Nr postępowania: WSSE.DEA OZPA 272.31.2023 Załącznik nr 2 do SWZ-ZMIANA

**Wykonawca:**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

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

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

**Formularz przedmiotowy**

**CZĘŚĆ 4: Pionowa zamrażarka biomedyczna laboratoryjna poj.ok.500l-1szt.**

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

|  |
| --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** |
| Oferowany produkt to …………………………..  Producent: …………………….. ( pełna nazwa, strona www.)  Model: …………………………. nr katalogowy : …………………………  Rok produkcji: ………………………… |
| **WYMAGANIA TECHNICZNE:** |
| 1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej pionowej, **dwukomorowej** zamrażarki biomedycznej laboratoryjnej o poj.ok.500l-1szt..  Zakres dostawy obejmuje:  transport przedmiotu zamówienia wraz z wniesieniem na I piętro budynku A. w godzinach od 7:30 do 14:00.  Dostawa w terminie do 35 dni od daty podpisania umowy. |
| **2.Pojemność brutto: 500 l +/- 100 l** |
| **3. Wymiary wewnętrzne nie większe niż: 800x700x1300 mm (sxgxw)** |
| **4. Wymiary zewnętrzne nie większe niż: 900x800x1900 mm (sxgxw)** |
| 5.Poziom głośności nie większy niż 70 dB |
| **6.Regulowany zakres temperatury od -10 ℃ do – 30 ℃ +/- 5 ℃** |
| 7.Regulacja ustawień temperatury co najwyżej co 1 ℃ |
| 8.Stalowa obudowa |
| 9.Stalowe drzwi |
| 10.Pięć półek +/- 1 półka |
| 11.Automatyczne wznawianie pracy po zaniku napięcia |
| 12. Drzwi – 2 sztuki (osobne do każdej komory) |
| **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** |
| 13.Alarm zbyt wysokiej lub niskiej temperatury |
| 14.Alarm awarii zasilania |
| 15.Powiadomienie odnośnie awarii sprzętu przychodzące na telefon komórkowy |
| **GWARANCJA:** |
| 16.Gwarancja 24 miesiące- KRYTERIUM OCENY OFERT\*. |
| 17.W okresie gwarancji Zamawiający wymaga pełnej, nieodpłatnej obsługi serwisowej, zgodnie z zaleceniami producenta. |
| 18.Pracownik serwisu technicznego posługujący się językiem polskim |
| 19.Serwis techniczny świadczony w siedzibie Zamawiającego |
| 20.Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca |
| 21.W przypadku wystąpienia wady Przedmiotu umowy w okresie gwarancji Wykonawca na koszt własny zobowiązany będzie do rozpoczęcia naprawy w ciągu 5 dni roboczych od daty zgłoszenia oraz usunięcia wad w terminie do 14 dni roboczych licząc od daty zgłoszenia |
| 22.W ramach wynagrodzenia Wykonawca zapewni opiekę metodyczno-naukową w okresie gwarancji urządzenia poprzez udzielenie ciągłego wsparcia w zakresie technicznym i merytorycznym |
| **DOKUMENTACJA** |
| W dniu dostarczenia urządzenia Wykonawca przekaże w formie drukowanej i/lub na nośniku elektronicznym w formacie .pdf lub .doc;:   1. pełną dokumentację techniczną (instrukcję obsługi i postępowania w sytuacjach awaryjnych urządzenia) w języku producenta wraz z jej polskim tłumaczeniem 2. dokumenty gwarancyjne 3. Świadectwo rozkładu temperatury, pomiary wykonywane w min. 5 punktach pomiarowych (naroża + środek geometryczny), na każdej półce, w temperaturze z zakresu od -15°C do -30°C +/- 5 °C , potwierdzone wystawieniem przez laboratorium akredytowane świadectwa wzorcowania |

**Tabela 2.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Gwarancja:  24 miesięcy – 0 pkt  36 miesięcy– 20 pkt  48 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)