**Załącznik nr 3g do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 7: Pralki i suszarki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **PRODUCENT, NAZWA OFEROWANEGO MODELU** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Pralka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 1.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Suszarka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 2.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |  |  |
| **Część II – WYMAGANIA FUNKCJONALNO – UŻYTKOWE** | | | | | | | | |
|  | **Pralka.** | | | | |  | | |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | | **PARAMETR OCENIANY** | | | **PARAMETR OFEROWANY** | | |
|  | Pojemność w KG: 8. Poziom hałasu do 75 dB. Rodzaj pralki: pralka wolno stojaca. Sposób załadunku: od przodu. Funkcja parowa. Opóźnienie czasu pracy. Wyświetlacz elektroniczny. Dobór wody do wielkości załadunku. Maksymalna prędkość wirowania [obr/min]: 1400. Regulacja prędkości wirowania. Głębokość od 45.6 do 55 cm. Szerokość max: 60 cm. Wysokość max: 85 cm. | |  | | |  | | |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | | Gwarancja: ……… miesięcy.  Podać wartość. | | |  | | |
|  | **Suszarka.** | | | | | | | |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | | **PARAMETR OCENIANY** | | | **PARAMETR OFEROWANY** | | |
|  | Opóźnienie startu pracy. Programator elektroniczny. Silnik inwerterowy. Sposób załadunku: od przodu. Typ suszarki: Kondensacyjna. Wyświetlacz elektroniczny. Możliwość montażu na pralce. Poziom hałasu do 66 dB. Wielkość załadunku od 8 do 9. Zbiornik na wodę. Głębokość max 65 cm. Szerokość max: 60 cm. Wysokość max: 85cm. | |  | | |  | | |
|  | 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.