Załącznik nr 3c

**Część III – stoły laboratoryjne – projekt Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa wydatku | Opis minimalnych wymagań | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Cena pozycji brutto |
| 1. | Stół laboratoryjny | - wymiary: gabarytowe: 1800x880 wys. całkowita regulowana w zakresie ok 1900-2000 mm,  - wysokość blatu: 800 mm od poziomu podłogi,  - stół oparty na 4 zestawach kołowych ze zintegrowaną stopą blokującą,  - blat stołu wykonany np. ze sklejki impregnowanej z fazowanymi krawędziami,  - kontener blaszany o szerokości 400 mm z trzema szufladami pod blatem, jego usytuowanie po środku lub z prawej, czy też lewej strony stołu,  - skośny panel montażowy o szerokości 1200mm zamontowany nad blatem poziomym, z możliwością regulacji pochylenia. panel wykonany z systemowych profili aluminiowych z rowkami teowymi na całej szerokości. Rowki w rozstawie 40 mm zapewniają możliwość umieszczania w nich wpustów gwintowanych M4, M5, M6 oraz M8,  - na wyposażeniu panelu wpusty gwintowane M4, M5 , M6 oraz M8 w ilości po 20 sztuk każdy,  - zabudowa na całej szerokości w górnej części stanowiska kryjąca zasilacz laboratoryjny 24VDC oraz szereg gniazd i okablowania,  - gniazda 230V i przełączniki na płycie czołowej zabudowy,  - przewód zasilający 230V z wtyczką; | Sztuka | 1 |  |  |
| 2. | Stół laboratoryjny | wykonane z profili stalowych 30 x 30 x 2, malowane proszkowo. Blat grubość min. 28 mm, wymiary: 75 cm x 150cm, wysokość 80 cm, kółka z blokadą, blaty: płyta PDF grubość 4-5 cm, kolor niebieski. Wyposażenie : media (prąd, wyprowadzenie na 230 V AC, DC 24V,4 szuflady z prawej strony o szerokości 40 cm, wysuwane). | Sztuka | 5 |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |