Nr postępowania: WSSE.DEA OZPA 272.33.2023 Załącznik nr 2 do SWZ

 **Wykonawca:**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

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

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

**FORMULARZ PRZEDMIOTOWY**

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

**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** | 1. Wymiary zewnętrzne: szerokość - 1400 mm ± 5 wysokość – 900 mm ± 5% głębokość – 700 mm ± 5%
2. Stelaż stalowy, malowany proszkowo.
3. Nogi stołu ze stopkami poziomującymi.
4. Blat oporny na działanie środków dezynfekujących (na bazie nisko stężonych kwasów i alkoholi).
5. Dwie szafki podwieszane o szerokości ok. 700 mm, każda z 1 półką i drzwiczkami.
 | **1 szt.** |  |  |  |  |
| **2** | **Stół laboratoryjny** | 1. Wymiary zewnętrzne:

 szerokość - 1500 mm wysokość - 900 mm głębokość - 850 mm 1. Stelaż stalowy, wzmacniany (obciążenie min. 200 kg) malowany proszkowo.
2. Nogi stołu ze stopkami poziomującymi.
3. Blat wzmacniany, odporny na działanie środków dezynfekujących (na bazie nisko stężonych kwasów i alkoholi).
4. Dwie szafki podwieszane o szerokości ok. 750 mm, każda z 1 półką i drzwiczkami.
 | **1 sztuki** |  |  |  |  |
| **3** | **Biurko laboratoryjne** | 1. Wymiary zewnętrzne:

szerokość- 1200 mm ± 5wysokość –750 mm ± 5głębokość –600 mm ± 51. Stelaż stalowy, malowany proszkowo.
2. Nogi stołu ze stopkami poziomującymi.
3. Blat konglomeratu odporny na działanie środków dezynfekujących (na bazie nisko stężonych kwasów i alkoholi).
4. Szafka wysuwana na kółkach z możliwością blokady, zawierająca jedną szufladę oraz jedną półkę, jednodrzwiowa o szerokości około 500 mm.
 | **1 szt.** |  |  |  |  |
| **4** | **Szafa laboratoryjna** | 1. Wymiary zewnętrzne:

Szerokość- 1800 mm ± 5wysokość – 1900 mm ± 5głębokość – 500 mm ± 51. Nogi szafy z regulowaną wysokością.
2. Drzwi pełne.
3. Minimum 4 półki.
 | **1 szt.** |  |  |  |  |
| **5** | **Szafa laboratoryjna** | 1. Wymiary zewnętrzne:

szerokość - 1200 mm ± 5wysokość – 1900 mm ± 5głębokość – 500 mm ± 51. Nogi szafy z regulowaną wysokością.
2. Drzwi pełne.
3. Minimum 4 półki.
 | **1 szt.** |  |  |  |  |
| **6** | **Szafa laboratoryjna** | 1. Wymiary zewnętrzne:

szerokość - 2200 mm ± 5wysokość – 1900 mm ± 5głębokość –500 mm ± 51. Nogi szafy z regulowaną wysokością.
2. Drzwi pełne.
3. Minimum 4 półki.
 | **2 szt.** |  |  |  |  |
| **7** | **Szafa laboratoryjna**  | 1. Wymiary zewnętrzne:

Szerokość - 950 mm ± 5wysokość – 2200 mm ± 5głębokość – 500 mm ± 51. Nogi szafy z regulowaną wysokością.
2. Drzwi pełne.
3. Minimum 5 półek.
 | **1 szt** |  |  |  |  |
| **8** | **Stół laboratoryjny ze zlewem nablatowym** | 1. Wymiary zewnętrzne:

Szerokość - 900 mm ± 5wysokość – 800 mm ± 5głębokość – 800 mm ± 51. Zlew ceramiczny wmontowany w płytę roboczą.
2. Bateria laboratoryjna pokryta powłoką chemoodporną.
3. Szafka podblatowa z drzwiczkami.
 | **1 szt.** |  |  |  |  |
| **9.** | **Krzesło laboratoryjne tapicerowane** | 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.
 | **8 szt.** |  |  |  |  |
| **10.** | **Krzesło laboratoryjne z poliuretanu** | 1. Podnóżek z możliwością regulacji.
2. Regulacja wysokości siedziska – odpowiednio duży zakres umożliwiający pracę przy wysokich blatach, stołach, biurkach.
3. Podstawa z kółkami jezdnymi.
4. Regulowane oparcie.
 | **8 szt.** |  |  |  |  |
| **11** | **Inne wymagania Zamawiającego** | 1.Transport, montaż i wniesienie (1 piętro). |
| 2.W dniu odbioru przedmiotu zamówienia (stoły laboratoryjne) Wykonawca dostarczy dokument potwierdzający spełnienie wymaganego parametru dotyczącego blatów. (Blat odporny na działanie środków dezynfekujących na bazie nisko stężonych kwasów i alkoholi). |
| 3.Wykonawca zobowiązany jest do dokonać stosownych pomiarów przedmiotu zamówienia (w terminie 7 dni od dnia podpisania umowy). |

**Tabela 2.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Gwarancja:** 24 miesięcy – 0 pkt36 miesięcy – 20 pkt48 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)