

Zakup i dostawa z montażem wyposażenia dwóch kuchni w ramach projektu „Posiłek w szkole i w domu”							
Lp.	Ilość szt.	Nazwa i opis			Wymiary (szer. x głęb. x wys. mm)		
1	1	<p>Patelnia gazowa, dno misy Duplex (wymiar linii 730 mm dostosowany do urządzeń z projektu)</p> <p>Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Dno patelni wykonane ze stali o wysokim przewodnictwie cieplnym. Materiał dna patelni pozwala na jej uniwersalne zastosowanie zarówno do smażenia 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.</p>			800	730	850
2	1	<p>Kocioł gazowy 150 L autoklaw, automatyczne uzup. wody w płaszczu (wymiar 900x900 mm dostosowany do urządzeń z projektu)</p> <p>Kocioł w obudowie prostokątnej z możliwością zablokowania. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, polerowane dno wewnętrzne kotła, wykonane ze stali AISI 316. Wysoki komin. Zagłębiona płyta wierzchnia. Tłoczona pokrywa z zawiasem samobalansującym. Tłoczone oznaczenia poziomu wywaru. Ogrzewany pośrednio przez płaszcz wodny. Zawór spustowy 2". Napełnianie płaszczu 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.</p> <p>Dodatkowa ochrona elektrochemiczna płaszczu wodnego. Wydajny palnik gazowy zapewniający wysoką sprawność przy niewielkim zużyciu gazu. Zabezpieczenie przeciwwyływowe gazu. Stopień ochrony</p>			900	900	850

		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)					
3	1	<p>Komora chłodnicza prod. gotowych, na profilu U, panel grubości 80 mm, drzwi skrzydłowe 800x2000 mm</p> <p>Komora 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 chłodzi 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 przezroczystą 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 chłodzi 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</p>			1400	1820	2200
4	1	<p>Monoblok sufitowy</p> <p>Agregat w obudowie stalowej malowanej proszkowo. Na wyposażeniu: elektroniczny panel sterujący z możliwością podłączenia do systemu BMS, oświetlenie komory, wyłącznik drzwiowy, presostat</p>			880	700	390

		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					
5	1	Regał magazynowy alu- pol. dodatkowy, 5 półek Słupki 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 pojedynczym 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 półek Słupki 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 pojedynczym 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

