

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część II

Instytut Fizyki

I. Wyposażenie 3 pracowni doktoranckich: 149, 52, 351 – 3 kpl.

W skład jednego kompletu wchodzi:

A. Biurko wraz kontenerkiem- 2 szt.

o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1400 x 600 x 800 mm. Błat wykonany z laminatu postforming gr. 38mm. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Biurko wyposażone w 2 kontenerki jezdne jednodrzwiowe 400 z szufladą. Kontenerki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2mm.

B. Szafa laboratoryjna- 2 szt.

o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 800 x 500 x 1900 mm.- drzwi pełne. Szafa wykonana z płyty o grubości 18 mm o zagęszczonej strukturze pokrytej dwustronnie laminatem, zabezpieczone okleiną PCV o grubości 2 mm. Szafa wyposażona w regulowane półki.

C. Tablica szkolna ścieralna- 1 szt.

Tablica szkolna: 150x100cm.(szer x wys.) Zielone tło. Do pisania kredą- magnetyczna. Rama wykonana z anodowanego aluminium, narożniki z wytrzymałego tworzywa ABS, w komplecie półeczka na kredę.

D. Krzesło tapicerowane na kółkach- 2 szt.

Podstawa krzesła o średnicy min 560mm, wykonana została z poliamidu wzmacnianego włóknom szklanym.

Regulację wysokości siedziska umożliwia podnośnik pneumatyczny o skoku min. 130, zakres regulacji 45-58 cm

Mechanizm łączący siedzisko z oparciem, umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska. Krzesło winno być wyposażone w podłokietniki.

II. Regały stalowe magazynowe do pracowni elektroniki i elektrotechniki: 246 – 1kpl.

A. Regał ocynkowany- 5 szt.

o wymiarach 1000 x 500 x 2000 mm. Regał 5 półkowy wykonany ze stali ocynkowanej. Półki na wcisk lub skręcane.

B. Biurko- 1 szt.

o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1600 x 800 x 800 mm. Błat wykonany z laminatu postforming gr 38mm. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Biurko wyposażone w 2 kontenerki jezdne jednodrzwiowe 400 z szufladą. Kontenerki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2mm.

C. Krzesło obrotowe- 1 szt.

Podstawa krzesła o średnicy min 560 mm, wykonana została z poliamidu wzmacnianego włóknom szklanym. Regulację wysokości siedziska umożliwia podnośnik pneumatyczny o skoku min. 130, zakres regulacji 45-58 cm. Mechanizm łączący siedzisko z oparciem, umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska. Krzesło winno być wyposażone w podłokietniki.

III. Doposażenie sali wykładowej 143 – 1 kpl.

A. Stół przyścienny laminowany- 1 szt.

o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 4200 x 750 x 900 mm. Błat laminowany postforming o grubości 38 mm. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem zabudowana 2 x szafką dwudrzwiową 1200, szafką 500 z 3 szufladami oraz 2 x miejscem na nogi. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2mm.

B. Stół przyścienny laminowany- 1 szt.

o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2070 x 750 x 900 mm. Błat laminowany postforming o grubości 38 mm. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem zabudowana szafką dwudrzwiową 1200 oraz miejscem na nogi. Szafka wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2mm.

C. Biurko- 1 szt.

o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1650 x 800 x 800 mm. Błat wykonany z laminatu postforming gr 38mm. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Biurko wyposażone w kontenerkę jezdny jednodrzwiowy 400 z szufladą. Kontenerkę wykonany z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2mm.

D. Stół do mycia AGLODROM– 1 szt.

o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 950 x 600 x 900 mm. Błat wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego AGLODROM z podniesionym obrzeżem. W blacie umieszczony jest zlew ze stali nierdzewnej 400x400. Z blatu obok zlewu wyprowadzona jest armatura chromowana c/z woda. Na ścianie nad zlewem znajduje się ociekacz kołkowy wykonany z tworzywa. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką instalacyjną dwudrzwiową. Szafka wykonane są z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2mm.

E. Krzesło obrotowe, zakres regulacji wysokości 45-58 cm- 3 szt.

Podstawa krzesła o średnicy min 560 mm, wykonana została z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym. Regulację wysokości siedziska umożliwia podnośnik pneumatyczny o skoku min. 130, zakres regulacji 45- 58 cm. Mechanizm łączący siedzisko z oparciem, umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska. Krzesło winno być wyposażone w podłokietniki.

F. Stół laminowany mobilny- 1 szt.

o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1000 x 600 x 1200 mm. Błat laminowany postforming o grubości 38 mm. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi kółkami jezdnyimi– typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wolna od zabudowy szafkowej, stół wyposażony w półkę laminowana podblatową (na wysokości 200mm od podłogi) wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2mm.