

## FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

### Opis zamówienia dot. zamówienia nr 2 dla Uniwersyteckiego Centrum Danych

W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do dostawy, rozładunku, wniesienia i ustawienia przedmiotu zamówienia.

### OPIS OGÓLNY BIUREK

- Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania
- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9.
- Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „T”, składający się ze stalowej rury o średnicy 70 mm wyposażony w odlewane aluminiowe stopy dolne ze stopkami do regulacji poziomu (ok. 15 mm)
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą łącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części stelaża przykręcone są odlewane aluminiowe łapy, do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.
- Osłona dolna (blendy) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami okrągłymi.
- Wszystkie biurka wyposażone są w przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko oraz w nakładkę/osłonę metalową na nogę stelaża (OP) spełniającą funkcję okablowania pionowego min. 70/70/H550 mm.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny - 1 szt. na jedno biurko.
- Widok na zdjęciu poglądowym.



#### **BIURKO NAROŻNE PRAWO – 1 szt.**

Biurko narożne prawostronne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1200 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek.

#### **BIURKO NAROŻNE LEWE – 1 szt.**

Biurko narożne lewostronne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1200 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek

### OPIS OGÓLNY SZAF

- Szafy powinny zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (sklejone i ściśnięte na prasie w fabryce).
- Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej



## FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając również w ten sposób estetykę mebla.

- Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.
- Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.
- Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 3 cm na całej wysokości boku szafy.
- Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.
- Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm.
- Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).
- Szafy z drzwiami jedno lub dwu skrzydłowymi wyposażone w zamek trzypunktowy w tym dwa punkty baskwilowe.
- Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażone w samo domykające zawiasy puszkowe firmy FGV (lub równoważne), pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°.
- Nadstawki do szaf aktowych wyposażone w wieniec górny o grubości 25 mm.
- Drzwi przesuwne na prowadnicach aluminiowych.
- Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.
- Szafy w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9.



### **SZAFKA AKTOWA WYSOKA – 1 szt.**

#### **Wymiary:**

szerokość 798 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1838 mm.

#### **Opis:**

Szafa z czterema frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Górny Front (zamykający przestrzeń na 3 rzędy segregatorów): żaluzja pionowa z tworzywa sztucznego, wyposażona w standardowy uchwyt i zamek prosty (2 klucze w tym jeden łamany). Kolor żaluzji Ral 9006. Dwa dolne fronty wykonane z płyty, zamykające przestrzeń na 2 rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu.

Szafa w kolorze orzech cynamonowy - dekor EGGER H 3736 ST9

## FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

### KONTENER DOSTAWNY DO BIURKA – 2 szt.

Produkt fabrycznie nowy.

- **Wymiary:**

szerokość 428 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm.

- **Opis:**

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny o grubości 25 mm wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w plastikowe stopki.

- Kontener wyposażony jest w pięć szuflad. Pierwsza szuflada zawiera piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem płytowym, jako górna szuflada kontenera. Pozostałe cztery szuflady dokumentowe z wysuwem  $\frac{3}{4}$  głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych. Zabezpieczenie przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

- Kolorystyka -korpus i front kontenera w kolorze orzech cynamonowy - dekor EGGER H 3736 ST9.



### STOLIK OKRĄGŁY – 1 szt.

**Wymiary:**

średnica 850 mm, wysokość 735 mm.

**Opis:**

Stół gościnny z okrągłym blatem. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek.



### Kb1a – KRZESŁO OBROTOWE PRACOWNICZE – 6 szt.

Produkt fabrycznie nowy.

**Wymiary (+/- 20 mm):** wys. siedziska 400-520 mm, głęb. siedziska 460 mm, szer. siedziska 490 mm, szer. oparcia 440 mm, wys. oparcia 590-660, wys. całkowita 990-1180 mm, głęb. całkowita 680 mm, szer. całkowita 680 mm.

**Opis:**

Podstawa - kształt pięcioramiennej gwiazdy, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym o średnicy min. 68 cm.

**Kółka** – czarne twarde rolki o średnicy min. 65 mm.

**Mechanizm** umożliwiający jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia, z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego oraz możliwością blokowania oparcia, co najmniej w 6 położeniach. Płynne ustawienie przeciw presji ze strony mechanizmu w zakresie ok. 50 kg – 135 kg masy ciała.

**Siedzisko** – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach),





## FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU POLSKI WSCHODNIEJ

gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Poduszka siedziska przymocowana do konstrukcji krzesła za pomocą zatrzasków, dzięki czemu w łatwy i szybki sposób poduszkę siedziska można zdemontować bez użycia dodatkowych narzędzi.

**Oparcie** – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU, z regulacją wysokości z możliwością w zakresie 7 cm, tył oparcia wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Oparcie powinno podążać za ruchem ciała użytkownika w zakresie 86-125 stopni.

**Podłokietniki** - z miękką, elastyczną nakładką polipropylenową, z możliwością regulacji góra – dół w zakresie min. 7 cm.

**Tapicerka – Kolor: szary motyw na czarnym tle.** Krzesło tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. materiał 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, trudnozapałność – papieros zapalka, waga min 300 g/m<sup>2</sup> +-5%. Kolor szary. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki oferent dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm.

**Gwarancja** – 5 lat

Widok na zdjęciu poglądowym:



### K5 – KRZESŁO SKLEJKOWE NA NOGACH – 3 szt.

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło na 4 nogach

#### Wymiary (+/- 20 mm):

wysokość całkowita	860 mm
szerokość całkowita	500 mm
głębokość całkowita	535 mm
wysokość siedziska	450 mm
szerokość siedziska	450 mm
głębokość siedziska	420 mm
wysokość oparcia	440 mm

**Oparcie i siedzisko** – wykonane z bukowej sklejki (9 warstwowej) barwionej na kolor zbliżony do Wiśnia Romana H1615 wg. próbnika producenta płyt wiórowych Egger.

**Stelaż** – rurka stalowa fi 20 x 1,5 mm; malowany proszkowo na kolor metalik RAL 9006.

**Gwarancja** – 5 lat

Widok na zdjęciu poglądowym:

