamek patentowy firmy Haffele, lub równoważne w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie 96mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  1 szt wersja prawa, 1 szt wersja lewa.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 55x39x75h | 2 |
| 63. | Szafka gospodarcza mobilna z żaluzją. Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w dolnej części w 1 półkę, , w górnej części – za żaluzją w 2 półki gr. 18mm. Półki oklejone są PCV z 3 stron – krawędź przednia PCV 2mm, krawędzie boczne PCV 1mm. Półka zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Szafka posiada wąskie cargo, szufladę oraz wysuwany blat. Front górny szafki stanowi żaluzja z tworzywa firmy REHAU lub równoważne, otwierana przesuwnie w pionie wyposażona w listwę uchwytową. Plecy z płyty 18mm, osadzone w poziomych wręgowaniach, pionowe krawędzie oklejone PCV, mocowane na złącza mimośrodowe. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy firmy Haffele lub równoważne na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110˚. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 96mm. Szafka mobilna – posiada 4 kółka z miękkim bieżnikiem, w tym 2 z hamulcem  1 szt wersja prawa, 1 szt wersja lewa.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 74x60x183h | 2 |
| 64. | Stolik kwadratowy na podstawie talerzowej. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Blat stolika wykonany z płyty grubości 25mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Podstawa – element dolny wykonany z blachy gr. 7 mm o wymiarach 45x45cm, noga ze stali malowanej proszkowo o przekroju 80x80mm, grubość ścianki 1,2mm, element górny wykonany z blachy tłoczonej 35x35cm. Podstawa skręcana.  Wygląd jak na rysunku poglądowym: | 80x80x75h | 2 |
| 65. | Przeróbka istniejącej lady. Demontaż blatu , 2 szafek i 2 paneli z lady. Przycięcie blatu na dł. 130 i ustawienie 2 szafek wraz z blatem w aneksie kuchennym. Przycięcie pozostałego blatu na długość 120 i głębokość 45 cm i przymocowanie go do ściany za pomocą kątowników w aneksie kuchennym. Dodatkowo należy dostarczyć 2 szt nóg metalowych fi 50 na wys. 70 na których będzie się opierać blat. Przycięte krawędzie blatu należy okleić obrzeżem PCV. Pozostałe elementy lady tj. półkę znajdującą się pod blatem, 2 panele oraz pozostałości blatu złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. |  | 1 |

**SIEDZISKA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 66. | Fotel obrotowych na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym  o wymiarach:   * Wysokość oparcia: 715 mm * Szerokość oparcia: 645 mm * Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 450 mm, regulowana w zakresie: 130 mm * Szerokość siedziska: 490 mm * Głębokość siedziska: 450 mm * Wysokość całkowita przy położeniu siedziska w najniższym położeniu: 1165 mm * Średnica podstawy: 700 mm   Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 3% podanych wartości.  Krzesło posiada:   * Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną. * Oparcie schodzące poniżej poziomu siedziska. * Oparcie w formie prostokąta. * Oparcie musi posiadać poziome przeszycie, na wysokości około 2/3 wysokości oparcia, dla lepszego przylegania materiału * Wyprofilowanie w części lędźwiowej * Szkielet siedziska wykonany z 7 warstwowej sklejki bukowe grubości 10,5 mm * Szkielet oparcia wykonany z 8 warstwowej sklejki bukowej grubości 12 mm * Podłokietniki 3D z nakładkami z czarnego PU, regulowane na wysokość w zakresie 85mm, regulacją głębokości „przód-tył” nakładki: 50 mm, obrót nakładki o 50 stopni. * Podstawę pięcioramienną wykonaną z polerowanego aluminium * Poduszkę siedziska zaokrągloną * Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:   + Możliwość swobodnego kołysania się   + Synchroniczny kąt pochylenia oparcia 20 stopni, siedziska 11 stopni   + Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach   + Regulacja siły oporu oparcia   + Funkcję Anti-Shock zabezpieczającą przed uderzeniem w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady   + Regulację wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego * Kółka samohamowne fi 65 mm, przeznaczone do twardych powierzchni * Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 50 kolorów z wzornika producenta.   Krzesło tapicerowane tkaniną typu Xtreme o parametrach nie gorszych niż:   * Skład: 100% poliester * Gramatura: 310 g/m2 * Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, * Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2   Wygląd jak na rysunku poglądowym: |  | 17 |
| 67. | Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami  O wymiarach:   * Wysokość: 850 mm, * Wysokość siedziska: 455 mm, * Szerokość siedziska: 435 mm, * Szerokość oparcia: 385 mm, * Całkowita szerokość: 535 mm, * Głębokość całkowita: 570 mm,   Krzesło posiada:   * Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej, ośmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości 10,5 mm * Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski. * Siedzisko i oparcie obłożone gąbką i w całości pokryte tkaniną tapicerską * Konstrukcję z rury fi 22 mm, chromowanej przechodzącej w podłokietniki w formie zamkniętej * Stopki tworzywowe, czarne, do twardych powierzchni. * Sztaplowanie do 6 sztuk w słupku. * Nakładki na podłokietniki z drewna bukowego - kolorystyka 12 kolorów do wyboru z wzornika * Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 50 kolorów z wzornika producenta.   Krzesło tapicerowane tkaniną typu Xtreme o parametrach nie gorszych niż:   * Skład: 100% poliester * Gramatura: 310 g/m2 * Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, * Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2   Wymagany atest   * Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139, EN 14703   Wygląd jak na rysunku poglądowym: |  | 101 |
| 68. | Krzesło konferencyjne na podstawie czteroramiennej z aluminium polerowanego z mechanizmem samopowrotu. Forma krzesła ze zintegrowanymi podłokietnikami, tworzącymi z oparciem i siedziskiem jedną połączoną całość.  o wymiarach:   * Wysokość: 910 mm, * Wysokość siedziska: 470 mm, * Szerokość siedziska: 460 mm, * Szerokość oparcia: 480 zwiększająca się w części górnej do 510 mm, * Całkowita szerokość: 615 mm, * Głębokość całkowita: 615mm,   Krzesło posiada:   * Siedzisko ze sklejki o grubości 9,5 mm * Siedzisko i oparcie obłożone pianką poliuretanową N-4060 * Oparcie – elastyczny materiał, pokrowiec z pianki poliuretanowej * Całość pokryta tkaniną tapicerską * Czteroramienna podstawa z aluminium polerowanego z mechanizmem samopowrotu. * Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 50 kolorów z wzornika producenta.   Krzesło tapicerowane tkaniną typu Xtreme o parametrach nie gorszych niż:   * Skład: 100% poliester * Gramatura: 310 g/m2 * Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, * Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2   Wymagany atest   * Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 15373:2010, PN-EN 1335-3:2009   Wygląd jak na rysunku poglądowym: |  | 21 |
| 69. | Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.  Wymagane wymiary krzesła:  - szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm,  - wysokość siedziska 450 mm,  - wysokość krzesła 850 mm,  - głębokość siedziska 420 mm.  - całkowita szerokość krzesła 490 mm.  - całkowita głębokość krzesła 563 mm.  Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.  Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10,5 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach głębokość 80 mm, wysokość 50 mm. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone ma zostać w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z zatopionym filcem - (nie dopuszcza się filcu naklejanego)  Krzesła ,fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpitów, podłokietników.  Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.  Wymagany atest :  - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139  Kształt jak na zdjęciu poglądowym : |  | 2 |

**WYMAGANIA DODATKOWE DOTYCZĄCE MEBLI:**

Płyty, kleje i obrzeża PCV zastosowane do produkcji mebli muszą posiadać klasę higieniczną E1 – atest Państwowego Zakładu Higieny lub równoważne poświadczający spełnianie powyższych wymagań należy dostarczyć przed podpisaniem umowy.

Biurka muszą spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011 oraz PN-EN 527-2:2004 lub norm równoważnych - dokument potwierdzający spełnianie powyższych wymagań wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (np. certyfikat, atest) lub deklarację zgodności wraz z dokumentem poświadczającym przeprowadzenie badań na zgodność z PN-EN 527-1:2011 oraz PN-EN 527-2:2004 lub normami równoważnymi (np. świadectwo lub wyniki badań, atest, raport) należy dostarczyć przed podpisaniem umowy. (nie dotyczy stołów, stolików, katedr, biurek komputerowych oraz wieszaków i listew odbojowych).

Szafy i kontenery muszą spełniać wymagania normy PN-EN 14073-1:2006 oraz PN-EN 14073-2:2006 lub norm równoważnych - dokument potwierdzający spełnianie powyższych wymagań wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (np. certyfikat, atest) lub deklarację zgodności wraz z dokumentem poświadczającym przeprowadzenie badań na zgodność z PN-EN 14073-1:2006 oraz PN-EN 14073-2:2006 lub normami równoważnymi (np. świadectwo lub wyniki badań, atest, raport) należy dostarczyć przed dostawą mebli.

Biurka i stoły gabinetowe muszą spełniać wymagania normy PN-EN 527-2:2017-02 lub norm równoważnych - dokument potwierdzający spełnianie powyższych wymagań wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (np. certyfikat, atest) lub deklarację zgodności wraz z dokumentem poświadczającym przeprowadzenie badań na zgodność z PN-EN 527-2:2017-02 lub normami równoważnymi (np. świadectwo lub wyniki badań, atest, raport) należy dostarczyć przed podpisaniem umowy

Szafy i komody gabinetowe PN-EN 14073-2:2006 lub norm równoważnych - dokument potwierdzający spełnianie powyższych wymagań wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą (np. certyfikat, atest) lub deklarację zgodności wraz z dokumentem poświadczającym przeprowadzenie badań na zgodność z PN-EN 14073-2:2006 lub normami równoważnymi (np. świadectwo lub wyniki badań, atest, raport) należy dostarczyć przed podpisaniem umowy

Krzesła powinny posiadać atesty wytrzymałościowe wyszczególnione w powyższym opisie - świadectwo lub wyniki badań, atest, raport, należy dostarczyć przed podpisaniem umowy.

**Wyżej wymienione dokumenty należy przedłożyć Zamawiającemu nie później niż 5 dni po wyborze najkorzystniejszej oferty. Wszystkie dostarczone dokumenty muszą być w języku polskim.**

**Uwaga!**

1. **W przypadku norm, aprobat, specyfikacji technicznych itd., stosownie do art. 30 ust. 4 Prawa zamówień publicznych zamawiający dopuszcza również rozwiązania równoważne opisywanym. W przypadku powołania się na rozwiązania równoważne wykonawca winien wykazać, iż spełniają one wymagania określone przez Zamawiającego.**
2. **Kolory tapicerek zostaną ustalone przed podpisaniem umowy z Wykonawcą przy czym wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia przed podpisaniem umowy wzorników kolorów do wyboru przez zamawiającego. Zamawiający dokona wyboru kolorów w terminie do 3 dni roboczych. Zamawiający wymaga, aby oferowane tapicerki były dostępne w następujących odcieniach kolorystycznych: niebieskiego, zielonego, brązu, szarości, beżu, żółci, pomarańczy, czerni. Dodatkowo w celu potwierdzenia iż meble spełniają wymagania norm. Zamawiający informuje, że wraz z wzornikiem kolorów, będzie żądał przedstawienia atestów, iż zaoferowane meble posiadają wymagane atesty. Atesty powinny być opisane zbiorczo i ułożone według powyższego zestawienia, oraz dodatkowo dołożone atesty potwierdzające spełnienie norm wymaganych dla tapicerek krzeseł. W przypadku nie dostarczenia wszystkich wymaganych atestów przed podpisaniem umowy, zamawiający zatrzyma wadium w trybie 46 ust. 5 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych. Nie przedstawienie w/w dokumentów będzie traktowane jako fakt, że zawarcie umowy stało się nie możliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.**
3. **Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.**
4. **Dla pozycji w opisie wskazanych nazwą, Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie produktów równoważnych. Oferowany produkt równoważny musi być równoważny pod względem funkcjonalnym i wizualnym. W przypadku zaoferowania produktów równoważnych Wykonawca winien wykazać, iż zaoferowane produkty spełniają wymagania opisane przez Zamawiającego.**
5. **Gęstość zastosowanych płyt meblowych wymagana nie mniej niż 620 kg/m3**
6. **Zamawiający wymaga aby krzesła stacjonarne i obrotowe posiadały kółka i stopki do powierzchni twardych.**

**Zamawiający wymaga wykonania mebli w kolorystyce**

Meble dydaktyczne:

Buk jasny



Meble gabinetowe:

Dąb kanadyjski Orzech nizinny Kasztan

  

Pozostałe meble:

Do wyboru minimum 30 kolorów płyt.

**Podając markę konkretnego produktu (zawiasów, zamków, blatów itp.) Zamawiający ma na celu zobrazować rozwiązanie techniczne a nie konkretny model, czy tez markę. Zamawiający dopuszcza w takiej sytuacji rozwiązania równoważne wskazanym pod względem technologii, wykonania i funkcjonalności. Poprzez wskazanie konkretnych nazw Zamawiający nie ma na celu w jakikolwiek sposób ograniczyć konkurencji czy też zawężać krąg potencjalnych oferentów.**

Jeżeli powyższy opis w stosunku do poszczególnych mebli nie stanowi inaczej dopuszcza się odstępstwo wymiarów +/- 2%.

Zamawiający dopuszcza stosowanie grubszych oklein PCV na obrzeżach mebli.