**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 mm  Jednopółkowa, 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 mm  Blat z ceramiki litej z podniesionym obrzeżem,  2 x zlew z ceramiki monolitycznej 530 x 450 mm, gł. 250 mm  2 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 laboratoryjny  Wymiar 2540x750 mm, wysokość 900 mm  Blat 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 mm  Laminowana 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 mm  Laminowana wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze pokryta HPL z obrzeżem PCV.  1 x szuflada, nośność szuflad min 25 kg  1 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 powłoki  Ad. 4 – certyfikat PN EN 13150, certyfikat potwierdzający grubość powłoki  Ad. 5 – certyfikat PN EN 14727 oraz EN 16121  Ad. 6 – certyfikat PN EN 14727 oraz EN 16121 | | | | | | | |

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