**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 mmBlat z żywicy fenolowej z podwyższonym obrzeżemStelaż stalowy typu C malowany proszkowo2 x zlew z żywicy epoksydowej: 615 x 406 gł. 200 mm1 x bateria z/c woda1 x wylewka wody zimnej z blatu1 x ociekacz kołkowy 800 x 500 mm z polipropylenu1 x szafka zlewowa 1 x ciśnieniowy podgrzewacz wody zamontowany w szafce | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Stanowisko do mycia z oczomyjką**Wymiary: 1500 x 700 h= 900 mmBlat z żywicy fenolowej z podwyższonym obrzeżemStelaż stalowy typu C malowany proszkowo2 x zlew z żywicy epoksydowej: 615 x 406 gł. 200 mm1 x bateria z/c woda1 x oczomyjka dwustrumieniowa z blatu1 x szafka zlewowa1 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 obrzeżemStelaż stalowy typu C malowany proszkowo2 x zlew z żywicy epoksydowej: 615 x 406 gł. 200 mm1 x bateria z/c woda1 x szafka zlewowa1 x ciśnieniowy podgrzewacz wody zamontowany w szafce | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Stół wyspowy ceramiczny**Wymiary: 2850 x 1500 h= 900 mmBlat z ceramiki litej wielkogabarytowej bez podwyższonego obrzeżaStelaż stalowy typu C malowany proszkowoNadstawka jednopółkowa z profilu 20 x 20 mm malowana proszkowo8 x gniazdo 230V z nadstawkiW blacie: 2 x zlewik ceramiczny w blacie8 x zawór zimnej wody z wylewką2 x zawór podwójny gazu typu T z blatuPod 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 mmBlat z ceramiki litej wielkogabarytowej w kolorze popielStelaż stalowy typu C malowany proszkowoPod blatem:2 x szuflada1 x półka | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | **Stół laboratoryjny przyścienny**Wymiary : 1300 x 750 h=900 mmBlat laminowany typu postforming o gr. 28 mmStelaż stalowy typu C malowany proszkowoPod blatem:1 x szafka 1200 ( 2 x drzwiczki )1 x półka  | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | **Stół laboratoryjny przyścienny**Wymiary: 1300 x 750 h= 800 mmBlat laminowany typu postforming o gr. 28 mmStelaż stalowy typu C - wzmocniony malowany proszkowoPod blatem:2 x szafka przejezdna 550 ( 1 x drzwiczki )1 x półka | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | **Szafka przyścienna laminowana**Wymiary: 860 x 300 h= 600mm2 x drzwiczki1 x półka | 3 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM ∑** |  |  |  |

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