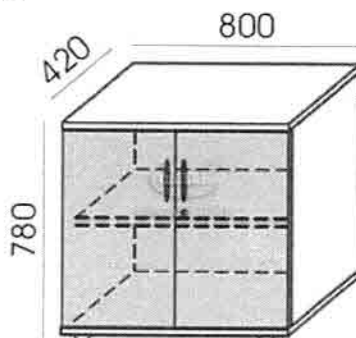


## Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

### Ul. plk. L. Lisa-Kuli 20

1. Szafka w kolorze **calvados** – **1 szt.** o wymiarach uwzględnionych na n/w rysunku, wewnątrz 1 półka, zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi z zamkiem, uchwyty metalowe srebrne o rozstawie 130 mm i szerokości 16-25 mm, płyta wiórowa melaminowana, grubości 18 mm, obrzeże PCV grubości 2 mm. Korpusy i drzwi – płyta wiórowa melaminowana, grubości 18 mm, obrzeże PCV, grubości 2 mm. Płyta górna (zwieńczenie) – płyta wiórowa melaminowana, grubości 25 mm, obrzeże PCV, grubości 2 mm. Plecy – płyta wiórowa melaminowana w kolorze szafki, grubości 18 mm. Półka – płyta wiórowa laminowana, grubości 18 mm, obrzeże PCV, grubości 1 mm. Zawiasy – puszkowe, pozwalające na możliwość montażu i demontażu drzwi bez konieczności przykręcania lub odkręcania elementów zawiasu od korpusów i drzwi szaf. Elementy szafki skręcane na złączkach mimośrodowych. Regulatory wysokości, umożliwiające wypoziomowanie mebla w przedziale od 0 do min. 10 mm, wykonane ze stali łączonej z PCV, regulacja od wewnątrz szafki bez konieczności jej przesuwania.



Rysunek poglądowy.

2. Krzesło obrotowe - **20 szt.**, podstawa pięcioramienna, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek, czarna, samohamowne kółka jezdne do miękkich powierzchni, średnica 65mm (+/- 10%), amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska, mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu. Tył oparcia konstrukcyjny w postaci trójramiennego wspornika, posiadający siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości. Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Atesty i parametry minimalne:
  - Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności PN EN 1021:1:2, atestem higienicznym, atestem o klasie ścieralności 100 000 cykli (BS EN 14465) wg metody Martindale'a,
  - potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiały, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość).

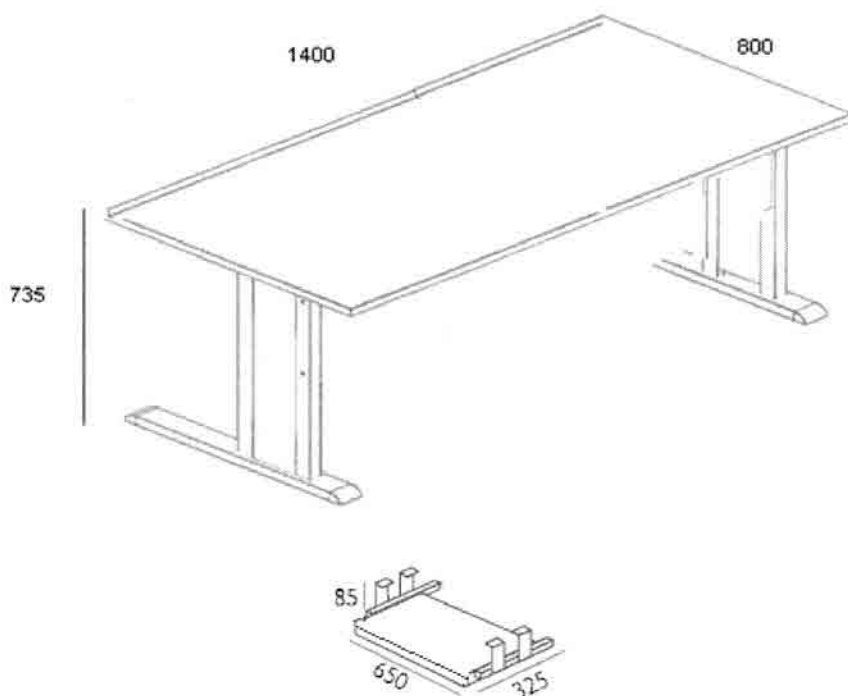
#### Wymiary krzesła:

- o wysokość całkowita: 995-1170 mm
- o wysokość siedziska : 460-580 mm
- o szerokość siedziska : 470-480 mm
- o głębokość siedziska: 380-440 mm
- o szerokość podstawy: 680 mm
- o głębokość całkowita : 650 mm



Rysunek poglądowy.

3. Biurko prostokątne z półką pod klawiaturę – **6 szt.** o wymiarach uwzględnionych na rysunku - blat oparty na 2 metalowych nogach w kolorze srebrnym (noga posiadająca wewnątrz wnękę, służącą do pionowego przeprowadzenia przewodów) w kształcie odwróconej litery L lub T. Nogi połączone belką nośną stanowiącą jednocześnie kanał kablowy, służący do poziomego przeprowadzenia przewodów. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm. W blacie wykonane będzie gniazdo przelotowe Ø60, zaślepione przelotką kablową Ø60 – w kolorze, służące do przeprowadzenia okablowania. Przelotki zostaną wykonane w siedzibie Zamawiającego. Obrzeże płyty blatu PCV o grubości 2 mm. Elementy metalowe (rama, nogi) malowane proszkowo w kolorze srebrnym. Regulatory wysokości, umożliwiające wypoziomowanie mebla w przedziale od 0 do min. 10 mm, wykonane ze stali łączonej z PCV. Półka pod klawiaturę – pulpit z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm w kolorze biurka o wym. uwzględnionych na n/w rysunku, obrzeże PCV, grubości 2 mm, metalowe prowadnice kulkowe oraz metalowy stelaż w kolorze srebrnym. Montaż wykonany w siedzibie Zamawiającego.



Rysunek poglądowy.

4. Kontener jezdny z trzema szufladami z zamkiem centralnym – **7 szt.** o wym. uwzględnionych na n/w rysunku, korpus i plecy kontenera, boki i fronty szuflad oraz cokół – płyta wiórowa melaminowana, grubości 18 mm, obrzeże PCV grubości 2 mm, uchwyty szuflad metalowe srebrne o rozstawie 130 mm i szerokości 16-25 mm, prowadnice rolkowe. Elementy kontenera skręcane na złączkach mimośrodowych.



Rysunek poglądowy.

#### UWAGI:

1. *Wykonawca* zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy fabrycznie nowy, dobrej jakości i pozbawiony wad.
2. *Wykonawca* zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy odpowiadający co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do stosowania w pracach biurowych i w szczególności posiadający **atest higieniczny** – klasa higieny E1 dla płyt meblowych.
3. *Wykonawca* zobowiązany jest dostarczyć cały przedmiot umowy na własny koszt, transportem zorganizowanym przez siebie oraz zapewnić jego rozładunek i montaż końcowy w pomieszczeniach wskazanych przez *Zamawiającego* w lokalizacjach wskazanych w niniejszym załączniku.
4. *Wykonawca* udzieli *Zamawiającemu* na dostarczone meble gwarancji **24 miesięcy**, liczonej od daty podpisania protokołu odbioru.
5. Termin realizacji zamówienia: **do 23.12.2016 r.**
6. Wynagrodzenie ryczałtowe, płatne przelewem w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Postawą do wystawienia faktury będzie podpisany przez obie strony protokół odbioru.
7. Część zamawianych pozycji stanowi uzupełnienie stanu mebli obecnie posiadanych.
- 7.1. Wybór kolorów płyt meblowych oraz odcieni tych kolorów oraz kolorów tkanin krzeseł wymaga akceptacji *Zamawiającego*.
- 7.2. *Wykonawca* po zawarciu umowy będzie zobowiązany do wizyty w lokalizacjach *Zamawiającego* (Rzeszów, ul. plk. L. Lisa – Kuli 20, ul. Króla Kazimierza 7) wraz ze wzornikiem kolorów (odcieni) płyt meblowych oraz wzornikiem tkanin krzeseł, w celu dobrania właściwych kolorów i odcieni (jak najbardziej zbliżonych do obecnie użytkowanych mebli i krzeseł) danego koloru oraz przedstawienia ich *Zamawiającemu* w celu uzyskania jego akceptacji. Ponadto *Wykonawca* przedstawi *Zamawiającemu* dokumenty potwierdzające posiadanie przez tkaninę krzeseł wymaganych atestów (trudnopalność, ścieralność) oraz posiadanie atestu higienicznego przez płytę meblową.
8. Elementy meblowe takie jak stelaże, ramy, nogi biurek należy lakierować proszkowo **w kolorze srebrnym**.
9. Głębokość półek i szuflad w kontenerach i szafach musi odpowiadać głębokości odpowiednio kontenera lub szafy pomniejszona o grubość płyty, z której wykonane są plecy szaf i kontenerów. Fronty sąsiadujących szuflad powinny być wykonane w sposób uniemożliwiający powstawanie między nimi przerw, szczelin itp.
10. Wszystkie uchwyty zamocowane do poszczególnych mebli należy wykonać i zamontować w ten sam sposób oraz muszą mieć ten sam wzór i rozmiar. Bezpośrednio po zawarciu umowy, a przed przystąpieniem do realizacji *Wykonawca* zobowiązany będzie do przedstawiania próbki materiałowej uchwyty wraz z kolorem w celu akceptacji *Zamawiającego*.