|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADANIE 1 – dostawa i montaż sprzętu gospodarstwa domowego** | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa**  **urządzenia** | **OPIS** | **ILOŚĆ SZT.** | **CENA NETTO** | **WARTOŚĆ**  **NETTO** | **KWOTA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1 | **Patelnia przemysłowa** | Profesjonalna, gastronomiczna patelnia wykonana ze stali nierdzewnej przeznaczona do termicznej obróbki producentów spożywczych, wyposażona w stabilny stelaż i misę oraz posiadająca termostat. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne atesty i certyfikaty.  Rodzaj zasilania: elektryczne.  Wymiary wewnętrzne misy w cm:  Szerokość: od 56,5 do 58,5,  Głębokość: od 42,5 do 47,2,  Wysokość: od 15 do 17.  Pojemność misy: od 37 l do 40 l.  Moc: od 6 kW do 6,5 kW.  Przechył misy: ręczny.  Regulacja temp.: do 300oC.  Gwarancja: min. 12 miesięcy - max 36 miesięcy. | 6 |  |  |  |  |
| 2 | **Szafa**  **chłodnicza** | Urządzenie służy do prezentacji i przechowywania produktów spożywczych. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające przeszklone, przesuwne drzwi. Szafa posiada elektroniczny termostat z cyfrowym wyświetlaczem.  Rodzaj zasilania: elektryczne.  Wymiary zewnętrzne w cm:  Szerokość: 120,  Głębokość: od 66 do 75,  Wysokość: od 199 do 214,  Pojemność: od 850 do 928 l.  Temp.: max 10oC.  Ilość półek. min. 8 max 10.  Gwarancja: min. 12 miesięcy - max 36 miesięcy. | 6 |  |  |  |  |
| 3 | **Zmywarka przemysłowa** | Wykonana ze stali nierdzewnej, profesjonalna, gastronomiczna zmywarka z funkcją wyparzania. Zmywarka przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników. Dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego w standardzie.  Rodzaj zasilania: elektryczne.  Wymiary zewnętrzne w mm:  Szerokość: od 565 do 600.  Głębokość: od 600 do 665,  Wysokość: od 820 do 835.  Możliwość wyboru programu mycia: 3.  Zużycie wody: 2,5l/cykl.  Wymiary kosza w mm: 500x500.  W komplecie: 3 kosze.  Gwarancja: min. 12 miesięcy - max 36 miesięcy. | 6 |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADANIE 2 – dostawa i montaż grilla** | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa**  **urządzenia** | **OPIS** | **ILOSĆ SZT.** | **CENA NETTO** | **WARTOŚĆ**  **NETTO** | **KWOTA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1. | **Grill**  **gazowy** | Profesjonalny grill gazowy 6+1 (6 pojemników głównych oraz 1 palnik boczny) do przygotowywania potraw na świeżym powietrzu. Wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w niezawodny, żeliwny ruszt, w półki boczne oraz w pojemną zamykaną szafkę. Ponadto wyposażony w zamknięcie zapewniające szybsze grillowanie oraz osłonę przed wiatrem wraz z termometrem.  Wymiary rusztu w cm:  Długość: od 74 do 78.  Szerokość: od 40 do 42.  Wymiary grilla w cm:  Szerokość: od 144 do 158.  Głębokość: od 46 do 57.  Wysokość: od 107 do 113.  Okres gwarancji: min. 12 miesięcy - max 36 miesięcy. | 6 |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADANIE 3 – dostawa i montaż instalacji klimatyzacji** | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa**  **urządzenia** | **OPIS** | **ILOSĆ SZT.** | **CENA NETTO** | **WARTOŚĆ**  **NETTO** | **KWOTA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1. | **Klimatyzacja** | **Opis przedmiotu zamówienia:**  Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem instalacji klimatyzacji w świetlicach wiejskich zlokalizowanych w miejscowościach: Brudnowo, Niszczewy, Plebanka, Sierzchowo, Włoszyca i Zbrachlin.  **Zakres:**  Dostawa oraz montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji typu SPLIT. Realizacja przedmiotu zamówienia obejmuje także wymagane materiały instalacyjne/montażowe oraz pomocnicze niezbędne do prawidłowego działania urządzenia.  **Wykaz pomieszczeń w wraz z powierzchnią:**   1. Świetlica wiejska w miejscowości Brudnowo – 94 m2. 2. Świetlica wiejska w miejscowości Niszczewy – 114,03 m2. 3. Świetlica wiejska w miejscowości Plebanka – 52,73 m2. 4. Świetlica wiejska w miejscowości Sierzchowo – 89,76 m2. 5. Świetlica wiejska w miejscowości Włoszyca – 89,01 m2. 6. Świetlica wiejska w miejscowości Zbrachlin – 134,20 m2.   Wysokość pomieszczeń to ok. 3 m.  **Wymagania dotyczące urządzeń:**   1. Urządzenia typu Split. 2. Urządzenia muszą być od jednego producenta, fabrycznie nowe, wolne od jakiejkolwiek wady. 3. Urządzenia muszą być kompletne: jednostka wewnętrzna ścienna, jednostka zewnętrzna, pilot, instrukcja obsługi. 4. Zestaw klimatyzacji powinien posiadać klasę energetyczną urządzeń nie niższą niż A+. 5. Sterowanie jednostką wewnętrzną za pomocą bezprzewodowego pilota. 6. Urządzenia powinny posiadać oświadczenia producentów potwierdzające zgodność z Dyrektywami Rady Europejskiej określającymi wymogi bezpieczeństwa (CE). 7. Wymiennik ciepła jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej powinien być powlekany powłoką antykorozyjną. 8. Urządzenia powinny posiadać funkcje chłodzenia oraz grzania. 9. W razie potrzeby należy zastosować pompę skroplin o odpowiedniej wydajności. 10. Wężyk skroplin w oplocie zwiększającym jego wytrzymałość oraz odporność na zgniecenia. 11. Kolor jednostki wewnętrznej – biały.   **Wymagania dotyczące montażu urządzeń:**   1. Wybór miejsca montażu oraz sposobu montażu musi być zatwierdzony przez Zamawiającego. 2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dobrał optymalne moce chłodnicze poszczególnych klimatyzatorów. 3. Instalacja musi być zabezpieczona korytami chłodniczymi PCV oraz położona trasami zgodnie ze standardami budynku w uzgodnieniu z Zamawiającym. 4. Wykonawca uszczelni wszystkie przebicia i odwierty oraz przeprowadzi prace naprawcze wszystkich uszkodzeń spowodowanych montażem. 5. Wszystkie użyte materiały muszą mieć stosowne atesty, dopuszczenia i certyfikację zgodnie z obowiązującym prawem. 6. Instalacje chłodnicze muszą być uzupełnione gazem zgodnie z wytycznymi producenta. 7. Wykonanie podłączenia elektrycznego leży po stronie Wykonawcy. 8. Wykonanie instalacji skroplin leży po stronie Wykonawcy. 9. Pobór mocy energii – max 2kW/godz. 10. Dobór mocy znamionowej urządzeń leży po stronie Wykonawcy. 11. Po zamontowaniu i uruchomieniu zestawu klimatyzacyjnego Wykonawca zobowiązany jest do wykonania próby/kontroli szczelności instalacji czynnika chłodniczego oraz sporządzenia stosownego protokołu z wykonanych czynności kontrolnych. Protokół z kontroli szczelności należy dołączyć do protokołu odbioru. 12. Okres gwarancji: min. 12 miesięcy - max 36 miesięcy. | 6 |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | |  |  |  |  |