

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (Ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązanie równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł [mm]	Gr [mm]	Wys [mm]	Jednostk. [kW]	Całk. [kW]			
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15
KUCHNIA GŁÓWNA - PARTER (SZKOŁA)														
1.01	1	Piec konwekcyjno-parowy 10÷1xGN1/1 z drzwiami chowanymi i bojlerem elektrycznym. Wykonany ze stali nierdzewnej. - 7-calowy szklany wyświetlacz - Sterowanie manualne Easy Dial – wskaźnik pierścieniowy wskazuje aktualny stan pracy - Oświetlenie LED w komorze gotowania - Potrójne szklane drzwi komory gotowania - Naturalny inteligentny klimat w komorze z systemem zamkniętym z dodatkowymi funkcjami: 5 ustawień usuwania wilgoci, 5 poziomów tradycyjnego pieczenia, 5 ustawień wilgotności, sterowany wentylator (5 ustawień prędkości) - Metody gotowania: Steam (30-130°C) CombiSteam (30-250°C) Convection (30-250°C) - Czujnik temperatury rdzenia - Zestaw półek GN - Funkcja regeneracji: regeneracja produktów do maksymalnego poziomu - Port USB zintegrowany z panelem sterowania - Przechowywanie danych liczbowych HACCP i pasteryzacji - W pełni automatyczny system czyszczenia - Interfejs FilterCare 19,5 kW / 400 V					966	792	1058	19,50	19,5	400		
1.02	1	Piec konwekcyjno-parowy 6÷1GN1/1 z drzwiami chowanymi i bojlerem elektrycznym. Wykonany ze stali nierdzewnej. - 7-calowy szklany wyświetlacz - Sterowanie manualne Easy Dial – wskaźnik pierścieniowy wskazuje aktualny stan pracy - Oświetlenie LED w komorze gotowania - Potrójne szklane drzwi komory gotowania - Naturalny inteligentny klimat w komorze z systemem zamkniętym z dodatkowymi funkcjami: 5 ustawień usuwania wilgoci, 5 poziomów tradycyjnego pieczenia, 5 ustawień wilgotności, sterowany wentylator (5 ustawień prędkości) - Metody gotowania: Steam (30-130°C) CombiSteam (30-250°C) Convection (30-250°C) - Czujnik temperatury rdzenia - Zestaw półek GN - Funkcja regeneracji: regeneracja produktów do maksymalnego poziomu - Port USB zintegrowany z panelem sterowania - Przechowywanie danych liczbowych HACCP i pasteryzacji - W pełni automatyczny system czyszczenia - Interfejs FilterCare 11 kW / 400 V					966	792	786	11,00	11	400		
	1	Łącznik i nożyki 150 mm pod zestaw pieców. Wykonane ze stali nierdzewnej.												
1.03	2	Kuchnia indukcyjna 2-polowa na podstawie szafkowej otwartej, Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nożyki ze stali nierdzewnej • Niektukący się blat ze szkła ceramicznego o grubości 6 mm. • Serigrafia do identyfikacji stref gotowania. • Czujnik bezpieczeństwa zapobiegający przegrzaniu. • 2 pola grzewcze o Ø 230 mm i mocy 5 kW • Moc regulowana do 12 poziomów • Ogrzewanie za pomocą indukcji wyposażonej w urządzenie wykrywające obecność naczyń na strefie gotowania i automatycznie włączające/wyłączające grzanie oraz urządzenie zabezpieczające przed przegrzaniem. • Wyprofilowany panel z elementami sterującymi ustawionymi pod kątem operatora. • Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700 • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 10 kW / 400V					400	730	870	10,00	20	400		
1.04	1	Płyta grzewcza na podstawie szafkowej otwartej, Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nożyki ze stali nierdzewnej • 4 niezależne strefy gotowania • Płyta z kanałem odprowadzającym tłuszcz i otworem spustowym. • Grażki elektryczne incołowy sterowane termostatem bezpieczeństwa • Temperatura kontrolowana przez termostat zakresie od 50 do 400°C • Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700 • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 10 kW / 400V					800	730	870	10,00	10	400		
1.05	1	Patelnia wielofunkcyjna na podstawie szafkowej z drzwiami, Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nożyki ze stali nierdzewnej • Elementy grzejne "Thermo-block": opancerzone elementy grzejne wykonane z połączenia aluminium o wysokiej odporności na wysoką temperaturę. • Odpływ wody i przelewen. • Konek Waterlight do spródniania żywności do wyjmowanego pojemnika. • Dostępnych 7 różnych funkcji: płyta grillowa/ patelnia/ wamnik do makaronu/ parowar/ bojler/ bimar. • Samobłasnająca pokrywa bez uszczelki obwodowej. • Dwa porty USB umieszczone pod panelem sterowania (strefa komory) do przechowywania przepisów i aktualizacji oprogramowania. • Sonda temperatury rdzenia do precyzyjnego monitorowania temperatury gotowania • Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700 • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 10 kW / 400V					800	730	870	10,00	10	400		
1.06	1	Taboret grzewczy, 1-płytowy, elektryczny Wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta grzewcza okrągła: Ø 400 mm. Płyta żeliwna, szybkogrzeczna. Wymagane zabezpieczenie instalacji: 13 A, 3-stopniowa regulacja mocy grzewczej płyty. 5 kW / 400V					600	600	400	5,00	10	400		

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (Ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł [mm]	Gr [mm]	Wys [mm]	Jednostk. [kW]	Całk. [kW]			
	Str.	I - I	I - I											[W]
1.13	1	Regał z 4 półkami przestawnymi perforowanymi. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).						1200	700	2000				
1.14	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewne. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.						800	700	850				
1.15	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewne. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.						900	700	850				
1.16	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewne. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.						1230	700	850				
1.17	1	Stół z drzwiami suwanymi i blokiem 3 szuflad Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat szafki z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przedstawia szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwanych na łożyskach kulkowych. Szuflady skrynowe na stabilnych, teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwem. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym						1200	600	850				
1.18	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewne. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.						1800	800	850				
1.19	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewne. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.						400	700	850				
1.20	2	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewne. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.						710	700	850				
1.21	4	Stanowisko neutralne na podstawie szafkowej otwartej. Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i rolki ze stali nierdzewnej • Modułowe, wytrzymałe i łatwe do sparowania z resztą urządzeń linii 700 • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm						400	730	870				
1.22	1	Szafka z drzwiami suwanymi przelotowa Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat szafki z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przedstawia szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwanych na łożyskach kulkowych. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym						1900	600	850				
1.23	1	Szafka ścienna z drzwiami suwanymi Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przedstawia szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwanych na łożyskach kulkowych. Szafka zawieszana na szynie przykręconej do ściany.						1300	400	600				
1.24	1	Półka ścienna 2-poziomowa gładka Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Podana głębokość dotyczy blatu półki (głębokość całkowita, łącznie z szyną ścienną jest o 22 mm większa). Płynna regulacja wysokości zawieszania półek. Półka ścienna o grubości 30 mm z blachy 1,5 mm.						1200	400	600				

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
	Str.	[...]	[...]				Dł [mm]	Gł [mm]	Wys [mm]	Jednostk [kW]	Calc [kW]			[...]
1.25	1	Szafka ścienna z drzwiami suwanymi Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwanych na łożyskach kulkowych. Szafka zawieszana na szynie przykręconej do ściany.					1200	400	600					
1.26	4	Wózek transportowy na 14 pojemników GN1/1 Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Wykonany z profili 25x25 mm. Wyprofilowane prowadnice zapobiegające wypadaniu pojemników. Wyposażony w odbojniki, wymiar wózka z odbojnikami większy o 70 mm. Odległość pomiędzy prowadnicami w pionie 110 mm. Kółka fi. 100 mm na łożyskach kulkowych, 2 kółła z hamulcem.					380	560	1800					
1.27	1	Szafka z drzwiami suwanymi przesłotowa Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat szafki z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kaptuś zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wsuniecie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wsuniecie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwanych na łożyskach kulkowych. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym					1800	600	850					
1.28	3	Bemar jedyny 3cGN1/L, z niezależnym sterowaniem komór i półką. Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o gr. 1,5 mm. Bemar wodny, napełniany od góry, z oddzielnym odpływem z każdej komory. Wymiary bemaru podano łącznie z uchwytem i odbojnikami. Regulacja temperatury 30 ÷ 95 °C. 4 kółła skrętne fi. 125 mm w tym dwa z hamulcem.					1232	661	900	2,25	6,75	230		
1.29	3	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu					400	320	180					
	3	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAX, jednouchwyłowa, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30												
1.30	3	Okap centralny	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	2700	1300				230		
1.31	1	Okap przyścienny	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	1300	1300						
ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH - PARTER (SZKOŁA)														
2.01	1	Stół załadowczy 1-komorowy otwarty z osłoną przeciwrozpryskową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komora o wymiarach 500x400x250 mm. Błat z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Błaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwrozpryskowa o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Błat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki błat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wsuniecie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wsuniecie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.					1700	720	850					
	1	Bateria zlewozmywakowa stojąca, dwuotworowa z pokrętkami. Wylewka: obrotowa, dolna typu 5. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rostaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm. W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne Klasa przepływu A. Temperatura wody max / zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max / zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.												
2.02	1	Zmywarka kapturowa ze zintegrowanym zmiękczaczem wody • Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301. • Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafiki) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu. • Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis • Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania. • System magazynowania energii z powietrza wylotowego: hermetycznie zamknięty kaptur 4-stronny zatrzymuje parę i energię wewnątrz systemu, czego efektem są oszczędności energii sięgające 3 kW, mniejsza wilgotność w kuchni i lepsza higiena. • Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi • Zainstalowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %. • Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku • Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia. • 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (letrick, standardowy, intensywny, usuwanie skrobi, stały, higieny) • Wydajność: 60 koszy/godz., 1.080 talerzy/godz. lub 2.160 osłonek/godz.. Zużycie wody: 2 l / kosz. Pojemność zbiornika 23l. Ogrzewanie zbiornika: 2,5 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Okap izolowany termicznie i akustycznie. Czujnik zabrudzenia sita. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WIFI. Wyposażona w: wąż do napełniania/spustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabłyszczacza, pompa płuczająca, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosa na talerze, 1 uniwersalny kosa płaski, 1 koszyk na słoćce.					635	742	1510/1995	7,10	7,1	400		

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł [mm]	Gr [mm]	Wys [mm]	Jednostk. [kW]	Całk. [kW]			
	Sit	[-]	[-]											[N]
2.03	1	<p>Zmywarka uniwersalna ze zintegrowanym zmiękczaczem wody</p> <ul style="list-style-type: none">• Zbiornik, rama i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301• Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafikę) w połączeniu ze sterowaniem jednoręcznym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu.• Połączony system mycia i płukania: system samoczyszczenia ramion myjących w każdym cyklu.• Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis• Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania.• Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi• Automatyczne rejestrowanie ważnych danych operacyjnych i zużycia i wskazania na wyświetlaczu• Zainstalowany system filtracji z funkcją zmywania wentegnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %.• Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku <p>7 cykli mycia: 90/180/360 sek. i specjalne cykle (Krótki, Standardowy, Napężanie + zrzut, Ciągły, Higiena, Czyszczenie podstawowe, Zapis elektroniczny)</p> <p>Wydatność: 40 koszy/godz., 720 talerzy/godz. lub 1440 szklanek/godz.. Zużycie wody: 1,8 l / koszy. Pojemność zbiornika 10,6l. Ogrzewanie zbiornika: 1,7 kW. Rozmiar koszy: 500x600 mm. Wysokość załadunku: 425 mm. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napełniania/płukania, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabyłyszczacza, pompa płuczczą, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz, 1 koszyk na sztućce.</p>					600	603	825	6,70	6,7	400		
2.04	1	<p>Stół wydładowczy z osłoną przeciwrozbrzygową</p> <p>Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwrozbrzygowa o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.</p>					1100	720	850					
2.05	1	<p>Szafa z drzwiami suwanymi przelotowa wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Dno szafy o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafy z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szaf o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwach na łożyskach kulowych. Szafa z zaciskiem uziemiającym. Wysokość nóg 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm</p>					1200	600	2000					
POMIESZCZENIE SOCJALNE - PARTER (SZKOŁA)														
3.01	1	<p>Szafa porządkowa ze zlewem z 2 drzwiami skrzydłowymi.</p> <p>wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Szafa dzielona na 2 przedziały: w lewym przedziale zlew porządkowy z komorą, w prawym przedziale półka przestawna z listwą wieszakową. Dno szafy o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafy z blachy 1,0 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Podana głębokość dotyczy szafy bez drzwi (głębokość całkowita, łącznie z drzwiami jest o 20 mm większa). Szafa z zaciskiem uziemiającym. Wysokość nóg 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm</p>					1000	500	1800					
	1	<p>Bateria zlewozmywakowa stojąca, jednocyfrowa chromowana. Mieszacz ceramicznym Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.</p>												
STREFA POMOCNICZA KUCHNI - PARTER (PRZEDSZKOLE)														
4.01	1	<p>Stół załadowczy 1-komorowy otwarty z osłoną przeciwrozbrzygową</p> <p>Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 500x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwrozbrzygowa o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.</p>					1300	720	850					
	1	<p>Bateria zlewozmywakowa stojąca, dwuosworowa z pokrętkami. Wylewka: obrotowa, dolna typu S. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm.</p> <p>W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne</p> <p>Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max. /zalecana: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.</p>												

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł [mm]	Gr [mm]	Wys [mm]	Jednostk. [kW]	Całk. [kW]			
	Sit	I-1	I-1				Dł [mm]	Gr [mm]	Wys [mm]	Jednostk. [kW]	Całk. [kW]			[W]
4.02	1	Zmywarka kapsułowa ze zintegrowanym zmykaczem wody • Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 • Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i graficę) w połączeniu ze sterowaniem jednoręcznym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu. • Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis • Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania. • System magazynowania energii z powietrza wylotowego: hermetycznie zamknięty kaptur 4-stronny zatrzymuje parę i energię wewnątrz systemu, czego efektem są oszczędność energii sięgająca 3 kW, mniejsza wilgotność w kuchni i lepsza higiena. • Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi • Zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %. • Blokada sila: uniemożliwia pracę bez sila w zbiorniku. • Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia. • 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (krótki, standardowy, intensywny, usuwanie skrobi, stały, higiena) • Wydajność: 60 koszy/godz., 1 080 talerzy/godz. lub 2 160 szklanek/godz.. Zużycie wody: 2 l / kosz. Pojemność zbiornika 23l. Ogrzewanie zbiornika: 2,5 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Okap izolowany termicznie i akustycznie. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napełniania/spustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik natłyszacza, pompa płuczająca, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski, 1 koszyk na sztućce.					635	742	1510	7,10	7,1	400		
4.03	1	Stół wylądowczy z osłoną przeciwrozbrzygową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwrozbrzygowa o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z załębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.					1100	720	850					
4.04	1	Szafa z drzwiami suwanymi przelotowa wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Dno szafy o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafy z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szaf o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach na łożyskach kulowych. Szafa z zaciskiem uziemiającym. Wysokość nóg 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm					1200	600	2000					
4.05	3	Wózek keinerski 3-poziomowy Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wózek wykonany z rur o średnicy 25 mm. Wyposażony w odbojnik, wymiar wózka z odbojnikami większy o 70 mm. 4 koła skrętne fi. 100 mm na łożyskach kulowych w tym 2 z hamulcem. Półki wózków z blachy 1,5 mm. Solidna spawana konstrukcja.					800	600	950					
4.06	2	Szafka z 3 drzwiami skrzydłowymi Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25. Dno szafki o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Nogi 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym					1400	700	850					
4.07	1	stół ze zlewem 1-komorowym z półką Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym					1000	600	850					
	1	Bateria zlewniwykawa stojąca, jednocyfrowa chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: nieskasyfikowane Lap > 30.												
4.08	1	Stół z drzwiami suwanymi i blokiem 3 szuflad Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat szafki z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi i fronty szuflad o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulowych. Szuflady skrzydłowe na stabilnych, teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwem. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym					1400	600	850					
4.09	1	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu					400	320	180					
	1	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednocyfrowa, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: nieskasyfikowane Lap > 30												

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (Ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł [mm]	Gr [mm]	Wys [mm]	Jednostk [kW]	Całk [kW]			
	Str.	1-1	1-1											[%]
4.10	1	Okap przyścienny	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	1300	1300						
MAGAZYN CHŁODNICZY - PIWNICA (SZKOŁA)														
5.1	4	Szafa chłodnicza 700L, stal nierdzewna. GN 2/1 z wymuszonym obiegiem powietrza, z automatycznym odszranianiem i odparowaniem kondensatu gorącym gazem, z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Centralne chłodzenie z odpływem kondensatu. Higienizacja wykonana wewnątrz z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia. Czynnik chłodniczy: R290. Moc chłodnicza: 340W temp. odpar. -10°C; temp. otoczenia: +16 / +40°C. Temperatura: -2 / +12 °C. Zużycie energii: 1,30 kWh / 24h. Akcesoria: 3 Ruszty powlekane GN 2/1, 3 Pary przewodnic, oświetlenie LED, zamek. 0,28 kW / 230V					695	810	2020	0,28	1,12	230		
5.2	2	Szafa mroźnicza 700L, stal nierdzewna. GN 2/1 z wymuszonym obiegiem powietrza, z automat. odszranianiem i odparowaniem kondensatu gorącym gazem, z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Centralne chłodzenie z odpływem kondensatu. Higienizacja wykonana wewnątrz z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia. Czynnik chłodniczy: R290. Moc chłodnicza: 70W temp. odpar. -30°C; temp. otoczenia: +16 / +40°C. Temperatura: -15 / -22 °C. Zużycie energii: 5,10 kWh / 24h. Akcesoria: 3 Ruszty powlekane GN 2/1, 3 Pary przewodnic, oświetlenie LED, zamek. 0,45 kW / 230V					695	810	2020	0,45	0,9	230		
PRZYGOTOWNIA MIĘSA - PIWNICA (SZKOŁA)														
6.1	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kaptos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.					1300	600	850					
6.2	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kaptos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.					1100	600	850					
6.3	1	Stół ze zlewem 2-komorowym i półką Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Błat z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kaptos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym					1000	600	850					
	1	Bateria zlewomywalkowa stojąca, jednoruchytowa chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: nieskasyfikowane Lap > 30.												
6.4	1	Półka ścienna 1-poziomowa gładka Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Podana głębokość dotyczy blatu półki (głębokość całkowita, łącznie z szyną ścienną jest o 22 mm większa). Płynna regulacja wysokości zawieszenia półek.Półka ścienna o grubości 30 mm z blachy 1,5 mm.					1000	300	300					
6.5	1	Półka ścienna 1-poziomowa gładka Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Podana głębokość dotyczy blatu półki (głębokość całkowita, łącznie z szyną ścienną jest o 22 mm większa). Płynna regulacja wysokości zawieszenia półek.Półka ścienna o grubości 30 mm z blachy 1,5 mm.					1100	300	300					
6.6	1	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu					400	320	180					
	1	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednoruchytowa, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: nieskasyfikowane Lap > 30												
MAGAZYN OWOCÓW - PIWNICA (SZKOŁA)														
7.1	2	Regał z 4 półkami przestawnymi gretingowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).					1300	600	1800					

WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (Ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł [mm]	Gr [mm]	Wys [mm]	Jednostk. [kW]	Całk. [kW]			
	Szt.	1-1	1-1											[1]
7.2	2	Regał z 4 półkami przestawnymi gretingowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profilu 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).					1300	600	1800					
MYCIE WARZYW / DEZYNFEKCJA JAJ - PIWNICA (SZKOŁA)														
8.1	1	Basen 1-komorowy Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komora basenowa higieniczna, wyblonona. Błat z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Błaty o grubości 50 mm; z przodu kaptas zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komory z 3 stron. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym					1000	700	850					
	1	Bateria zlewomywalkowa stojąca, dwuosworowa z pokrętkami. Wylewka: obrotowa, dolna typu S. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm. W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne Klasa przepływu A. Temperatura wody max / zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max. / zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.												
8.2	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat stołu z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kaptas zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.					500	600	850					
8.3	1	Szafa chłodnicza podblatowa, stal nierdzewna. System cyrkulacji powietrza. Drzwi dwustronne z zamkiem. Automatykne rozmrażanie. Rozszerzony wewnętrzny kanał powietrza. Wentylator skraplacza zapewnia pracę i wysoką wydajność układu chłodzenia. Zakres temperatury +1°C do +12°C. Ilość czynnika chłodniczego: 36 gram 0,1 kW / 230V					595	645	833	0,10	0,1	230		
8.4	1	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką i wysuniętym blatem Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Błat z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Błaty o grubości 50 mm; z przodu kaptas zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym					1400	600	900					
	1	Bateria zlewomywalkowa stojąca, jednouchwytna chromowana. Mieszacz ceramicznym Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.												
8.5	1	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu					400	320	180					
	1	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednouchwytna, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30												
8.6	1	Regał z 4 półkami przestawnymi gretingowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profilu 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).					1300	500	1800					
8.7	1	Naświetlacz do jaj. Pojemność 30 szt jaj. Wykonana ze stali nierdzewnej. Przeznaczony jest do dezynfekcji jaj promieniami UV. Długość fal 253,7 nm. Czas trwania cyklu: 90s. Trwałość promienników: 7500 h. Wysuwana suflada osadzona na łożyskach. Pojemność suflady: 30 jaj. Naświetlacz posiada certyfikat Państwowego Zakładu Higieny oraz pozytywne opinie Wydziałów Medycyny Weterynaryjnej przy Akademii Rolniczej we Wrocławiu i SGGW w Warszawie. 4x16 W / 230 V					460	380	184	0,064	0,064	230		
MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH - PIWNICA (SZKOŁA)														
9.1	1	Regał z 4 półkami przestawnymi gładkimi Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profilu 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).					1100	700	1800					

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (Ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązanie równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł [mm]	Gł [mm]	Wys [mm]	Jednostk. [kW]	Całk. [kW]			
	Szt	1-1	1-1											[x]
9.2	4	Regał z 4 półkami przestawnymi gładkimi Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).					1200	700	1800					
STREFA POMOCNICZA KUCHNI - PIETRO (PRZEDSZKOLE)														
10.01	1	Stół załadowczy 1-komorowy otwarty z osłoną przeciwrozbrzygową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 500x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwrozbrzygową o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.					1300	720	850					
	1	Bateria zlewomywakowa stojąca, dwuotworowa z pokrętkami. Wylewka: obrotowa, dolna typu 5. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm. W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne Klasa przepływu A. Temperatura wody max. / zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max. / zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.												
10.02	1	Zmywarka kapturowa ze zintegrowanym zmiękczaczem wody • Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 • Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafiki) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu. • Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis • Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania. • System magazynowania energii z powietrza wylotowego: hermetycznie zamknięty kaptur 4-stronny zatrzymuje parę i energię wewnątrz systemu, czego efektem są oszczędność energii sięgająca 3 kW, mniejsza wilgotność w kuchni i lepsza higiena. • Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi • Zainstalowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %. • Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku • Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia. • 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (krośki, standardowy, intensywny, usuwanie skrośki, stały, higiena) • Wydajność: 60 koszy/godz., 1.080 talerzy/godz. lub 2.160 osłonek/godz.. Zużycie wody: 2 l / kosz. Pojemność zbiornika 23l. Ogrzewanie zbiornika: 2,5 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Okap izolowany termicznie i akustycznie. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napełniania/łpustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik natłuszczacza, pompa płuczająca, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski, 1 koszyk na sztućce.				635	742	1510	7,10	7,1	400			
10.03	1	Stół wyladowczy z osłoną przeciwrozbrzygową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwrozbrzygową o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.					1100	720	850					
10.04	1	Szafa z drzwiami suwanymi przelotowa wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 . Dno szafy o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafy z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szaf o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach na łożyskach kulowych. Szafa z zaciskiem uziemiającym. Wysokość nóg 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm					900	800	2000					
10.05	10	Wózek keiński 3-poziomowy Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wózek wykonany z rur o średnicy 25 mm. Wyposażony w odbojniki, wymiar wózka z odbojnikami większy o 70 mm. 4 koła skrętne fi. 100 mm na łożyskach kulowych w tym 2 z hamulcem. Półki wózków z blachy 1,5 mm. Solidna spawana konstrukcja.					800	600	950					
10.06	2	Szafka z drzwiami skrzydłowymi Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kaptus zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25. Dno szafki o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Nogi 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym					1400	700	850					

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (Ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napięcie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł [mm]	Gr [mm]	Wys [mm]	Jednostk. [kW]	Całk. [kW]			
	Szt.	1-1	1-1											[%]
10.07	1	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Błat z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wyguszającym. Błaty o grubości 50 mm; z przodu kaptus zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym					1000	600	850					
	1	Bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytna chromowana. Mieszacz ceramicznym Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w opłocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.												
10.08	1	Stół z drzwiami suwanymi i blokiem 3 szuflad Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat szafki z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wyguszającym. Błat o grubości 50 mm; z przodu kaptus zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi i fronty szuflad o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Roki w drzwiach suwnych na łożyskach kulkowych. Szuflady skrywane na stabilnych, teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwem. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym					1200	600	850					
10.09	1	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu					400	320	180					
	1	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednouchwytna, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w opłocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30												
10.10	1	Okap przyścienny	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	1300	1300						
dodatkowe	1	Kocioł warzelny. Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nożki ze stali nierdzewnej • Kocioł ze stali nierdzewnej AISI 304 z podstawą ze stali nierdzewnej AISI 316 • Nalewanie wody kontrolowane przez 2 elektrozawory, może być wlewana woda gorąca lub zimna • 2-calowy kran z chromowanego mosiądzu z przodu • 2 grafki inicjalizacji zamontowane wewnątrz kotła • Pojemność: 150 l • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 21 kW / 400V					800	900	870					
dodatkowe	1	Obieraczka do warzyw, podwójny wsad 2 x 10kg; z separatorem obierzyn. • Wykonana ze stali nierdzewnej • Wydajność: ~500kg/h • Masa: 95kg • Korundowe tarcze i segmenty ściernie zapewniają dokładne obieranie warzyw bez ich kaleczenia. • Talerz i segmenty do ziemniaków i marchwi sprzedawane alternatywnie • W zestawie: nacierny zespół zasilający z gniazdem i zabezpieczeniem silnika, rury odpływowe, ściągacz talerza, zapasowy wtyk silnika • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 0,55 kW / 3x400V					980 / 825	680 / 335	925 / 355					
dodatkowe	10	Szafka BHP, 1-drzwiowa. Dedykowana do pomieszczeń socjalnych w zakładach pracy, szkołach przeznaczona do przechowywania odzieży roboczej oraz wierzchniej i osobistej stal malowana proszkowo otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza zamek drzwi łatwa do utrzymania w czystości wizytownik umieszczony na drzwiach szafki praktyczna półka i dzielona komora wewnątrzSzerokość - W : 400 mm Głębokość - D : 450 mm Wysokość - H : 1700 mm												

LISTA WYPOSAŻENIA - Część I: Dostawa i montaż sprzętu oraz wyposażenia kuchennego w pomieszczeniach szkoły podstawowej i przedszkola publicznego														
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem (ilość x cena jednostkowa netto)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Wymiary			Moc elektr.		Napiecie	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązanie równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
							Dł. [mm]	Gr. [mm]	Wys. [mm]	Jednostk. [kW]	Ciepł. [kW]			
dodatkowe	1	Szafka kuchenna 46 x 80 x 81,2 cm 2-drzwiowa z uchwyłami z dedykowanym zlewomywakiem ze stali nierdzewnej, baterią i syfonem. Bateria zlewomywakowa, stojąca, z miejscem. Zestaw montażowy bateri, mocowania, wężyki podłączeniowe wody 3/8 cala długość 35 cm, uszczelki												
			RAZEM NETTO:											
			RAZEM BRUTTO:											