**Załącznik nr 1B do ZO**

**CZĘŚĆ 2: SPRZĘT AGD**

**FORMULARZ KALKULACJI CENOWEJ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa produktu** | **Model, producent i parametry oferowanego produktu (w oparciu o opis przedmiotu zamówienia)** | | | **Ilość sztuk** | **Cena jednostkowa brutto** | | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | | | **4** | **5** | | **6=4\*5** |
| 1. | Lodówka do zabudowy | **Producent:** ……………………………..  **Model:** …………………………… | | | **1** |  | |  |
| Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania [h] |  | |
| Głębokość [cm] |  | |
| Położenie zamrażarki |  | |
| Szerokość [cm] |  | |
| Wysokość [cm] |  | |
| Klasa energetyczna |  | |
| Klasa poziomu hałasu |  | |
| Pojemniki na warzywa |  | |
| Liczba półek |  | |
| Sposób odszraniania (rozmrażania) chłodziarki |  | |
| Liczba pojemników w zamrażarce |  | |
| Zdolność zamrażania |  | |
| Sposób odszraniania (rozmrażania) zamrażalnika |  | |
| 2. | Okap podszafkowy do zabudowy | **Producent:** ……………………………..  **Model:** …………………………… | | | **1** |  | |  |
| Regulacja prędkości |  | |
| Wydajność maksymalna |  | |
| Oświetlenie LED |  | |
| Filtry aluminiowe |  | |
| Szerokość [cm] |  | |
| Głębokość [cm] |  | |
| Tryb pracy |  | |
| Sterowanie |  | |
| 3. | Zmywarka do zabudowy | **Producent:** ……………………………..  **Model:** …………………………… | | | **1** |  | |  |
| Pojemność [kpl.] |  | |
| Poziom hałasu [dB] |  | |
| Zabezpieczenie przed zalaniem |  | |
| Klasa energetyczna |  | |
| Zużycie energii [kWh/cykl] |  | |
| Zużycie wody [l/cykl] |  | |
| Rodzaj panelu sterowania |  | |
| Wskaźnik braku nabłyszczacza |  | |
| Wskaźnik braku soli |  | |
| Wyświetlacz elektroniczny |  | |
| Sterowanie |  | |
| Trzecia szuflada |  | |
| Głębokość [cm] |  | |
| Szerokość [cm] |  | |
| Wysokość [cm] |  | |
| 4. | Mikrofalówka do zabudowy | **Producent:** ……………………………..  **Model:** …………………………… | | | **1** |  | |  |
| Funkcje podstawowe |  | |
| Kolor |  | |
| Wykończenie wnętrza |  | |
| Moc mikrofali [W] |  | |
| Pojemność [l] |  | |
| Sposób otwierania drzwi |  | |
| Średnica talerza obrotowego [cm] |  | |
| Sterowanie |  | |
| Głębokość [cm] |  | |
| Szerokość [cm] |  | |
| Wysokość [cm] |  | |
| Pojemność [l] |  | |
| 5. | Suszarka | **Producent:** ……………………………..  **Model:** …………………………… | | **1** | | |  |  |
| Klasa energetyczna |  |
| Poziom hałasu [dB] |  |
| Wielkość załadunku [kg] |  |
| Zbiornik na wodę |  |
| Programator |  |
| Typ suszarki |  |
| Wyświetlacz elektroniczny |  |
| Zużycie energii przy pełnym załadunku [kWh] |  |
| Kolor |  |
| Programy suszenia |  |
|  |
|  |
| Głębokość [cm] |  |
| Szerokość [cm] |  |
| Wysokość [cm] |  |
| Bezpieczeństwo użytkowania |  |
| 6. | Płyta indukcyjna do zabudowy | **Producent:** ……………………………..  **Model:** …………………………… | | **1** | | |  |  |
| Pola grzewcze |  |
| Kolor płyty grzewczej |  |
| Bezpieczeństwo użytkowania |  |
| Sterowanie płyty grzewczej |  |
| Wykonanie płyty grzewczej |  |
| Głębokość [cm] |  |
| Szerokość [cm] |  |
| Wysokość [cm] |  |
| 7. | Piekarnik elektryczny do zabudowy | Szerokość [cm] |  | **1** | | |  |  |
| Głębokość [cm] |  |
| Wysokość [cm] |  |
| Rodzaj piekarnika |  |
| Programator pracy piekarnika |  |
| Otwieranie drzwi |  |
| Dominujący odcień |  |
| Termoobieg |  |
| Liczba poziomów pieczenia |  |
| Wykonanie wnętrza piekarnika |  |
| Typ prowadnic w piekarniku |  |
| Pojemność [l] |  |
| Klasa energetyczna |  |
| 8. | **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | | | |  |

..............................., dn. ............................... …………….................................................................................

(podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy)