**Załącznik nr 3h do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 8: Myjki ultradźwiękowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **PRODUCENT, NAZWA OFEROWANEGO MODELU** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Duża myjka ultradźwiękowa o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 1.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Mała myjka ultradźwiękowa o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 2.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |  |  |
| **Część II – WYMAGANIA FUNKCJONALNO – UŻYTKOWE** | | | | | | | | |
|  | **Duża myjka ultradźwiękowa.** | | | | |  | | |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | | **PARAMETR OCENIANY** | | | **PARAMETR OFEROWANY** | | |
|  | Pojemność w zakresie 25-30 l. Myjka wyposażona w grzałkę, podgrzewającą płyn do maksymalnej temperatury w zakresie 80-85 stopni Celsjusza. Częstotliwość fal dźwiękowych 40 kHz (standardowa dla większości myjek ultradźwiękowych). Obudowa myjki wykonana ze stali nierdzewnej. Zawór spustowy umożliwiający opróżnienie zbiornika. Uchwyty do transportu. W zestawie co najmniej: pokrywa, kosz, kabel przyłączeniowy. Wyświetlacz cyfrowy. Myjka wyposażona w minutnik. Możliwość zatrzymania pracy w trakcie cyklu. | |  | | |  | | |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | | Gwarancja: ……… miesięcy.  Podać wartość. | | |  | | |
|  | **Mała myjka ultradźwiękowa.** | | | | | | | |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | | **PARAMETR OCENIANY** | | | **PARAMETR OFEROWANY** | | |
|  | Pojemność w zakresie 1-1,5 l. Materiał: stal nierdzewna. Częstotliwość fal dźwiękowych 40 kHz (standardowa dla większości myjek ultradźwiękowych), myjka wyposażona w funkcję podgrzewania, cyfrowy wyświetlacz, regulację czasu pracy w zakresie nie gorszym niż 0-30 min. W zestawie co najmniej: pokrywa i przewód zasilający. Zawór spustowy umożliwiający opróżnienie zbiornika. | |  | | |  | | |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | | Gwarancja: ……… miesięcy.  Podać wartość. | | |  | | |

W Części I: cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

W Części II: należy uzupełnić według następujących zasad:

W kolumnie „parametr oferowany” należy podać (opisać) rzeczywiste parametry techniczne zaoferowanego przedmiotu zamówienia, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru. Zamawiający nie dopuszcza kopiowania parametrów z kolumny „MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE”. Nie wypełniać pól zacieniowanych.

W kolumnie „parametr oceniany” należy podać wartość parametru i/lub wykreślić odpowiednio „TAK” albo „NIE”, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru.