

1. Meble będą stanowiły wyposażenie pomieszczeń Wojewódzkiego Ośrodka Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu, znajdującego się na terenie Komendy Powiatowej PSP w Miliczu przy ul. Powstańców Wlk. 3, 56-300 Milicz.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje również transport, rozładunek, wniesienie, montaż w miejscu wskazanym przez zamawiającego.
3. Wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia wszelkich odpadów i nieczystości będących efektem montażu przedmiotu zamówienia oraz pokrycia kosztów ewentualnych uszkodzeń powstałych podczas wnoszenia, montażu oraz usuwania odpadów.
4. Wykonawca zobowiązany będzie do zachowania porządku w trakcie wykonania prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia.
5. Dostarczone meble muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad.
6. Zapłata dokonana po dostarczeniu mebli oraz po podpisaniu protokołu zdawczo – odbiorczego, przelewem na rachunek podany przez Wykonawcę w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT.
7. Termin realizacji: do 22.12.2023 r.
8. Wyszczególnienie:

1) Stół składany – ilość 8 sztuk,

Stół składany o wymiarach:

- wysokość: 730 mm,
- głębokość: 700 mm,
- szerokość: 1400 mm,

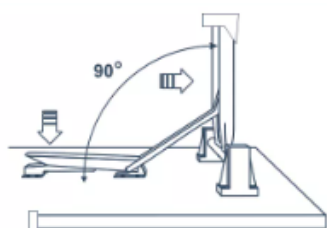
Budowa stołu:

- blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm,
- stelaż składany w kształcie litery „T” zakończony regulatorami poziomu,
- nogi stelaża wykonane z profili okrągłych chromowanych, przytwierdzone do dystansów z tworzywa sztucznego, dzięki którym możliwe jest sztaplowanie,
- udźwig stelaża maksymalnie 60kg,
- możliwość łączenia stołów przy pomocy haczyków SS-4,

Kolorystyka:

- płyta meblowa - do wyboru przez Zamawiającego z wzornika producenta

zdjęcie poglądowe:



2) Krzesło konferencyjne bez podłokietników – ilość 34 sztuki,

Krzesło stacjonarne na 4 nogach o wymiarach:

- wysokość całkowita: 830 mm
- wysokość siedziska: 465 mm
- szerokość siedziska: 440 mm
- głębokość siedziska: 405 mm
- całkowita szerokość: 515 mm
- głębokość całkowita: 570 mm

Budowa krzesła:

- siedzisko i oparcie w formie kubetka wykonane z 8 warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5mm,
- kubetek w całości tapicerowany, pokryty pianką ciętą o gęstości 25 kg/m³ grubości 20 mm, (siedzisko) , 15 mm (oparcie) oraz 10 mm (tył i spód kubetka),
- rama: 4 nogi wykonane ze stalowej rury fi 22x2.0 mm, łącznik przedni i tylny z rury stalowej fi 22x2,5mm. Rama może być chromowana lub malowana proszkowo.
- stopki tworzywowe do miękkich lub twardych powierzchni,
- możliwość sztaplowania max. 6 szt.

Wymagana tkanina tapicerska o parametrach nie gorszych niż:

- skład: 100 % poliester
- gramatura: 100 % poliester
- odporność na ścieranie: 155 000 ± 5000 cykli Martindale
- odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (4 – 5)
- odporność barwy na światło: EN ISO 12945 – 2 (4 – 5)
- odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-B02 (3 – 4)

Wymagane Certyfikaty/Atesty:

Certyfikat Oeko-Tex Standard 100

Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 16139, PN-EN 14703

Kolorystyka:

- do wyboru przez Zamawiającego. Zgodnie z obowiązującym wzornikiem.

zdjęcie poglądowe:



3) Stolik – ilość 18 sztuk,

Stolik na 4 nogach o wymiarach:

- wysokość: 740 mm
- szerokość blatu: 700 mm
- głębokość blatu: 500 mm
- grubość blatu: 18 mm
- szerokość całkowita: 755 mm
- głębokość całkowita: 555 mm

Stolik powinien posiadać:

- blat wykonany z płyty wiórowej grubości 18mm obustronnie melaminowanej MFC o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze płyty,
- metalową konstrukcję w kształcie odwróconej litery V wykonaną z rury fi 20x2,5mm,
- rama malowana proszkowo lub chromowana,
- każda para nóg ma być wykonana z jednego elementu rury,
- nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego,
- łączniki służące do zestawienia stolików w rzędy - łączniki mają być integralną częścią ramy (wymagane łączenie stolików bez użycia narzędzi które pozwala na szybką zmianę ustawienia),
- odbojniki, zabezpieczające blat stolika przed uszkodzeniem, w trakcie składowania,
- możliwość składowania w stosie max. 20 szt.

Kolorystyka:

- do wyboru przez Zamawiającego. Elementy stalowe chromowane lub malowane proszkowo na kolor z aktualnego wzornika producenta.

Certyfikaty/Atesty:

Atest wytrzymałościowy zgodny z: PN-EN 15372

zdjęcie poglądowe:



4) Biurko – ilość 1 sztuka,

Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach:

- szerokość: 1600mm,
- głębokość 600 mm,
- wysokość 740mm.

Biurko powinno posiadać:

- blat: wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.
- stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.

- podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z rury stalowej fi 50 mm. Nogi powinny być montowane do ramy za pomocą odlewanych trójkątnych łączników które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka,
- regulacja wysokości: manualna +10 mm (jako standard)
- regulacja wysokości: manualna w zakresie: 740-860 mm (jako opcja).
- Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.

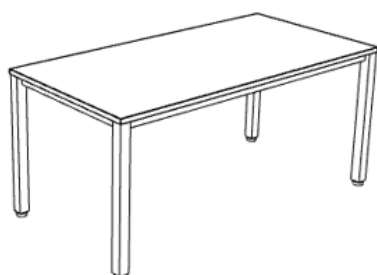
Kolorystyka:

płyta meblowa - do wyboru przez Zamawiającego z wzornika producenta.

Certyfikaty / atesty:

- Atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,
- Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)

zdjęcie poglądowe:



5) Szafa - 1 sztuka

Szafa z drzwiami przesuwными o wymiarach:

- szerokość 1000 mm,
- głębokość 445 mm,
- wysokość 740 mm,
- szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- korpus, front, półki, ściana działowa oraz drzwi mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- wewnątrz – pionowy podział szafy na 2 przestrzenie.
- szafa posiada po jednej półce na każdą przestrzeń.
- wymagana możliwość ustawienia 1 rzędu segregatorów w każdej przestrzeni.
- drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanym.
- prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek w wieńcu dolnym i górnym.
- drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany pionowo na 2 śrubach.
- szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości 55 mm.
- szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15mm.

Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:

- System klucza matki.

Kolorystyka:

płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.

Certyfikaty / atesty:

- Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2
- Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)

6) Fotel biurowy bez zagłówka – 1 sztuka,

- podstawa pięcioramienna czarna wyposażona w kółka o średnicy 65 mm, samohamowne;
- amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 58 cm.
- nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętki znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu,
- ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wyściełane integralną pianką PU, trudnopalną (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia);
- elastyczne oparcie krzesła wyściełane integralną pianką PU, trudnopalną (wykonaną w technologii wtryskowej w formach), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Tył oparcia plastik wewnętrzny (polipropylen) zalany pianką poliuretanową o gęstości 75 kg/m³ oraz plastik zewnętrzny (polipropylen) tył oparcia dodatkowo wyposażony w J-Bar w kolorze czarnym lub szarym,
- regulowane podłokietniki, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, w kolorze czarnym;
- krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliester, gramatura 320g/m², z atestem higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2 o klasie ścieralności >180 000 cykli EN ISO 12947-2.

Kolorystyka:

- do wyboru przez Zamawiającego.

Atesty/ Certyfikaty:

- certyfikat zgodności z normą PN EN 1335-1, PN EN 1335-2, PN EN 1335-1, wydany przez jednostkę akredytowaną
- Protokół Oceny Ergonomicznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1998r;
- Krzesło produkowane zgodnie z wdrożonym przez producenta Systemem Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów oraz System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

zdjęcie poglądowe:



7) Krzesło na kantinę – 42 sztuki

Krzesło stacjonarne na 4 nogach o wymiarach:

- wysokość siedziska: 460 mm
- wysokość całkowita: 845 mm
- głębokość siedziska: 456 mm
- szerokość siedziska: 438 mm
- głębokość całkowita: 535 mm
- szerokość całkowita: 500 mm

Krzesło musi posiadać:

- ramę stalową chromowaną, wykonaną z rury fi 18mm,
- oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu,
- oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi,
- oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami,
- oparcie z siedziskiem połączone minimum w dwóch punktach,
- rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska.
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi do twardych lub miękkich powierzchni,

Kolorystyka:

Polipropylen min. 4 kolory z wzornika producenta, do wyboru przez Zamawiającego.

Certyfikaty / atesty:

Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodny z normą PN-EN16139

zdjęcie poglądowe:

