

## Opis przedmiotu zamówienia

### **Zadanie nr 1: Dostawa krzesel i stołu dla Instytutu Filologii Polskiej**

#### **1. Krzesło- 4 sztuki**

Szerokość: 47cm-55 cm

Długość: 102cm -110cm

Głębokość: 60cm-65 cm

kolor drewna orzech lub olcha

Materiał: skóropodobny

Kolor obicia: biały, kremowy

**Gwarancja min.12 msc**



Model przykładowy

#### **Wymiary podane w milimetrach ( +/- 50 mm)**

#### **2. stół -1 sztuka**

Szerokość: 75 cm-80cm

Długość: 120cm-140cm

Wysokość: 74 cm-80 cm

Kolor: orzech lub olcha

**Gwarancja min. 12msc**



Model przykładowy

**Wymiary podane w milimetrach ( +/- 50 mm)**  
**Zamawiany zestaw musi być zmontowany**

**Zadanie nr 2. Dostawa krzeseł obrotowych dla Sekcji Jakości Kształcenia**

Krzeseło obrotowe z wyraźnie profilowanym siedziskiem oraz oparciem- **szt.2**

Plastikowe podłokietniki z nowoczesnym kształtem, ułatwiające ułożenie przedramienia

Wyposażone w mechanizm Ergon 2L lub w mechanizm CPT.

- jedna dźwignia regulująca wysokość siedziska

- druga dźwignia zwalnająca lub blokująca płynny ruch oparcia względem siedziska naśladujący ruch pleców użytkownika

- pokrętło do regulowania wysokości oparcia

Kolor tapicerki brąz

Czarna nylonowa pięcioramienna podstawa jezdna wyposażenia w kółka do powierzchni dywanowych

wymiary podane w milimetrach (+/- 50mm)



Gwarancja min. 24msc



Przykładowy model

Do obowiązków wykonawcy należy montaż krzesel

**Zadanie nr 3 Dostawa krzesel obrotowych dla Biblioteki Uniwersytetu Rzeszowskiego.**

Krzeseł obrotowe z wyraźnie profilowanym siedziskiem oraz oparciem -**szt.10**

Plastikowe podłokietniki z nowoczesnym kształtem, ułatwiające ułożenie przedramienia

Wyposażone w mechanizm Ergon 2L lub w mechanizm CPT.

- jedna dźwignia regulująca wysokość siedziska

- druga dźwignia zwalniająca lub blokująca płynny ruch oparcia względem siedziska naśladujący ruch pleców użytkownika

- pokrętło do regulowania wysokości oparcia

Kolor tapicerki: 2 sztuki brązowe, 4 sztuki zieleń butelkowa, 2 sztuki niebieski szkolny, 2 sztuki szary.  
Czarna, nylonowa, pięcioramienna podstawa jezdna, wyposażona w kółka do powierzchni dywanowych

wymiary podane w milimetrach (+/- 50mm)



**Gwarancja min. 24msc**



Przykładowy model

Do obowiązków wykonawcy należy montaż krzesel

**Zadanie nr 4: Dostawa szafy aktowej do przechowywania dokumentów niejawnych o podwyższonej odporności ogniowej dla Biura Karier**

Szafa aktowa do przechowywania dokumentów niejawnych o podwyższonej odporności ogniowej kl. A. Korpus szafy i front szafy powinien być wykonany z dwóch warstw blachy stalowej, pomiędzy którymi znajdują się specjalne płyty izolacyjne z wełny mineralnej spełniające wymogi odporności ogniowej w klasie A. Szafa powinna chronić przed niewielkimi pożarami i próbami włamań. Podwójne drzwi szafy powinny być zamocowane na masywnych wewnętrznych lub zewnętrznych zawiasach, ryglowanych w 5 punktach (po 3 bolce po bokach oraz po 1 góra/dół), zamek z kluczem dwubrodowym. Wewnątrz szafy trzy przestawne półki oraz skarbczyk lub schowek w górnej części metalowej szafy. W cenie powinna się zawierać dostawa szafy do miejsca przeznaczenia.

**Gwarancja min. 12 msc**

**Zadanie nr 5 Dostawa kołder i poduszek do DS. Laura i DS. Olimp**

**1. Kołdra antyalergiczna 150x190cm-70 szt.**

Tkanina 52% poliester, 48% bawełna

Kolor ecri

Waga min. 1.2 kg

Tkanina powinna posiadać certyfikat OKO TEX STANDARD 100

Wypełnienie kołder 100% poliester silikonowy

Włókna poliestrowe powinny posiadać wysoką sprężystość oraz doskonałą izolację cieplną i puszystość. Przeciwdziałać osadzaniu się kurzu i posiadać właściwości antyalergiczne. Możliwość wielokrotnego prania i suszenia mechanicznego.

Kołdra pikowana

Temperatura prania do 95° C

Do oferty należy dołączyć charakterystykę wyrobu wydaną przez producenta oraz certyfikat potwierdzający produkt antyalergiczny.

**Gwarancja min. 12 miesięcy**

**2. Poduszki antyalergiczne 70x80cm-120 szt.**

Tkanina 52% poliester, 48% bawełna

Kolor ecri

Waga min. 1 kg

Tkanina powinna posiadać certyfikat OKO TEX STANDARD 100

Wypełnienie poduszek 100 % poliester (kulki poliestrowe)

Kulki poliestrowe powinny posiadać miękkość i sprężystość, posiadać właściwości antyalergiczne, przeciwdziałać osadzaniu się kurzu. Dobrze przepuszczać powietrze. Możliwość wielokrotnego prania i suszenia mechanicznego.

Temperatura prania do 95° C

Do oferty należy dołączyć charakterystykę wyrobu wydaną przez producenta oraz certyfikat potwierdzający produkt antyalergiczny

**Gwarancja min. 12 miesięcy**