

| LISTA WYPOSAŻENIA - 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. | [1-] | | | | Dł [mm] | Gr [mm] | Wys [mm] | Jednostk. [kW] | Ciek. [kW] | | | [V] |
| Kolumna1 | Kolumna2 | Kolumna3 | Kolumna4 | Kolumna5 | Kolumna6 | Kolumna7 | Kolumna8 | Kolumna9 | Kolumna10 | Kolumna11 | Kolumna12 | Kolumna13 | | Kolumna14 |
| KUCHNIA GŁÓWNA - PARTER (SZKOŁA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01 | 1 | Piec konwekcyjno-parowy 10+1xGN1/1 z bojlerem elektrycznym. Wykonany ze stali nierdzewnej. - 7-calowy szklany wyświetlacz - Sterowanie manualne Easy Dial – wskaźnik pierścieniowy wskazuje aktualny stan pracy - Oświetlenie 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°- temp. max. od 250° do 300°C) Convection (30-temp. max. od 250° do 300°C) - Czujnik temperatury rżenia - Zestaw pól GN - Funkcja regeneracji: regeneracja produktów do maksymalnego poziomu - Port USB zintegrowany z panelem sterowania - Przechowywanie danych kłbowych HACCP i pasteryzacji - W pełni automatyczny system czyszczenia 18,5 kW / 400 V | | | | | 966 | 792 | 1058 | | | | | |
| 1.02 | 1 | Piec konwekcyjno-parowy 6+1GN1/1 z bojlerem elektrycznym. Wykonany ze stali nierdzewnej. - 7-calowy szklany wyświetlacz - Sterowanie manualne Easy Dial – wskaźnik pierścieniowy wskazuje aktualny stan pracy - Oświetlenie- 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- max. od 250° do 300°C) Convection (30- max. od 250° do 300°C) - Czujnik temperatury rżenia - Zestaw pól GN - Funkcja regeneracji: regeneracja produktów do maksymalnego poziomu - Port USB zintegrowany z panelem sterowania - Przechowywanie danych kłbowych HACCP i pasteryzacji - W pełni automatyczny system czyszczenia 10 kW / 400 V | | | | | 966 | 792 | 786 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 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. • grzałki 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 | | | | | |
| 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. • Obpływ wody z przelewem. • Konek Waterlight do spróżniania żywności do wyjmowanego pojemnika. • Dostępnych 7 różnych funkcji: płyta grillowa/ patelnia/ wamnik do makaronu/ wolnowar/ parowar/ bojler/ benmar. • Samobłyszcząca pokrywa bez uszczelki obwodowej. • Dwa porty USB umieszczone pod panelem sterowania (strefa komory) do przechowywania przepisów i aktualizacji oprogramowania. • Sonda temperatury rżenia 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 | | | | | |
| 1.06 | 1 | Taboret grzewczy, 1-płytowy, elektryczny Wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta grzewcza okrągła: Ø 400 mm. Płyta żeliwna, szybko grzejna. Wymagane zabezpieczenie instalacji: 13 A. 3-stopniowa regulacja mocy grzewczej płyty. 5 kW / 400V | | | | | 600 | 600 | 400 | | | | | |

| LISTA WYPOSAŻENIA - 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] | |
| 1.07 | 1 | Stół chłodniczy z 3 blokami suflad (1/2 + 1/2). Zakres temperatur: -2°C do +12°C. Wymiar suflad: GÖRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.430, izolacja korpusów frontów suflad wykonana metodą pianowania wysokociśnieniowego. Grubość ściany 60 mm. Gęstość izolacji 40-42 kg /m³, pianą poliuretanową wolną od CFC i HCFC, z HFO - o zerowym potencjale niszczenia warstwy ozonowej. Wnętrze urządzenia wykonane w standardzie higienicznym. Suflady z pełnym wysuwem. ekologiczny czynnik chłodniczy R290. Obieg powietrza wewnątrz urządzeń, automatyczne odszranianie i odparowywanie skroplin. Wymiana powietrza w części agregatowej od strony obsługi. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z prądu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Urządzenie z zaciskiem uziemiającym. 0,24 kW / 230V | | | | | | 1745 | 700 | 850 | | | | | |
| 1.08 | 2 | Stół chłodniczy z 2 blokami suflad (1/2 + 1/2). Zakres temperatur: -2°C do +12°C. Wymiar suflad: GÖRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.430, izolacja korpusów frontów suflad wykonana metodą pianowania wysokociśnieniowego. Grubość ściany 60 mm. Gęstość izolacji 40-42 kg /m³, pianą poliuretanową wolną od CFC i HCFC, z HFO - o zerowym potencjale niszczenia warstwy ozonowej. Wnętrze urządzenia wykonane w standardzie higienicznym. Suflady z pełnym wysuwem. ekologiczny czynnik chłodniczy R290. Obieg powietrza wewnątrz urządzeń, automatyczne odszranianie i odparowywanie skroplin. Wymiana powietrza w części agregatowej od strony obsługi. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z prądu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Urządzenie z zaciskiem uziemiającym. 0,18 kW / 230V | | | | | | 1290 | 600 | 850 | | | | | |
| 1.09 | 1 | Stół chłodniczy z 2 blokiem suflad (1/2 + 1/2) i komorą umywalkową 240x340x150 mm nad częścią agregatową. Zakres temperatur: -2°C do +12°C. Wymiar suflad: GÖRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.430, izolacja korpusów frontów suflad wykonana metodą pianowania wysokociśnieniowego. Grubość ściany 60 mm. Gęstość izolacji 40-42 kg /m³, pianą poliuretanową wolną od CFC i HCFC, z HFO - o zerowym potencjale niszczenia warstwy ozonowej. Wnętrze urządzenia wykonane w standardzie higienicznym. Suflady z pełnym wysuwem. Ekologiczny czynnik chłodniczy R290. Obieg powietrza wewnątrz urządzeń, automatyczne odszranianie i odparowywanie skroplin. Wymiana powietrza w części agregatowej od strony obsługi. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z prądu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Urządzenie z zaciskiem uziemiającym. 0,18 kW / 230V | | | | | | 1290 | 600 | 850 | | | | | |
| | 1 | Bateria umywalkowa stojąca, 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 | 1 | Stół ze zlewem 2-komorowym i 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 prądu 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 | | | | | | 1200 | 600 | 850 | | | | | |
| | 1 | Bateria zlewozmykawa 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. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11 | 1 | Stół ze zlewem 2-komorowym i półką Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x500x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z prądu 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 | | | | | | 1300 | 700 | 850 | | | | | |
| | 1 | Bateria zlewozmykawa 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. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12 | 1 | Basen 1-komorowy Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komora basenowa higieniczna, wybloniona. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z prądu 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 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 zlewozmykawa stojąca, dwuosłowa 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 DIP - 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. | | | | | | | | | | | | | |

| LISTA WYPOSAŻENIA - 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 nierdzewnej. 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 nierdzewnej. 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 nierdzewnej. 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 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. 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 nierdzewnej. 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 nierdzewnej. 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 nierdzewnej. 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 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 | | | | | | 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 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. | | | | | | 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 - 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 | |
| | Szt. | 1-1 | 1-1 | | | | Dł [mm] | Gr [mm] | Wys [mm] | Jednostk. [kW] | Calc. [kW] | | [W] | |
| 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 przesłana 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 przykręcanej 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 kółka 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. 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 przesłana 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 3eGN1/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 kółka skrętne fi. 125 mm w tym dwa z hamulcem. | | | | | 1232 | 661 | 900 | | | | | |
| 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-CLAK, jednouchwytowa, 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 | | | | | | |
| 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 przeciwrozbrzygową 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 przeciwrozbrzygową o wysp. 300 mm zamiast rantu tylnego. Błat 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 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 zlewomywalkowa stojąca, dwuosłowa 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. | | | | | | | | | | | | |
| 2.02 | 1 | Zmywarka kapsułowa ze zintegrowanym zmiękczaczem wody • Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 • Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafikę) 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 kapsuł 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: 500x600 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Okap izolowany termicznie i akustycznie. Czujnik zabrudzenia silka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WIFI. Wyposażona w: węz do napełniania/apustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabyłyszczacza, pompa płuczająca, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski, 1 koszyk na sztućce. | | | | | 635 | 742 | 1510/1995 | 7,10 | | 400 | | |

| LISTA WYPOSAŻENIA - 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] | Gr [mm] | Wys [mm] | Jednostk. [kW] | Całk. [kW] | | [V] | |
| 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 wyświetlacz• Zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wewnętrznego ograniczającego 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, Napężnianie + zrazut, Ciągły, Higiena, Czyszczenie podstawowe, Zapis elektroniczny)</p> <p>Wydatność: 40 koszy/godz., 720 talerzy/godz. lub 1440 szklanek/godz.. Zużycie wody: 1,8 l / kosz. Pojemność zbiornika 10,6l. Ogrzewanie zbiornika: 1,7 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 425 mm. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napędzania/pustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabyliczszacza, pompa płuczczą, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz , 1 koszyk na sztućce.</p> | | | | 600 | 603 | 825 | 6,70 | | | | | |
| 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 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 zaczepek. 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 blach 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 zlewomywakowa stojąca, jednouchwytowa 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: nieskasyfikowane Lap > 30.</p> | | | | | | | | | | | | |
| STREFA POMOCNICZA KUCHNI - PARTER (PRZEDSZKOLE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.01 | 1 | <p>Stół załadunkowy 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 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 zaczepek. 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 zlewomywakowa stojąca, dwuuchwytowa 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. /zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: nieskasyfikowane Lap > 30.</p> | | | | | | | | | | | | |

| WYPOSAŻENIA - 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] | Calc [kW] | | | |
| | Sit | 1-1 | 1-1 | | | | | | | | | | | [m] |
| 4.02 | 1 | Zmywarka kapsułowa ze zintegrowanym zmięczaczem wody • Zbiornik, rama, ramiona płukania 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. • 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 kapsuł 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 • Zaawansowany 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 (krótki, standardowy, intensywny, usuwanie skrobi, białych, higiena) • Wydajność: 60 koszy/godz. lub 1.080 talerzy/godz. lub 2.160 szklanek/godz. Zużycie wody: 2 l / koszy. Pojemność zbiornika 23l. Ogrzewanie zbiornika: 2,5 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Oślep izolowany termicznie i akustycznie. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napełniania/opuszczania, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik natryskacza, pompa płuczająca, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski, 1 koszyk na sztućce. | | | | | 635 | 742 | 1510 | 7,10 | | 400 | | |
| 4.03 | 1 | Stół wydłużowy z osłoną przeciwrozbrzydową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Błaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwrozbrzydowa 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 zaciskiem. Głębokość stołu dopasowana do 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. | | | | | | 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 drzwach 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 kelnerski 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 | | |
| 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 kaptos zapobiegający podskakiwaniu 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. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili 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. Błaty o grubości 50 mm; z przodu kaptos zapobiegający podskakiwaniu 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. 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 zlewozmywakowa stojąca, jednouchytwowa 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 kaptos zapobiegający podskakiwaniu 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 dwa 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 drzwach suwnych na łożyskach kulowych. Szuflady skryniowe 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, jednouchytwowa, 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 - 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 odprowadzaniem 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 | | 230 | | |
| 5.2 | 2 | Szafa mroźnicza 700L, stal nierdzewna. GN 2/1 z wymuszonym obiegiem powietrza, z automat. odszranianiem i odprowadzaniem 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 | | 230 | | |
| PRZYGOTOWALNIA 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: niesklasyfikowane 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: niesklasyfikowane 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 | | | | | |

| LISTA WYPOSAŻENIA - 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] | Calc. [kW] | | | |
| | Szt. | 1-1 | 1-1 | | | | | | | | | | | [W] |
| 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 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 profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu 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 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 profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu 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 +10°C do +120°C. Ilość czynnika chłodniczego: 36 gram 0,1 kW / 230V | | | | | 595 | 645 | 833 | 0,10 | | 230 | | |
| 8.4 | 1 | Stół ze zlewem 1-komorowym z półką i wysuniętym blatem 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. Błaty 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 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 | | | | | 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. Wyszwana 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 | | 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 - 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] | Ciepł [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 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. | | | | | 1300 | 720 | 850 | | | | | |
| | 1 | Bateria zlewomywakowa stojąca, dwuosworowa 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 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 (krośki, standardowy, intensywny, usuwanie skrośbi, 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 | | 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 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. | | | | | 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 drzwach 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 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 | | | | | |
| 10.06 | 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 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 - 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 | | | | | | | | | | | [m] |
| 10.07 | 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 wyguszającym. Blaty 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 zlewozmykawska 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. Blat szafki z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wyguszającym. 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. 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 skrzynkowe 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 nóżki 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 grafiki incalby 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. • w zestawie: naścienny zespół zasilający z gniazdem i zabezpieczeniem silnika, rury odpływowe, ściągacz talerza, zapasowy wtryskiwacz! • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 0,55 kW / 400V | | | | | 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 wewnątrz Szerokość - W : 400 mm Głębokość - D : 450-500 mm Wysokość - H : 1700-1800 mm | | | | | | | | | | | | |

| LISTA WYPOSAŻENIA - 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] | | | |
| | Sum | [...] | [...] | | | | | | | | | | | [...] |
| dodatkowe | 1 | Kotłociarka - prasa do mięsa to urządzenie służące do rozgniatania kawałków mięsa na plastry o jednakowej grubości w zależności od zapotrzebowania. Kotłociarka pozwala na zachowanie wagi i świeżości zgniatanego mięsa. Możliwość płynnej regulacji grubości zgniatanego mięsa w zakresie 0,5 do 30 mm. długość: 600 mm szerokość: 450 mm wysokość: 700 mm moc całkowita: 1.5 kW napięcie: 400 V materiał: stal nierdzewna zasilanie: elektryczne | | | | | | | | | | | | |
| dodatkowe | 1 | Szafka kuchenna 46 x 80 x 81,2 cm 2 drzwiowa z uchwytnymi z dedykowanym szluszowymakiem ze stali nierdzewnej, baterią i syfonem. Bateria szluszowymakowa, stojąca, z mieszaczem. Zestaw montażowy bateri, mocowania, wężyki podłączeniowe wody 3/8 cala długość 35 cm, uszczelki | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego oraz inne koszty (tylko w przypadku gdy koszty te nie zostały ujęte w pozycjach powyżej) | | | | | | | | | | | | |
| | | | RAZEM NETTO: | | | | | | | | | | | |
| | | | RAZEM BRUTTO: | | | | | | | | | | | |