



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
al. Papieża Jana Pawła II nr 22a
70 - 453 Szczecin

Opis przedmiotu zamówienia
do umowy A-AB11/..../2022

Lp.	Nazwa mebla/ wyposażenia	Ilość [szt.]	Wymiary (szer. x gł. x wys.) [w cm]	Opis
1	Stanowisko do mycia	1	80x60x90	<p>Blat jednoczęściowy z konglomeratu kwarcowo-granitowego o grubości 20mm w kolorze białym nakrapianym.</p> <p>Konstrukcja nośna wykonana w całości z profilu zamkniętego o przekroju 30x30mm. Nogi stelaża wyposażone w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie minimum 20mm. Otwarte końce kształowników stelaży zaślepięone wkładkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja malowana proszkowo. Stelaż zbudowany w taki sposób, aby blaty były podparte na całym obwodzie (nośność minimum 150kg).</p> <p>Dół stanowiska stanowi szafka dwudrzwiowa wykonana z płyty obustronnie laminowanej o grubości 18mm., zawiasy drzwiczek odporne na rdzę.</p> <p>Zlew laboratoryjny polipropylenowy, wpuszczany, w kolorze białym lub szarym, wymiary 50x40x30cm (szer. x gł. x wys.).</p> <p>Bateria laboratoryjna dwukolumnowa nastołowa z pokrętłami, mosiężna, pokryta szarą chemoodporną farbą epoksydową.</p>
2	Stół laboratoryjny przyścienny	1	365x100x75	<p>Blat z konglomeratu kwarcowo-granitowego o grubości 20mm w kolorze białym nakrapianym, złożony z maksymalnie dwóch składowych połączonych klejem epoksydowym.</p> <p>Konstrukcja nośna wykonana w całości z profilu zamkniętego o przekroju 30x30mm. Nogi stelaża wyposażone w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie minimum 20mm. Otwarte końce kształowników stelaży zaślepięone wkładkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja malowana proszkowo. Stelaż zbudowany w taki sposób, aby blaty były podparte na całym obwodzie (nośność minimum 150kg).</p>