**Formularz cenowy cz. 2 – załącznik nr 3B do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa wyrobu** | **Ilość** | **Proponowany asortyment równoważny****(nazwa producenta, pełna nazwa, symbol, model produktu)** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto w PLN** | **Stawka podatku VAT w %** | **Wartość brutto w PLN** |
| Kolumna 1 | Kolumna 2 | Kolumna 3 | Kolumna 4 | Kolumna 5 | Kolumna 6 | Kolumna 7 |
| **KATEDRA TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI POCHODZENIA ROŚLINNEGO** |
| 1 | Ociekacz kołkowy 450x600 mm Wykonany z w całości z polipropylenu o grubości 8 mm, konstrukcja ociekacza spawana. Min. 22 kołki z litego pręta polipropylenowego.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Nadstawka laboratoryjna 2400x300 mm, wysokość 500 mmJednopółkowa, stalowa wykonana z profili 20x20x2 mm malowana proszkowo chemoodporną farbą epoksydową grubość powłoki minimum 200 μm, wraz z ofertą należy dostarczyć certyfikat jednostki akredytowanej potwierdzający grubość powłoki. Półka z laminatu HPL  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Stanowisko do mycia – ceramiczne o wymiarze 1500x750 mmBlat z ceramiki litej z podniesionym obrzeżem, 2 x zlew z ceramiki monolitycznej 530 x 450 mm, gł. 250 mm2 x bateria z/c woda pokryta chemoodporną powłoką. Gałki zaworów baterii wykonane z polipropylenu. 1 x szafka zlewowa 1340x500 mm, wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze pokryta HPL z obrzeżem PCV. Uchwyty wykonane z polipropylenu o rozstawie 96 mm. Stelaż stalowy typu: C wykonany z profilu 60x30x2 mm malowany proszkowo chemoodporną farbą epoksydową grubość powłoki minimum 200 μm,  | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Stół laboratoryjnyWymiar 2540x750 mm, wysokość 900 mmBlat z ceramiki litej bez podniesionego obrzeża Stelaż stalowy typu: C wykonany z profilu 60x30x2 mm malowany proszkowo chemoodporną farbą epoksydową grubość powłoki minimum 200 μm,  | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Szafka podwieszana 1200x500 mmLaminowana wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze pokryta HPL z obrzeżem PCV. 2 x szuflada, nośność szuflad min 25 kg. 2 x drzwiczki, zawiasy ze spowalniaczem oraz samodomykiem. Uchwyty wykonane z polipropylenu o rozstawie 96 mm | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Szafka podwieszana 600x500 mmLaminowana wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze pokryta HPL z obrzeżem PCV. 1 x szuflada, nośność szuflad min 25 kg1 x drzwiczki, zawiasy ze spowalniaczem oraz samodomykiem. Uchwyty wykonane z polipropylenu o rozstawie 96 mm | 2 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM ∑** |  |  |  |
| Wykonawca oświadcza, że oferuje meble zgodne z powyższymi wymaganiami Zamawiającego a także, że posiada stosowne dokumenty (certyfikaty, atesty) potwierdzające, iż oferowane meble posiadają/spełniają/zapewniają odpowiednio:Ad. 3 – certyfikat potwierdzający grubość powłokiAd. 4 – certyfikat PN EN 13150, certyfikat potwierdzający grubość powłokiAd. 5 – certyfikat PN EN 14727 oraz EN 16121Ad. 6 – certyfikat PN EN 14727 oraz EN 16121 |

 **Wartość z żółtych pól należy wpisać do formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ.**