

ZAŁĄCZNIK 2C do SIWZ

Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia

1. Półki wiszące z przegrodą pośrednią – warunki ogólne wg rys. 8

- Materiał – płyta meblowa, wiórowa laminowana z nadaną strukturą o grubości 18 mm
- Kolorystyka – wszystkie kolory
- Wykończenie – obrzeże ABS gr. 1mm
- Plecy - wykonane z płyty pilśniowej gr. 4mm lakierowanej jednostronnie kolor biały
- Przegroda pośrednia - płyta meblowa, wiórowa laminowana z nadaną strukturą o grubości 18 mm
- Uchwyty ściennie – półkę montować na hakach ukrytych

Rysunek schematyczny mebli nr 8 załącznik nr 2A.

2. Blaty robocze – warunki ogólne

- Materiał – blat posformingowy o grubości 28 mm, z nadaną strukturą laminat HPL, profil „U” R=6mm. Szerokość 60cm i 120cm, długość wg. rysunków aranżacji wnętrz załączonych do zlecenia przez Zamawiającego.
- Kolorystyka – wszystkie kolory
- Wykończenie – obrzeże ABS gr. 2mm lub listwa aluminiowa zakańczająca wg każdorazowego ustalenia z Zamawiającym.

2.1. Elementy wymagane dla blatów roboczych:

- **Listwa łączeniowa i zakańczeniowa** – listwy aluminiowe z profili o różnym przekroju w zależności od sposobu łączenia, lub zamiennie zakończenie z obrzeża ABS gr. 2mm wg każdorazowego ustalenia z Zamawiającym.
- **Listwa przyblatowa** – w kolorze blatu lub pasującym zbliżonym do koloru blatu.
- **Przepust kablowy** – stalowy okrągły Ø 60 mm, kolor chrom lub inox.
- **Kratka wentylacyjna** - aluminiowa o wymiarach długości 480 mm do 500 mm i szer. 60 mm - kolor aluminium, do stosowania w meblach.
- **Noga meblowa regulowana**- stalowa okrągła Ø 60 mm, wysokość 710 mm/820 mm, grubość ścianki min. 2,5mm, z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 40mm. Kolor chrom lub inox, przykręcane do blatu.
- **Gniazdo mocowania nogi w blacie** - muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe
- **Wysuwana półka pod klawiaturę** - z płyty meblowej obustronnie laminowanej o gr. 18mm zabezpieczonej obrzeżem ABS (w kolorze płyty meblowej) o gr. min 2mm. Wysuwka mocowana na wysokiej jakości prowadnicach kulkowych. Wymiary: ok 60cmx30cmx10cm. Blokada na pełnym wysuwie zapobiegająca wypadnięciu półki. Zamiennie dopuszcza się stosowanie półek pod klawiaturę fabrycznie nowych (gotowe) z pcv po wcześniejszym każdorazowym ustaleniu z Zamawiającym.
- **Wózek na komputer na kółkach** - wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej gr. min 18mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o strukturze gładkiej, zabezpieczone z każdej strony obrzeżem ABS (w kolorze płyty) – gr min. 2mm, szer. równa gr. płyty. Wózek pod komputer wyposażony w element przytrzymujący komputer,

oraz gumowane kółka. Wymiary: długość ok 30,5cm, szerokość ok 23,5cm, wysokość ok. 8,5cm. Szerokość regulowana w granicach od ok 23,5 do 35cm.

3. Zabudowy meblowe typowe – warunki ogólne

- Materiał – płyta meblowa wiórowa trójwarstwowa o grubości 18 mm, laminowana obustronnie z nadaną strukturą gładką.
- Materiał – blat posformingowy o grubości 28 mm, z nadaną strukturą laminat HPL, profil „U” R=6mm. Szerokość 60cm i 120cm, długość wg. rysunków aranżacji wnętrz załączonych do zlecenia przez Zamawiającego.
- Kolorystyka – wszystkie kolory
- Wykończenie – obrzeże ABS gr. 1-2mm
- Uchwyty metalowe ujednolicone o rozstawie 128mm w kolorze chrom lub inox wg indywidualnego wyboru Użytkownika
- Regulacja wysokości półek skokowa +/- 30–40 mm wykonana na etapie produkcji mebli (nie dotyczy półek konstrukcyjnych); wykonanie regulacji półek do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie szczegółowych ustaleń.
- Nóżki meblowe o wysokości 100mm/150mm ± 10mm metalowe okrągłe Ø 50 mm (typ np. NA11), z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 30mm. Kolor chrom lub inox, przykręcane do wieńca dolnego.

Rysunek schematyczny mebli nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 załącznik nr 2A.

3.1. Elementy wymagane dla zabudów mebli typowych:

- **Szuflady** - płyta czołowa wykonana z płyty meblowej, wiórowej laminowanej z nadaną strukturą o gr. 18 mm zabezpieczone z każdej strony obrzeżem ABS w kolorze płyty gr 1-2mm szer. równa grubości płyty. Dno szuflad z płyty meblowej laminowanej obustronnie grubości 16 mm z nadaną strukturą białą lub w kolorze całej konstrukcji szuflady, Boki szuflad metalowe na prowadnicach rolkowych o wytrzymałości 80.000 cykli (typ np. metabox) obciążenie dopuszczalne do 25kg, lub prowadnicach łożyskowych przy większych obciążeniach. Należy zapewnić pełny wysuw szuflad.
- **Blat roboczy** - blat posforming gr. 28mm, z nadaną strukturą laminat HPL, profil „U” R=6mm, we wszystkich kolorach. Wszystkie szafki stojące należy wykonać z zastosowaniem w/w blatu roboczego, dla sąsiadujących ze sobą szafek stojących zachować ciągłość blatów.
- **Półki wewnętrzne** – płyta wiórowa laminowana gr 18mm montowana za pomocą uchwytów zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się półek, na metalowych podpórkach typu „K” z możliwością regulacji skokowej wysokości, jednocześnie zapewniając docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.
- **Drzwi przesuwne** – należy uwzględnić profile aluminiowe wąskie boczne oraz górny i dolny tworzące ramę aluminiową (dopuszcza się zmianę profilu aluminiowego – górnego i dolnego na okleinę 2 mm w kolorze płyty), wypełnienie ramy płytą meblową, wiórową laminowaną grubości 18 mm, wózki dolne jezdne z zabezpieczeniami przed wypadaniem drzwi z toru, posiadające łożyskowane kółka plastikowe pokryte teflonem, wózki górne (prowadniki) posiadające gumowe lub silikonowe kółka, aluminiowy tor górny w kształcie litery „E” i szynę dolną, szczotki, spowalniacz oraz inne materiały niezbędne do wykonania elementu na gotowo. Profile jezdne powinny posiadać grubości ścianki min. 1.5mm.
- **Skrzydło drzwiowe szklane** - w ramce z płyty wiórowej laminowanej obustronnie gr 18mm, wypełnienie szkłem bezpiecznym hartowanym, w gr. 4mm, z kompletem zawiasów typu „klik” samoregulujących i uchwytem metalowym ujednoliconym.

- **Skrzydło drzwiowe z zamkiem** - ma uwzględniać ogólne warunki zabudowy meblowej, oraz zamek patentowy, uchwyty, zawiasy typu klik samoregulujące rozmieszczone co ok. 40 cm.
- **Skrzydło drzwiowe bez zamka** - ma uwzględniać ogólne warunki zabudowy meblowej, oraz uchwyty, zawiasy typu „klik” samoregulujące rozmieszczone co ok. 40 cm
- **Regał bez szuflad i drzwi** – z tyłem wykonanym z płyty pilśniowej gr. min 4mm lakierowanej jednostronnie w kolorze białym.

4. Dodatkowe elementy wymagane dla zabudów meblowych typowych:

- **Zawiasy** - typu „klik” samoregulujące i samodomykowe o wytrzymałości min. 80.000 cykli, kąt otwarcia co najmniej 110 stopni z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, dodatkowo z mimośrodową regulacją pionową w zawiasie. Prowadnik z mimośrodową regulacją wysokości. Dla zawiasów i prowadnic wymagana min. 5 letnia gwarancja.
- **Zamki meblowe** - patentowy meblowy, pojedynczy, dla zestawu szuflad centralny (blokujący wszystkie szuflady kontenera), do drzwi przesuwnych rozwiązanie systemowe. Wszystkie w/w zamki z kompletem min. dwóch kluczy; zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. Montaż zamków na życzenie Zamawiającego.
- **Półki wewnętrzne szklane** - szyba gr. 6 mm szlifowana po obrysie (cały obwód) szkło bezpieczne hartowane.
- **Kółka meblowe** - z gumową rolką fi 50 mm - bez hamulca, dla kontenerów jezdnych w ilości 4szt każdy,
- **Cokół dolny** – w szafach z zastosowaniem listwy cokołowej prefabrykowanej pokrytej warstwą aluminium, wysokość cokołu 100mm/150mm.
- **Kratka wentylacyjna** - aluminiowa o wymiarach długości 480 mm do 500 mm i szer. 60mm do 80mm - kolor srebrny, do stosowania w meblach.
- **Przepust kablowy** – stalowy okrągły Ø 60 mm, kolor chrom lub inox.
- **Drążek na ubrania** – stal chromowana rura fi 25 mm, grubość ścianki 1,5 mm z koniecznymi elementami mocującymi.
- **Wysuwana półka pod klawiaturę** - z płyty meblowej obustronnie laminowanej o gr. 18mm zabezpieczonej obrzeżem ABS (w kolorze płyty meblowej) o gr. min 2mm. Wysuwka mocowana na wysokiej jakości prowadnicach kulkowych w wszystkich kolorach. Wymiary: ok 60cmx30cmx10cm. Blokada na pełnym wysuwie zapobiegająca wypadnięciu półki. Zamiennie dopuszcza się stosowanie półek pod klawiaturę fabrycznie nowych (gotowe) z pcv po wcześniejszym każdorazowym ustaleniu z Zamawiającym.

5. Biurka, konsole – warunki ogólne

- **Materiał** – płyta meblowa wiórowa trójwarstwowa o grubości 18 mm, laminowana obustronnie z nadaną strukturą gładką. Błaty biurek i konsol pogrubiane dopuszcza się stosowanie dwóch płyt meblowych wiórowych 18mm klejonych ze sobą na całej powierzchni na prasie i oklejonej okleiną meblową w celu uzyskania grubości 36mm. Błat konsoli, w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami.
- **Kolorystyka** – wszystkie kolory
- **Wykończenie** – obrzeże ABS gr. 1-2mm
- **Uchwyty metalowe** ujednolicone o rozstawie 128mm w kolorze chrom lub inox wg indywidualnego wyboru Użytkownika
- **Regulacja wysokości** półek skokowa +/- 30–40 mm wykonana na etapie produkcji mebli (nie dotyczy półek konstrukcyjnych); wykonanie regulacji półek do

uzgodnienia

z Użytkownikiem na etapie szczegółowych ustaleń.

- Nóżki meblowe o wysokości 100mm/150mm \pm 10mm metalowe okrągłe Ø 50 mm (typ np. NA11), z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 30mm. Kolor chrom lub inox, przykręcane do wieńca dolnego.

5.1. Elementy wymagane dla biurek i konsol:

- **Skrzydło drzwiowe z zamkiem** - ma uwzględniać ogólne warunki dla biurek, i konsol oraz zamek patentowy, uchwyty, zawiasy typu „klik” samoregulujące - 2 sztuki na jedno skrzydło drzwiowe.
- **Skrzydło drzwiowe bez zamka** - ma uwzględniać ogólne warunki dla biurek i konsol, oraz uchwyty, zawiasy typu „klik” samoregulujące - 2 sztuki na jedno skrzydło drzwiowe.
- **Szuflady** - ma uwzględniać ogólne warunki dla biurek i konsol, płyta czołowa wykonana z płyty meblowej, wiórowej laminowanej z nadaną strukturą o gr. 18 mm zabezpieczone z każdej strony obrzeżem ABS w kolorze płyty gr 1-2mm szer. równa grubości płyty. Dno szuflad z płyty meblowej laminowanej obustronnie grubości 16 mm z nadaną strukturą białą lub w kolorze całej konstrukcji szuflady, Boki szuflad metalowe na prowadnicach rolkowych o wytrzymałości 80.000 cykli (typ np. metabox) obciążenie dopuszczalne do 25kg, lub prowadnicach łożyskowych przy większych obciążeniach – w obu przypadkach należy zapewnić pełny wysuw szuflady.
- **Przepust kablowy** – stalowy okrągły Ø 60 mm, kolor chrom lub inox.
- **Wysuwana półka pod klawiaturę** - z płyty meblowej obustronnie laminowanej o gr. 18mm zabezpieczonej obrzeżem ABS (w kolorze płyty meblowej) o gr. min 2mm. Wysuwka mocowana na wysokiej jakości prowadnicach kulkowych w wszystkich kolorach. Wymiary: ok 60cmx30cmx10cm. Blokada na pełnym wysuwie zapobiegająca wypadnięciu półki. Zamiennie dopuszcza się stosowanie półek pod klawiaturę fabrycznie nowych (gotowe) z pcv po wcześniejszym każdorazowym ustaleniu z Zamawiającym.
- **Zawiasy** - typu „klik” samoregulujące i samodomykowe o wytrzymałości min. 80.000 cykli, kąt otwarcia co najmniej 110 stopni z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, dodatkowo z mimośrodową regulacją pionową w zawiasie. Prowadnik z mimośrodową regulacją wysokości. Dla zawiasów i prowadnic wymagana min. 5 letnia gwarancja.
- **Blenda do biurek** - z płyty wiórowej laminowanej obustronnie gr 18mm w kolorze płyty blatu. Szerokość blend 20cm – ażurowo 2 szt. na biurko.

Rysunek schematyczny mebli nr 1, 2 załącznik nr 2A

6. Wykończenie – obrzeża meblowe – warunki ogólne

- Materiał – obrzeże meblowe z PCV gr. 1,0mm w kolorach płyt meblowych, montaż do płyty meblowej dla szerokości 18mm.
- Materiał – obrzeże meblowe z PCV gr. 2,0mm w kolorach płyt meblowych, montaż do płyty meblowej dla szerokości 18mm, 28mm, 36mm.