|  |
| --- |
| **Nazwa zadania: Zakup i dostawa z montażem wyposażenia dwóch kuchni w ramach projektu „Posiłek w szkole i w domu”** |
| **Lp.** | **Ilość szt.** | **Nazwa i opis**  | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** | **Wymiary (szer. x głęb. x wys. mm)** |
| **1** | 1 | Patelnia gazowa, dno misy Duplex(wymiar linii 730 mm dostosowany do urządzeń z projektu)Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Dno patelni wykonane ze stali o wysokim przewodnictwie cieplnym. Materiał dna patelni pozwala na jej uniwersalne zastosowanie zarówno do smażenie w płytkim tłuszczu, jak i duszenia oraz przygotowywania sosów. Płynna regulacja temperatury w zakresie 120-280 ˚C. Zabezpieczenie termiczne płyty grzewczej przed przegrzaniem. Bateryjny zapalacz piezoelektryczny. Konstrukcja zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. Ręczny mechanizm unoszenia misy zapewniający łatwe jej opróżnianie. Unoszona pokrywa z ergonomicznym uchwytem. Napełnianie misy wodą z panelu sterowania poprzez zintegrowaną wylewkę. Powierzchnia robocza misy: min. 705x460 (0,33m2). Objętość misy: min. 60 l. Nogi regulowane, okrągłe ze stali nierdzewnej, z możliwością wypoziomowania i ustawienia wysokości urządzenia w zakresie 850-900 mm. System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów. Urządzenie szczegółowo przetestowane i dopuszczone (CE). Moc gazowa: 16 kW. Przyłącze gazowe: G1/2 ", przyłącze wody: G1/2 ". GP2151-080EV+S00 Gort\_L lub równoważne. |  |  | 800 | 730 | 850 |
| **2** | 1 | Kocioł gazowy 150 L autoklaw, autmatyczne uzup. wody w płaszczu(wymiar 900x900 mm dostosowany do urządzeń z projektu)Kocioł w obudowie prostokątnej z możliwością zblokowania. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, polerowane dno wewnętrzne kotła, wykonane ze stali AISI 316. Wysoki kominek. Zagłębiona płyta wierzchnia. Tłoczona pokrywa z zawiasem samobalansującym. Tłoczone oznaczenia poziomu wywaru. Ogrzewany pośrednio przez płaszcz wodny. Zawór spustowy 2”. Napełnianie płaszcza wodą uzdatnioną: automatyczne (elektrozaworem). Grupa bezpieczeństwa z manometrem. Ciśnienie robocze w płaszczu 0,5 bar. Elektryczny zapalacz piezoelektryczny. Elektroniczna kontrola poziomu wody grzewczej – skuteczne zabezpieczenie przed pracą ze zbyt niskim poziomem wody grzewczej. Optyczna sygnalizacja stanów alarmowych poziomu wody grzewczej. Dodatkowe zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem kotła. Dodatkowa ochrona elektrochemiczna płaszcza wodnego. Wydajny palnik gazowy zapewniający wysoką sprawność przy niewielkim zużyciu gazu. Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu. Stopień ochrony IPX4. Wersja autoklaw: zawór bezpieczeństwa w pokrywie 0,05 bar, uszczelka pokrywy, klamry zaciskowe pokrywy. Pojemność użytkowa: 150 l. Przyłącze gazu: R1/2”. Całkowita moc gazowa: 23 kW. Zasilanie elektryczne: 230 V, moc elektryczna: 0,2 kW. Przyłącze wody ciepłej i zimnej baterii: 2 x G1/2”. Przyłącze wody uzdatnionej: G3/4”. Odpływ wody z blatu: Ø30. (GK611510-090GN Gort\_Kw lub równoważne) |  |  | 900 | 900 | 850 |
| **3** | 1 | Komora chłodnicza prod. gotowych, na profilu U, panel grubości 80 mm, drzwi skrzydłowe 800x2000 mmKomora składająca się z paneli wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową o gęstości 40-45kg/m3. Grubość izolacji panelu 80mm ±5%. Grubość panelu drzwiowego jest taka sama jak grubość panelu ściennego. Współczynnik przenikania wynosi dla chłodni 0,25W/m2K przy izolacji gr. 80mm. Okładziny paneli ściennych, podłogowych, sufitowych i tafli drzwi wykonane z blachy ocynkowanej lakierowanej na kolor biały wg palety RAL 9010 pokrytej przeźroczystą folią zabezpieczającą przed porysowaniem. Łączenie paneli ściennych w narożnikach są wykonywane poprzez zacinanie panelu pod kątem 45o ±5% na całej długości. Połączenia paneli, uszczelniane są pianką rozprężną o wymiarach 15x2mm na całej długości panelu. Panel z panelem łączony jest poprzez wsunięcie jednego panelu w drugi na głębokość 30mm ±5%. Tafla drzwi wykonywana jest z profilu białego PCV oraz blachy jako okładziny. Drzwi wyposażone są w zawiasy unoszące drzwi o 10mm ± 5% podczas otwierania drzwi. Zamek stosowany w drzwiach chłodni z możliwością otwarcia drzwi od wewnątrz bez użycia klucza. Wykończenie zewnętrzne komór wykonywane jest przy pomocy kątowników wykonanych z tego samego rodzaju blachy, jak wykonuje się poszycia zewnętrzne paneli ściennych. Wymiar kątownika 120x80mm±5%. Komora jest ustawiana w korytkach z twardego tworzywa mocowanych przy pomocy wkrętów szybkiego montażu do posadzki. Korytka są w kolorze wg palety RAL 9010. Wykończenie wewnętrzne komory opiera się na profilu aluminiowym o wymiarach 30x30mm który jest przykręcany w narożnikach komory na wszystkich długościach. Na kątownik aluminiowy wciskany jest profil wykonany z twardego tworzywa z elastycznymi wąsami gładko przylegającymi do powierzchni paneli. Połączenie panelu ściennego z posadzką wewnątrz komory wykończane jest profilem z twardego tworzywa wysokości 100mm. Wykończenie jest w kolorze białym wg palety RAL 9010. REX Gort\_Ko lub równoważne  |  |  | 1400 | 1820 | 2200 |
| **4** | 1 | Monoblok sufitowyAgregat w obudowie stalowej malowanej proszkowo. Na wyposażeniu: elektroniczny panel sterujący z możliwością podłączenia do systemu BMS, oświetlenie komory, wyłącznik drzwiowy, presostat wysokiego i niskiego ciśnienia, rury i przewody połączeniowe, odprowadzenie skroplin do kanalizacji (trzeba przewidzieć). Chłodnica z bardzo wydajnym wymiennikiem ciepła i niskim poziomem hałasu. Ciężar agregatu: 67 kg. Po bokach i nad agregatem musi być wolna przestrzeń o promieniu min. 500 mm. RBF0010-012SM Gort\_A lub równoważne |  |  | 880 | 700 | 390 |
| **5** | 1 | Regał magazynowy alu- pol. dodatkowy, 5 półekSłupki oraz wsporniki półek mają być wykonane z aluminium anodyzowanego, odpornego na rdzę i działanie temperatury w zakresie od -30 °C do +75 °C, wkłady półek wykonane z polietylenu. Łatwy montaż regałów (nie wymagający użycia narzędzi). Solidna i wytrzymała konstrukcja: maksymalne obciążenie przy równomiernie rozmieszczonym towarze do 150 kg na półkę oraz do 420 kg na cały regał przy pojedyńczym module. Szerokość półek ma być przystosowana do pojemników GN2/3; po wyjęciu wkładu półki, pojemniki GN można zawieszać bezpośrednio na wspornikach półek. Wkłady półek łatwe do demontażu i utrzymania w czystości - możliwość mycia w zmywarce. Słupki muszą posiadać otwory rozmieszczone co 150 mm, dzięki czemu możliwa jest regulacja wysokości zawieszenia półek oraz zwiększenie ich liczby. Słupki na regulowanych stopkach. Słupki regału mają być obustronnie wyposażone w uchwyty mocujące półki – możliwość dostawienia regału dodatkowego. Regał z 5 półkami. TEX\_F004285.5 Gort\_regały alu lub równoważne |  |  | 1233 | 385 | 1750 |
| **6** | 1 | Regał magazynowy alu- pol. podstawowy, 5 półekSłupki oraz wsporniki półek mają być wykonane z aluminium anodyzowanego, odpornego na rdzę i działanie temperatury w zakresie od -30 °C do +75 °C, wkłady półek wykonane z polietylenu. Łatwy montaż regałów (nie wymagający użycia narzędzi). Solidna i wytrzymała konstrukcja: maksymalne obciążenie przy równomiernie rozmieszczonym towarze do 150 kg na półkę oraz do 420 kg na cały regał przy pojedyńczym module. Szerokość półek ma być przystosowana do pojemników GN1/1; po wyjęciu wkładu półki, pojemniki GN można zawieszać bezpośrednio na wspornikach półek. Wkłady półek łatwe do demontażu i utrzymania w czystości - możliwość mycia w zmywarce. Słupki muszą posiadać otwory rozmieszczone co 150 mm, dzięki czemu możliwa jest regulacja wysokości zawieszenia półek oraz zwiększenie ich liczby. Słupki na regulowanych stopkach. Słupki regału mają być obustronnie wyposażone w uchwyty mocujące półki – możliwość dostawienia regału dodatkowego. Regał z 5 półkami. TEX\_F4276.5 Gort\_regały alu lub równoważne |  |  | 1375 | 555 | 1750 |
| **Razem brutto** |  |  |  |  |