Nr postępowania: WSSE.DEA OZPA 272.24.2023 Załącznik nr 2 do SWZ

 **Wykonawca:**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:**

**NIP/ PESEL; KRS/CEiDG)**

**FORMULARZ PRZEDMIOTOWY**

**„Dostawa mebli biurowych i laboratoryjnych wraz z montażem do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi”**

**Część 1: Meble laboratoryjne.**

**Określone parametry w Tabeli 1 mają charakter obligatoryjny. Nie spełnienie chociażby jednego parametru będzie skutkować odrzuceniem oferty.**

**Tabela 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametry wymagane** | **Ilość zamawiana** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1.** | **Stół laboratoryjny**(przeznaczony do pracy ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi**)** | 1.Wymiary zewnętrzne: długość 1800 mm ÷ 10%wysokość – 900 mm ÷ 10%głębokość – 750 mm ÷ 10%2. Stelaż stalowy, malowany proszkowo.3. Nogi stołu ze stopkami poziomującymi.4. Blat oporny na działanie odczynników chemicznych z podniesionym obrzeżem. Blat narażony będzie na działanie stężonych kwasów (np. solny, azotowy, siarkowy, octowy) oraz rozpuszczalników organicznych (np. aceton, acetonitryl, metanol, octan etylu, toluen)5. Szafka wysuwana o szerokości ok. 500 mm z 1 półką (możliwość regulacji wysokości) i drzwiczkami.6. Szafka wysuwana o szerokości ok. 500 mm z 4 szufladami. | **4 szt.** |  |  |  |  |
| **2** | **Stół laboratoryjny**(przeznaczony do pracy ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi) | 1.Wymiary zewnętrzne:długość 1500 ÷ 10%wysokość 900 mm÷ 10%głębokość 700 mm ÷ 10%2. Stelaż stalowy, malowany proszkowo.3. Nogi stołu ze stopkami poziomującymi.4. Blat odporny na działanie odczynników chemicznych z podniesionym obrzeżem. Blat narażony będzie na działanie stężonych kwasów (np. solny, azotowy, siarkowy, octowy) oraz rozpuszczalników organicznych (np. aceton, acetonitryl, metanol, octan etylu, toluen)5. Szafka wysuwana o szerokości ok. 500 mm z 1 półką (możliwość regulacji wysokości) i drzwiczkami.6. Szafka wysuwana o szerokości ok. 500 mm z 4 szufladami. | **2 sztuki** |  |  |  |  |
| **3** | **Stół laboratoryjny**(przeznaczony do pracy ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi | 1.Wymiary zewnętrzne:długość 1300 mm ÷ 10%wysokość 700 mm÷ 10%głębokość 700 mm ÷ 10%2. Stelaż stalowy, malowany proszkowo.3. Nogi stołu ze stopkami poziomującymi.4. Blat odporny na działanie odczynników chemicznych z podniesionym obrzeżem. Blat narażony będzie na działanie stężonych kwasów (np. solny, azotowy, siarkowy, octowy) oraz rozpuszczalników organicznych (np. aceton, acetonitryl, metanol, octan etylu, toluen)5. Bez szafek6. Obciążenie min. 250kg. | **2 szt.** |  |  |  |  |
| **4** | **Stół laboratoryjny**(przeznaczony do pracy ze stężonymi kwasami i | 1.Wymiary zewnętrzne:długość 1200 mm ÷ 10%wysokość 900 mm÷ 10%głębokość 750 mm ÷ 10%2. Stelaż stalowy, malowany proszkowo.3. Nogi stołu ze stopkami poziomującymi.4. Blat odporny na działanie odczynników chemicznych z podniesionym obrzeżem. Blat narażony będzie na działanie stężonych kwasów (np. solny, azotowy, siarkowy, octowy) oraz rozpuszczalników organicznych (np. aceton, acetonitryl, metanol, octan etylu, toluen)5. Szafka wysuwana o szerokości ok. 500 mm z 4 szufladami. | **5 szt.** |  |  |  |  |
| **5** | **Stół laboratoryjny**(przeznaczony do pracy ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi | 1.Wymiary zewnętrzne:długość 1000 mm ÷ 10%wysokość 900 mm÷ 10%głębokość 700 mm ÷ 10%2. Stelaż stalowy, malowany proszkowo.3. Nogi stołu ze stopkami poziomującymi.4. Blat odporny na działanie odczynników chemicznych z podniesionym obrzeżem. Blat narażony będzie na działanie stężonych kwasów (np. solny, azotowy, siarkowy, octowy) oraz rozpuszczalników organicznych (np. aceton, acetonitryl, metanol, octan etylu, toluen)5. Szafka wysuwana o szerokości ok. 500 mm z 1 półką (możliwość regulacji wysokości) i drzwiczkami. | **1 szt.** |  |  |  |  |
| **6** | **Szafka wisząca laboratoryjna** | 1.Wymiary:Szerokość 60 cmWysokość 75 cm ± 10%Głębokość 32 cm ± 10%2. Korpus w całości wykonany z płyty obustronnie laminowanej.3. Półki w szafce wykonane z płyty obustronnie laminowanej (możliwość regulacji wysokości).4. Drzwi jednoskrzydłowe umocowane do korpusu przez 2 zawiasy. | **12 szt.** |  |  |  |  |
| **7** | **Stanowisko do mycia (**przeznaczone do pracy ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi | 1.Wymiary zewnętrzne:Długość: 900 mm ÷ 10%wysokość: 750 mm ÷ 10%głębokość: 650 mm ÷10%2. Blat odporny na działanie odczynników chemicznych, narażony będzie na działanie stężonych kwasów (np. solny, azotowy, siarkowy, octowy) oraz rozpuszczalników organicznych (np. aceton, acetonitryl, metanol, octan etylum toluen).3. Zlew ceramiczny wmontowany w płytę roboczą.4. Bateria laboratoryjna pokryta powłoką chemoodporną.5. Szafka podwieszana z 1 drzwiczkami. | **5 szt.** |  |  |  |  |
| **8** | **Krzesło laboratoryjne** | 1.Profilowane i regulowane oparcie.2. Miękkie siedzisko wykonane z materiału łatwo zmywalnego, odpornego na ścieranie i środki czyszczące.3.Podłokietniki z możliwością regulacji.4.Podnóżek z możliwością regulacji.5.Regulacja wysokości siedziska – odpowiednio duży zakres umożliwiający pracę przy wysokich blatach, stołach, biurkach.6.Podstawa z kółkami jezdnymi. | **5 szt.** |  |  |  |  |
|  | **Inne wymagania Zamawiającego** | 1. Transport, montaż i wniesienie(2-3 piętro).
 |
| 1. W dniu odbioru przedmiotu zamówienia (stoły laboratoryjne i stanowisko do mycia) Wykonawca dostarczy dokument potwierdzający spełnienie wymaganego parametru dot. blatów (Blat odporny na działanie odczynników chemicznych, narażony będzie na działanie stężonych kwasów (np. solny, azotowy, siarkowy, octowy) oraz rozpuszczalników organicznych (np. aceton, acetonitryl, metanol, octan etylum toluen).
 |

**Tabela 2.**

**Parametry dodatkowo punktowane, stanowiące kryterium oceny ofert.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gwarancja:** 24 miesięcy – 0 pktpow. 24 miesięcy – 36 miesięcy włącznie – 20 pktpow. 36 miesięcy- 40 pkt | Wykonawca określa w Formularzu Ofertowym w Załączniku nr 1 do SWZ |

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/podpisem zaufanym/podpisem osobistym przez:

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby składającej oświadczenie w imieniu Wykonawcy)