Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**Zakres dostawy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Ilość |
| 1. | Stół laboratoryjny przyścienny wym. 4000x700x750mm (dł. x gł. x wys.)  Blat z wysokociśnieniowego laminatu HPL (z dodatkiem żywicy fenolowej gr. 8mm) zabudowany jednostronnie na płycie bazowej melaminowej. Krawędzie brzegowe obu płyt oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm tworząc jednolity blat roboczy grubości 26 mm.  Blat o wysokiej odporności na uderzenia i temperaturę, odporność chemiczna średnia (na lekkie związki i rozpuszczalniki), trwałość koloru i łatwość w utrzymaniu czystości.  Pod blatem stołu zamontowane szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej i wzmocnionej strukturze z okleiną PCV 2 mm, zamykane na zamki patentowe:   * 1x podwójna z drzwiczkami, półką * 2x z dwoma szufladami i drzwiczkami * 1x z szufladą i drzwiczkami * 2x miejsca do siedzenia   Stelaż/konstrukcja stołu A-kształtny wzmocniony wykonany z profilu stalowego 30x30 mm malowany proszkowo farbą epoksydową, stelaż wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości w zakresie 0-50mm.  Całość zgodna z normą PN EN 13 150, Atest Higieniczny PZH, Deklaracja zgodności i znak CE.  Dokumentacja Techniczno-Ruchowa/Instrukcja obsługi w j. polskim. | 1 |
| 2. | Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła jednokomorowe (przyścienne) wym. zewnętrzne 1300x700x850mm (dł. x gł. x wys.)  Blat z wysokociśnieniowego laminatu HPL (z dodatkiem żywicy fenolowej gr. 8mm) zabudowany jednostronnie na płycie bazowej melaminowej. Krawędzie brzegowe obu płyt oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm tworząc jednolity blat roboczy grubości 26mm.  Wyposażenie:   * Zlew stalowy nakładany na blat, zabudowany po lewej stronie - 1szt. * Bateria sanitarna c/z woda - 1szt. * Szafka zlewozmywakowa-techniczna - 1 szt. (laminowana)   Konstrukcja/stelaż stalowy A-kształtny wykonany z profili stalowych 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, wyposażony w stopki do poziomowania;  Całość wykonana zgodnie z normą PN EN 13 150  Deklaracja i znak CE | 1 |
| 2a. | Stanowisko jak w pkt.2 - blat i zlew ceramiczny, bateria laboratoryjna | 1 |
| 3. | Stół wagowy antywibracyjny o wym. 1500x600x850mm (dł. x gł. x wys.)  Konstrukcja zestawu oparta na jednym wzmocnionym i stabilnym stelażu wykonanym ze stalowego profilu zamkniętego o przekroju 30 x 30 mm, malowanego proszkowo farbą epoksydową.  Do stelaża zamontowane są plastyczne elastomery (powodujące tłumienie drgań) na których umieszczona jest płyta wagowa antywibracyjna o wym. 400x400 mm (po lewej stronie).  Dodatkowo zamontowana szafka laminowana o szer.400 mm z czterema szufladami.  Stelaż posiada niezależny system poziomowania w zakresie od 0 - 40 mm.  Blat i obudowa zestawu z płyty laminowanej.  Całość zgodna z normą PN-EN 13 150 | 1 |
| 4. | Szafa podwójna z trzema półkami i nadstawką Wym. 900x500x2300mm (dł. x gł. x wys.) | 1 |
| 5. | Szafa pojedyncza ubraniowa z drążkiem i nadstawką Wym. 600x500x2300mm (dł. x gł. x wys. | 1 |