

| 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] | Całk. [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.<br>- 7-calowy szklany wyświetlacz<br>- Sterowanie manualne Easy Dial – wskaźnik pierścieniowy wskazuje aktualny stan pracy<br>- Oświetlenie w komorze gotowania<br>- Potrójne szklane drzwi komory gotowania<br>- 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)<br>- Metody gotowania: Steam (30°-130°C)   CombiSteam (30°- temp. max. od 250° do 300°C)   Convection (30-temp. max. od 250° do 300°C)<br>- Czujnik temperatury rżenia<br>- Zestaw pól GN<br>- Funkcja regeneracji: regeneracja produktów do maksymalnego poziomu<br>- Port USB zintegrowany z panelem sterowania<br>- Przechowywanie danych kłbowych HACCP i pasteryzacji<br>- W pełni automatyczny system czyszczenia<br>18,5 kW / 400 V |                           |  |                              |           | 966      | 792      | 1058      |                |            |           |   |   |
| 1.02  | 1        | Piec konwekcyjno-parowy 6+1GN1/1 z bojlerem elektrycznym. Wykonany ze stali nierdzewnej.<br>- 7-calowy szklany wyświetlacz<br>- Sterowanie manualne Easy Dial – wskaźnik pierścieniowy wskazuje aktualny stan pracy<br>- Oświetlenie- w komorze gotowania<br>- Potrójne szklane drzwi komory gotowania<br>- 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)<br>- Metody gotowania: Steam (30-130°C)   CombiSteam (30- max. od 250° do 300°C)   Convection (30- max. od 250° do 300°C)<br>- Czujnik temperatury rżenia<br>- Zestaw pól GN<br>- Funkcja regeneracji: regeneracja produktów do maksymalnego poziomu<br>- Port USB zintegrowany z panelem sterowania<br>- Przechowywanie danych kłbowych HACCP i pasteryzacji<br>- W pełni automatyczny system czyszczenia<br>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<br>• Pokrycie zewnętrzne i nożyki ze stali nierdzewnej<br>• Niektukący się blat ze szkła ceramicznego o grubości 6 mm.<br>• Serigrafia do identyfikacji stref gotowania.<br>• Czujnik bezpieczeństwa zapobiegający przegrzaniu.<br>• 2 pola grzewcze o Ø 230 mm i mocy 5 kW<br>• Moc regulowana do 12 poziomów<br>• Ogrzewanie za pomocą indukcji wyposażonej w urządzenie wykrywające obecność naczyń na strefie gotowania i automatycznie włączające/wyłączające grzanie oraz urządzenie zabezpieczające przed przegrzaniem.<br>• Wyprofilowany panel z elementami sterującymi ustawionymi pod kątem operatora.<br>• Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700<br>• Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm<br>10 kW / 400V  |                           |  |                              |           | 400      | 730      | 870       |                |            |           |   |   |
| 1.04  | 1        | Płyta grzewcza na podstawie szafkowej otwartej, Stal nierdzewna o gr. 2 mm<br>• Pokrycie zewnętrzne i nożyki ze stali nierdzewnej<br>• 4 niezależne strefy gotowania<br>• Płyta z kanałem odprowadzającym tłuszcz i otworem spustowym.<br>• grzałki elektryczne incoley sterowane termostatem bezpieczeństwa<br>• Temperatura kontrolowana przez termostat zakresie od 50 do 400°C<br>• Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700<br>• Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm<br>10 kW / 400V   |                           |  |                              |           | 800      | 730      | 870       |                |            |           |   |   |
| 1.05  | 1        | Patelnia wielofunkcyjna na podstawie szafkowej z drzwiami, Stal nierdzewna o gr. 2 mm<br>• Pokrycie zewnętrzne i nożyki ze stali nierdzewnej<br>• Elementy grzejne "Thermo-block": opancerzone elementy grzejne wykonane z połączenia aluminium o wysokiej odporności na wysoką temperaturę.<br>• Obpływ wody z przelewen.<br>• Konek Waterlight do spróżniania żywności do wyjmowanego pojemnika.<br>• Dostępnych 7 różnych funkcji: płyta grillowa/ patelnia/ wamnik do makaronu/ wolnowar/ parowar/ bojler/ benmar.<br>• Samobłasnająca pokrywa bez uszczelki obwodowej.<br>• Dwa porty USB umieszczone pod panelem sterowania (strefa komory) do przechowywania przepisów i aktualizacji oprogramowania.<br>• Sonda temperatury rżenia do precyzyjnego monitorowania temperatury gotowania<br>• Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700<br>• Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm<br>10 kW / 400V                               |                           |  |                              |           | 800      | 730      | 870       |                |            |           |   |   |
| 1.06  | 1        | Taboret grzewczy, 1-płytowy, elektryczny<br>Wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta grzewcza okrągła: Ø 400 mm. Płyta żeliwna, szybkoogrzejna. Wymagane zabezpieczenie instalacji: 13 A. 3-stopniowa regulacja mocy grzewczej płyty.<br>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 |
|   | Str.  | 1-1   | 1-1                       |  |                              |           | Dł [mm] | Gr [mm] | Wys [mm] | Jednostk. [kW] | Całk. [kW] |          |   | [V]   |
| 1.07  | 1     | Stół chłodniczy z 3 blokami suflad (1/2 + 1/2). Zakres temperatur: -2°C do +12°C.<br>Wymiar suflad: GÖRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm.<br>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, piana poliuretanowa wolna 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.<br>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 przodu kaptas 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.<br>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.<br>Wymiar suflad: GÖRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm.<br>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, piana poliuretanowa wolna 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.<br>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 przodu kaptas 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.<br>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.<br>Wymiar suflad: GÖRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm.<br>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, piana poliuretanowa wolna 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.<br>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 przodu kaptas 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.<br>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<br>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 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 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<br>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 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 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<br>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 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 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, dwuotworowa z pokrętlami. Wylewka: obrotowa, dolna typu 5. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm.<br>W komplecie: - spryskiwacz DIP<br>- wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu)<br>- dwa zawory zwrotne<br>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.<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>• Pokrycie zewnętrzne i rolki ze stali nierdzewnej<br>• Modułowe, wytrzymałe i łatwe do sparowania z resztą urządzeń linii 700<br>• Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm   |                           |  |                              |           |         | 400     | 730      | 870            |            |          |   |   |
| 1.22  | 1     | Szafka z drzwiami suwanymi przelotowa<br>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<br>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<br>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 |  |
|   | Str.  | I - I  | I - I                     |  |                              |            | Dł [mm] | Gł [mm] | Wys [mm]  | Jednostk [kW] | Calc [kW] |   | [m]   |  |
| 1.25  | 1     | Szafka ścienna z drzwiami suwanymi<br>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 przykręcanej do ściany.  |                           |  |                              |            | 1200    | 400     | 600       |               |           |   |   |  |
| 1.26  | 4     | Wózek transportowy na 14 pojemników GN1/1<br>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<br>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 kaptynas 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  |                           |  |                              |            | 1800    | 600     | 850       |               |           |   |   |  |
| 1.28  | 3     | Bemar jedyny 3cGN1/L, z niezależnym sterowaniem komór i półką.<br>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       |               |           |   |   |  |
| 1.29  | 3     | Umywalka ścienna z osłoną<br>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    |           |               |           |   |   |  |
| 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<br>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", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm. W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne<br>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<br>• Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301<br>• Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafiki) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu.<br>• Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis<br>• Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania.<br>• 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.<br>• Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi<br>• Zainstalowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %.<br>• Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku<br>• Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia.<br>• 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (letrick, standardowy, intensywny, usuwanie skrobi, stały, higiena)<br>• 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 nabłyźszacza, pompa płuczająca, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski, 1 koszyk na słoćce. |                           |  |                              |            | 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 |
|   |       |  |                           |  |                              |           | Dł [mm] | Gr [mm] | Wys [mm] |             |          |   |   |
|   | Sit   | I - I  | I - I                     |  |                              |           |         |         |          |             |          |   | [W]   |
| 2.03  | 1     | Zmywarka uniwersalna ze zintegrowanym zmiękczaczem wody<br>• Zbiornik, rama i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301<br>• Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafiki) w połączeniu ze sterowaniem jednoręcznym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu.<br>• Połączony system mycia i płukania: system samoczyszczenia ramion myjących w każdym cyklu.<br>• Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis<br>• Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania.<br>• Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi<br>• Automatyczne rejestrowanie ważnych danych operacyjnych i zużycia i wskazania na wyświetlaczu<br>• Zawieszony system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %.<br>• Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku<br>7 cykli mycia: 90/180/360 sek. i specjalne cykle (Krótki, Standardowy, Napężanie + zrzut, Ciągły, Higiena, Czyszczenie podstawowe, Zapis elektroniczny)<br>Wydatność: 40 koszy/godz., 720 talerzy/godz. lub 1440 szklanek/godz.. Zużycie wody: 1,8 l / kosz. Pojemność zbiornika: 17,9 l. Rozmiar koszy: 500x600 mm. Wysokość załadunku: 425 mm. Czujnik zabrudzenia sita. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napełniania/płukania, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabyliczszacza, pompa płuczczą, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz, 1 koszyk na sztućce. |                           |  |                              |           | 600     | 603     | 825      | 6,70        |          |   |   |
| 2.04  | 1     | Stół wydładowczy z osłoną przeciwrozbrzygową<br>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 przeciwrozbrzygowa o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z załęgnięciem 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      |             |          |   |   |
| 2.05  | 1     | Szafa z drzwiami suwanymi przelotowa<br>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     |             |          |   |   |
| POMIESZCZENIE SOCJALNE - PARTER (SZKOŁA)  |       |  |                           |  |                              |           |         |         |          |             |          |   |   |
| 3.01  | 1     | Szafa porządkowa ze zlewem z 2 drzwiami skrzydłowymi.<br>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   |                           |  |                              |           | 1000    | 500     | 1800     |             |          |   |   |
|   | 1     | Bateria zlewozmywakowa 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: niesklasyfikowane Lap > 30.   |                           |  |                              |           |         |         |          |             |          |   |   |
| STREFA POMOCNICZA KUCHNI - PARTER (PRZEDSZKOLE)   |       |  |                           |  |                              |           |         |         |          |             |          |   |   |
| 4.01  | 1     | Stół załadowczy 1-komorowy otwarty z osłoną przeciwrozbrzygową<br>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. Błaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwrozbrzygowa o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z załęgnięciem 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 zlewozmywakowa stojąca, dwuosworowa z pokrętkami. Wylewka: obrotowa, dolna typu S. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rurostawa króćców przyłączeniowych 15,5 cm.<br>W komplecie: - spryskiwacz DFP<br>- wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu)<br>- dwa zawory zwrotne<br>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.  | 1-1  | 1-1                       |  |                              |           |         |         |          |                |            |          |   |   |
| 4.02  | 1     | Zmywarka kapturowa ze zintegrowanym zmiękcaczem wody<br>• Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301<br>• Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i graficę) w połączeniu ze sterowaniem jednoręcznym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu.<br>• Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis<br>• Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania.<br>• 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.<br>• Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi<br>• Zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %.<br>• Blokada silnika uniemożliwia pracę bez silnika w zbiorniku.<br>• Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia.<br>• 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (krótki, standardowy, intensywny, usuwanie skrobi, stały, higiena)<br>• Wydajność: 60 koszyk/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/sprysku, 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      |   |   |
| 4.03  | 1     | Stół wydładowczy z osłoną przeciwrozpryskową<br>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 przeciwrozpryskowa 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. 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 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<br>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 keiński 3-poziomowy<br>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<br>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 kaptus 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. 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<br>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 kaptus 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. 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 zlewozmywakowa 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: niesklasyfikowane Lap > 30.   |                           |  |                              |           |         |         |          |                |            |          |   |   |
| 4.08  | 1     | Stół z drzwiami suwanymi i blokiem 3 szuflad<br>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 kaptus 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 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<br>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: 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.  | 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<br>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<br>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<br>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 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.   |                           |  |                              |            |         |         |          |               |           |          |   |   |
| 6.4   | 1     | Półka ścienna 1-poziomowa gładka<br>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<br>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<br>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.<br>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.<br>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<br>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.<br>W komplecie: - spryskiwacz DFP<br>- wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu)<br>- dwa zawory zwrotne<br>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<br>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<br>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<br>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.<br>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.<br>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.<br>4x16 W / 230 V   |                           |  |                              |           | 460     | 380     | 184      | 0,064          |            | 230      |   |   |
| MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH - PIWNICA (SZKOŁA)  |       |   |                           |  |                              |           |         |         |          |                |            |          |   |   |
| 9.1   | 1     | Regał z 4 półkami przestawnymi gładkimi<br>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] | Całk. [kW] |          |   |   |
|   | Szt   | 1-1  | 1-1                       |  |                              |           |         |         |          |                |            |          |   | [x]   |
| 9.2   | 4     | Regał z 4 półkami przestawnymi gładkimi<br>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<br>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, 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.<br>W komplecie: - spryskiwacz DFP<br>- wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu)<br>- dwa zawory zwrotne<br>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<br>• Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301<br>• Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafiki) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu.<br>• Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis<br>• Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania.<br>• 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.<br>• Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi<br>• Zainstalowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %.<br>• Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku<br>• Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia.<br>• 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (krośki, standardowy, intensywny, usuwanie skrośbi, stały, higieny)<br>• 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<br>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<br>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<br>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 3 drzwiami skrzydłowymi<br>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] |          |   |   |
|   | Szt.  | 1-1   | 1-1                       |  |                              |            |           |           |           |                |            |          |   | [%]   |
| 10.07   | 1     | Stół ze zlewem 1-komorowym z półką<br>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 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<br>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 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<br>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<br>• Pokrycie zewnętrzne i nóżki ze stali nierdzewnej<br>• Kocioł ze stali nierdzewnej AISI 304 z podstawą ze stali nierdzewnej AISI 316<br>• Nalewanie wody kontrolowane przez 2 elektrozwory, może być wlewana woda gorąca lub zimna<br>• 2-calowy kran z chromowanego mosiądzu z przodu<br>• 2 grafiki incalloy zamontowane wewnątrz kotła<br>• Pojemność: 150 l<br>• Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm<br>21 kW / 400V   |                           |  |                              |            | 800       | 900       | 870       |                |            |          |   |   |
| dodatkowe   | 1     | Obieraczka do warzyw, podwójny wsad 2 x 10kg; z separatorem obierzyn.<br>• Wykonana ze stali nierdzewnej<br>• Wydajność: ~500kg/h<br>• Masa: 95kg<br>• Korundowe tarcze i segmenty ściernie zapewniają dokładne obieranie warzyw bez ich kaleczenia.<br>• Talerz i segmenty do ziemniaków i marchwi sprzedawane alternatywnie<br>• w zestawie: nacierny zespół zasilający z gniazdem i zabezpieczeniem silnika, rury odpływowe, ściągacz talerza, zapasowy wtyk silnika<br>• Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm<br>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<br>otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza<br>zamek drzwi<br>łatwa do utrzymania w czystości<br>wizytownik umieszczony na drzwiach szafki<br>praktyczna półka i dzielona komora wewnątrzSzerokość - W : 400 mm<br>Głębokość - D : 450 mm<br>Wysokość - H : 1700 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 rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów |
|   |       |  |                           |  |                              |           | Dł [mm] | Gł [mm] | Wys [mm] | Jednostk. [kW] | Ciepł. [kW] |          |   |   |
|   | Sum   | [...]  | [...]                     |  |                              |           |         |         |          |                |             |          |   | [...]   |
| dodatkowe   | 1     | Kotłociarka - prasa do mięsa to urządzenie służące do rozgniatacia kawałków mięsa na plasty 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: 800 mm szerokość: 450 mm wysokość: 700 mm moc całkowita: 1.5 kW napięcie: 380 V materiał: stal nierdzewna zasilanie: elektryczne |                           |  |                              |           |         |         |          |                |             |          |   |   |
| dodatkowe   | 1     | Szafka kuchenna 46 x 80 x 81,2 cm 2 drzwiowa z uchyltami z dedykowanym szluzowym wakiem ze stali nierdzewnej, baterią i syfonem. Bateria szluzowywakowa, stojąca, z mieszaczem. Zestaw montażowy bateri, mocowania, wężyki podłączeniowe wody 3/8 cala długość 35 cm, uszczelki  |                           |  |                              |           |         |         |          |                |             |          |   |   |
|   |       |  | RAZEM NETTO:              |  |                              |           |         |         |          |                |             |          |   |   |
|   |       |  | RAZEM BRUTTO:             |  |                              |           |         |         |          |                |             |          |   |   |