**Formularz cenowy – załącznik nr 2 do SIWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| **INSTYTUT TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI POCHODZENIA ROŚLINNEGO** | | | | | | | |
| 1 | **Dygestorium laminowano – ceramiczne**  Wymiary: 1500 x 850 h x 2450 mm   * + - * Konstrukcja nośna ze stali pokrytej chemoodporną farbą epoksydową.       * Konstrukcja zewnętrzna komory roboczej z płyty laminowanej o gr. 25 mm       * Komora robocza wykonana z wielkoformatowej ceramiki litej - ściany komory bez fug, odpornej na stężone kwasy i zasady.       * Blat wykonany z ceramiki monolitycznej z podwyższonym obrzeżem.       * Rama okna metalowa malowana proszkowo, z przeszkleniem wykonanym z szkła bezpiecznego, przesuwne w pionie.       * Na maskownicy nad oknem kolorowy dotykowy ekran o przekątnej 5 cali wyświetlający stan napełnienia zbiornika na zlewki znajdującego się w szafce pod blatem, stan pracy dygestorium : aktualny przepływ powietrza m3/h ; temperaturę w komorze roboczej w 0C oraz stany alarmowe zgodne z normą PN-EN 14175.       * Króciec podłączeniowy do układu wentylacyjnego o średnicy 200 mm       * Na ścianie: * 2 x wylewka wody zimnej, * W blacie:   - 1 x zlewik podklejany od spodu blatu  - 1 x lejek ze stali kwasoodpornej z przykrywką do zlewania zużytych odczynników do pojemnika na zlewki w szafce pod blatem   * Listwa armaturowa pod blatem:   - 1 x wyłącznik główny   * 4 x gniazdo elektryczne 230 V, * 2 x zawór wody, * 1 x włącznik oświetlenia komory roboczej, * 1 x sygnalizator przepływu powietrza z alarmem akustycznym  i optycznym ostrzegającym przed nieprawidłowym działaniu wyciągu; * W górnej części dygestorium, poza komorą roboczą lampa oświetleniowa jarzeniowa 2 x 36W. * Pod blatem: * szafka laminowana 2 x drzwiczki; 1 x półka – 1 szt. * szafka laminowana 1 x drzwiczki - 1 szt.   Dygestorium jest wyposażone w sygnalizator przepływu powietrza z alarmem akustycznym i optycznym ostrzegającym o nieprawidłowym działaniu wyciągu zgodnie z PN-EN 14175. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Stanowisko do mycia z dodatkową wylewką i ociekaczem**  Wymiary: 1500 x 700 h= 900 mm  Blat z żywicy fenolowej z podwyższonym obrzeżem  Stelaż stalowy typu C malowany proszkowo  2 x zlew z żywicy epoksydowej: 615 x 406 gł. 200 mm  1 x bateria z/c woda  1 x wylewka wody zimnej z blatu  1 x ociekacz kołkowy 800 x 500 mm z polipropylenu  1 x szafka zlewowa  1 x ciśnieniowy podgrzewacz wody zamontowany w szafce | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Stanowisko do mycia z oczomyjką**  Wymiary: 1500 x 700 h= 900 mm  Blat z żywicy fenolowej z podwyższonym obrzeżem  Stelaż stalowy typu C malowany proszkowo  2 x zlew z żywicy epoksydowej: 615 x 406 gł. 200 mm  1 x bateria z/c woda  1 x oczomyjka dwustrumieniowa z blatu  1 x szafka zlewowa  1 x ciśnieniowy podgrzewacz wody zamontowany w szafce | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Stanowisko do mycia**  Wymiary: 1500 x 700 h= 900 mm  Blat z żywicy fenolowej z podwyższonym obrzeżem  Stelaż stalowy typu C malowany proszkowo  2 x zlew z żywicy epoksydowej: 615 x 406 gł. 200 mm  1 x bateria z/c woda  1 x szafka zlewowa  1 x ciśnieniowy podgrzewacz wody zamontowany w szafce | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Stół wyspowy ceramiczny**  Wymiary: 2850 x 1500 h= 900 mm  Blat z ceramiki litej wielkogabarytowej bez podwyższonego obrzeża  Stelaż stalowy typu C malowany proszkowo  Nadstawka jednopółkowa z profilu 20 x 20 mm malowana proszkowo  8 x gniazdo 230V z nadstawki  W blacie:  2 x zlewik ceramiczny w blacie  8 x zawór zimnej wody z wylewką  2 x zawór podwójny gazu typu T z blatu  Pod blatem:  4 x szafka 600 mm ( 2 x szuflada, 2 x drzwiczki )  4 x szuflada pod blatem | 5 |  |  |  |  |  |
| **INSTYTUT ŻYWIENIA CZŁOWIEKA I DIETETYKI** | | | | | | | |
| 6 | **Stół laboratoryjny przyścienny**  Wymiary: 1250x750h= 880 mm  Blat z ceramiki litej wielkogabarytowej w kolorze popiel  Stelaż stalowy typu C malowany proszkowo  Pod blatem:  2 x szuflada  1 x półka | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | **Stół laboratoryjny przyścienny**  Wymiary : 1300 x 750 h=900 mm  Blat laminowany typu postforming o gr. 28 mm  Stelaż stalowy typu C malowany proszkowo  Pod blatem:  1 x szafka 1200 ( 2 x drzwiczki )  1 x półka | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | **Stół laboratoryjny przyścienny**  Wymiary: 1300 x 750 h= 800 mm  Blat laminowany typu postforming o gr. 28 mm  Stelaż stalowy typu C - wzmocniony malowany proszkowo  Pod blatem:  2 x szafka przejezdna 550 ( 1 x drzwiczki )  1 x półka | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | **Szafka przyścienna laminowana**  Wymiary: 860 x 300 h= 600mm  2 x drzwiczki  1 x półka | 3 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM ∑** | | | | |  |  |  |

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