

 **Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 4 z dnia 13.10.2017r.**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA ASORTYMENTU** | **ILOŚĆ SZT./KPL.** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS** |
| 1. | **Stół wyspowy 3000x1500x900/1400 mm**  | 5 | \* stelaż stalowy, wzmocniony z profilu min 60x30x3 mm lakierowany proszkowo, modułowy - po trzy moduły na stronę, regulowane stopki, regulacja wysokości min. +/- 30 mm \* blat granit polerowany w 4 formatkach 1500x800 mm o grubości 30 mm, krawędzie zaokrąglone R 5 mm (kolor jasny popiel do wyboru z wzornika producenta, przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) \* nadstawka kolumnowa, metalowa (grubość blachy min. 1,2 mm) , jednopółkowa - 3 kolumny, stal nierdzewna lakierowana proszkowo, wymiary min. 3000x160 mm (podstawa) h=500mm \* w kolumnach gniazda elektryczne IP 44 - 6 podwójnych gniazd 230V \* w środkowej kolumnie 2 gniazda internetowe \* wewnętrzna instalacja elektryczna do podłączenia zasilania \* szafki podwieszane pod blatem: 600 mm - 1 drzwi x 4 szt. 600 mm - 3 szuflady x 2 szt. 600 mm - 1 szuflada i drzwi x 2 szt.  |
| 2. | **Biurko 1500x700x800 mm**  | 11 | \* stelaż stalowy typ C lakierowany proszkowo , na regulowanych stopkach z profilu min 60x30x3 mm, regulacja wysokości +/- 30 mm \* blat z laminatu HPL postforming 38 mm (zawinięcie typu D) \* szafka podblatowa 500 mm - 1 szuflada i drzwi \* szafka podblatowa pod PC - otwarta 300 mm \* półka pod klawiaturę miedzy szafkami - płyta 25 mm - oklejona do okoła PCV/ABS o grubości 2 mm  |
| 3. | **Biurko 1500x750x800 mm**  | 8 |
| 4. | **Stół laboratoryjny przyścienny 1050x750x900 mm wzmocniony**  | 1 | \* stelaż stalowy wzmocniony lakierowany proszkowo, z profilu min. 60x30x3 mm, na regulowanych stopkach, zakres regulacji +/-30 mm \* blat z laminatu HPL postforming 38 mm (zawinięcie typu D) 1050x750x38 mm \* szafka podwieszana pod blatem: 990mm - dwudrzwiowa z półką  |
| 5. | **Stół laboratoryjny przyścienny 1600x600x900/1800 mm z nadstawką** | 2 | \* stelaż stalowy typ C lakierowany proszkowo, z profilu min 60x30x3 , na regulowanych stopkach, zakres regulacji +/-30 mm \* blat z laminatu HPL postforming 38 mm (zawinięcie typu D) 1600x600x38 mm \* szafki podwieszane pod blatem: 600 mm - 1 drzwi i półka x 1 szt. \* nadstawka półkowa regałowa: 800x180x850 mm x 2 moduły /stół \* przestrzeń między blatem a 1 półką 230 mm , 1 a 2 półką 230 mm, 2 i 3 półką 330 mm, obciążenie półek 10 kg  |
| 6. | **Stół laboratoryjny przyścienny 2650x600x900/1800 mm z nadstawką** | 1 | \* stelaż stalowy typ C lakierowany proszkowo, z profilu min 60x30x3 mm, na regulowanych stopkach, zakres regulacji wysokości +/-30 mm \* blat z laminatu HPL postforming 38 mm (zawinięcie typu D) 2650x600x38 mm \* szafki podwieszane pod blatem: 600 mm - 3 szuflady x 1 szt. 600 mm - 1 drzwi i półka x 1 szt. \* nadstawka półkowa regałowa: 883x180x850 mm x 3 moduły /stół \* przestrzeń między blatem a 1 półką 230 mm , 1 a 2 półką 230 mm, 2 i 3 półką 330 mm, obciążenie półek 10 kg  |
| 7. | **Stół laboratoryjny przyścienny 2700x600x900/1750 mm z nadstawką**  | 2 | \* stelaż stalowy typ C lakierowany proszkowo, z profilu min. 60x30x3 mm, na regulowanych stopkach, zakres regulacji wysokości +/-30 mm \* blat z laminatu HPL postforming 38 mm (zawinięcie typu D) 2700x600x38 mm \* szafki podwieszane pod blatem: 600 mm - 3 szuflady x 1 szt. 600 mm - 1 drzwi i półka x 1 szt. \* nadstawka półkowa regałowa: 900x180x850 mm x 3 moduły /stół \* przestrzeń między blatem a 1 półką 230 mm , 1 a 2 półką 230 mm, 2 i 3 półką 330 mm, obciążenie półek 10 kg  |
| 8. | **Stół laboratoryjny przyścienny 3000x600x900/1800 mm z nadstawką**  | 2 | \* stelaż stalowy typ C lakierowany proszkowo z profilu min. 60x30x3 mm, na regulowanych stopkach, zakres regulacji +/-30 mm \* blat z laminatu HPL postforming 38 mm (zawinięcie typu D) 3000x600x38 mm \* szafki podwieszane pod blatem: 600 mm - 3 szuflady x 1 szt. 600 mm - 1 drzwi i półka x 1 szt. \* nadstawka półkowa regałowa: 1000x180x850 mm x 3 moduły /stół \* przestrzeń między blatem a 1 półką 230 mm , 1 a 2 półką 230 mm, 2 i 3 półką 330 mm, obciążenie półek 10 kg  |
| 9. | **Stanowisko do mycia 800x750x900 mm**  | 1 | \* blat i miska zlewu ze stali chromoniklowej o podwyższonej odporności chemicznej (gatunek min 316L) o grubości min. 1,2 mm \* miska o wymiarach 500x600 i głebokości 300mm \* blat z podniesionym obrzeżem, z tyłu rant \* stelaż stalowy typ C , lakierowany proszkowo z profilu 60x30x3 mm, modułowy na regulowanych stopkach w zakresie +/- 30 mm \* bateria c/z woda wyciagana z blatu (prysznicowa) \* szafka instalacyjna 800 mm - dwudrzwiowa \* węże i przewody przyłaczeniowe wod-kan \* ociekacz kołkownica do mocowania na ścianie - wyjmowane trzpienie z tworzywa sztucznego \* oczomyjka dwuoczna wyciągana z blatu - z tworzywa sztucznego |
| 10. | **Stanowisko do mycia 1200x750x900 mm**  | 5 | \* blat i miska zlewu ze stali chromoniklowej o podwyższonej odporności chemicznej (gatunek min 316L) o grubości min. 1,2 mm podniesione obrzeże, z tyłu rant \* miska o wymiarach 500x600 i głebokości 300mm z lewej strony \* stelaż stalowy typ C , lakierowany proszkowo z profilu min. 60x30x3 mm, modułowy na regulowanych stopkach, reg. wysokości +/- 30 mm \* bateria c/z woda wyciagana z blatu (prysznicowa) \* szafka instalacyjna 1200 mm - dwudrzwiowa \* węże i przewody przyłaczeniowe wod-kan \* ociekacz kołkownica do mocowania na ścianie - wyjmowane trzpienie z tworzywa sztucznego \* oczomyjka dwuoczna wyciagana z blatu - z tworzywa sztucznego |
| 11. | **Regał metalowy szufladowy - wykonanie specjalne**  | 4 | \* materiał: profile ze stali nierdzewnej i blacha perforowana, prowadnice ocynk \* istotne wymiary gabarytowe: szerokość robocza szuflad (wymiar wewnętrzny) - 1000 mm głebokość robocza szuflady (wymiar wewnętrzny) - 600 mm (zapewniony wysuw szuflady na 500 mm) \* odległość pomiędzy szufladami  min 150 mm \* boki, tył i dno szuflady z blachy perforowanej o grubości min 1,2mm \* wysokość boków 100 mm \* całkowita wysokość regału ok. 1500 mm \* nośność półki/szuflady 60 kg |
| 12. | **Regał metalowy na próbki o zwiększonej wytrzymałości 1500x600x1850 mm**  | 3 | \* stalowy lakierowany proszkowo \* półki o nośności 100 kg/półkę \* ilość półek - 14 szt. \* półki stalowe |
| 13. | **Regał na dokumentację 800x400x1900 mm**  | 8 | \* dół zamknięty, dwudrzwiowy - 1 półka (2 przestrzenie) \* góra otwarta - 2 półki (3 przestrzenie) \* odległość między półkami 350 mm \* drzwiczki zamykane na zamek |
| 14. | **Dygestorium ceramiczne 3000x900x2350 mm - z dwoma niezależnymi oknami**  | 2 | szczegółowy opis w załączniku nr 1.1 |
|  |  |  |  |
| **Kolorystyka stelaży (nogi i łączniki) - RAL 7047** |
| **We wszystkich stołach i dygestoriach górny przedni łącznik w kolorze RAL 2003****Szafki, szafy, regały laboratoryjne i biurka –** korpusy i fronty wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, krawędzie cięte oklejone maszynowo 2 mm taśmą PCV lub ABS. Zawiasy chromowane nie gorsze niż FGV nakładane, kąt rozwarcia 90 stopni, samodomyk, z siłownikami hydraulicznymi. Prowadnice szuflad teleskopowe, kulkowe z pełnym wysuwem, dno szuflady min. 12 mm. Półki wyjmowane. Uchwyty stalowe – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy. Kolorystyka jasny popiel (do wyboru z wzornika producenta, przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).**Blaty z laminatu HPL postforming** powinny być wykonane z płyty o podwyższonej odporności chemicznej i mechanicznej, boki i tył blatów zabezpieczone materiałem PCV (zawinięcie typu D – 2 mm taśma klejona maszynowo). Wymagana grubość płyty blatu min. 38 mm. Kolor jasny popiel (do wyboru z wzornika producenta przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). |