

Załącznik 3 – opis przedmiotu zamówienia

LP	Nazwa wyposażenia	Opis szczegółowy	ilość
1	Zamrażarka skrzydłowa energooszczędna 190l	Obudowa wykonana z aluminium. Pokrywa zamrażarki zamykana na klucz. Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem. - Czynnik chłodniczy: R 600 a - Zasilanie: 230 V - Waga: 120 kg - Moc: 85 W - Pojemność całkowita: 190 l - Wymiary zewnętrzne: 95.3x60.7x84 cm Zakres temperatury: -18 do -26 °c	1
2	Zamrażarka skrzydłowa energooszczędna 354 l	Obudowa wykonana z aluminium. Pokrywa zamrażarki zamykana na klucz. Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem. Cyfrowy wyświetlacz, ręczny regulator temperatury. - Czynnik chłodniczy: R 600 a - Zasilanie: 230 V - Moc: 95 W - Pojemność całkowita: 354 l - Wymiary zewnętrzne: 127.5x78.5x84 cm - Zakres temperatury: -18 do -26 °C	1
3	Szafa chłodnicza 360 l	Szafa chłodnicza o pojemności 360 l w obudowie lakierowanej na kolorze białym. Wnętrze z łatwego w utrzymaniu w czystości tworzywa. Wyprofilowane, zintegrowane z wnętrzem komory prowadnice na półki. - Czynnik chłodniczy: R 290 - Wymiary (dł; szer; wys): 60x61.5x187 cm - Zasilanie: 230 V - Waga: 69 kg - Moc: 185 W - Pojemność użytkowa: 364 l - Wymiary zewnętrzne: 60x61.5x187 cm.	1
4	Szafa mroźnicza 200 l	Szafa mroźnicza lakierowana 2 stałe półki o wymiarach 45,8x44,5 cm. Zakres temperatury -23/-18°C. Samozamykające się drzwi zamykane na klucz.	1
5	Szafa chłodnicza 140 l	Szafa chłodnicza lakierowana W wyposażeniu 3 rusztowe półki na produkty o wymiarach 51x50,3 cm i jedna mała o wymiarach 50,3x24 cm. Statyczny obieg powietrza. Drzwi zamykane na zamek. Łatwo wymienna magnetyczna uszczelka drzwi.	1
6	Wózek do transportu koszy do zmywarek 7x500x500	Mieści 7 koszy, posiada obustronne zabezpieczenie przed wypadnięciem koszy. Wyposażony jest w 4 skrętne kółka w tym 2 z hamulcami.	1
7	Obieraczka do ziemniaków	Wykonana ze stali nierdzewnej. Jednorazowy wsad to ok 12kg ziemniaków. Wydajność orientacyjna 120 kg/godz. Pokrywa z poliwęglanu z wyłącznikiem bezpieczeństwa. Czasomierz z regulacją do 5 minut.	1
8	Separator obierzyn	Przystosowany do współpracy z powyższą obieraczką.	1
9	Kuchnia gazowa 4 - palnikowa z piekarnikiem elektrycznym	Kuchnia gazowa 4-palnikowa na podstawie z 3 stron zamkniętej. Palniki: 2x 3,5 kW + 2x 6 kW - Zapalnik elektryczny - Na gaz GZ50, dysze na LPG w zestawie - Dla garnków: ø120-300 mm - Żeliwne ruszty 335x300 mm, osobne na każdy palnik - Termopara oraz zabezpieczenie przeciw wypyływu gazu w przypadku zgaszenia płomienia - Piekarnik elektryczny GN 1/1 - Zakres temperatury : +50 do +270°C - Komora ze stali nierdzewnej - 4 pary przewodnic na GN 1/1	1

10	Taboret indukcyjny 8kw	Taboret elektryczny indukcyjny o mocy 8 kW. Wykonany ze stali nierdzewnej. System wykrywania garnków. Wytrzymała płyta ceramiczna. Wyświetlacz parametrów mocy. - Wymiary (dł; szer; wys): 60x60x38 cm - Zasilanie: 400 V - Moc: 8 kW - Rodzaj zasilania: elektryczne	1
11	Bemar nastawny 2x gn 1/1 150	Bemar wykonany ze stali nierdzewnej, 2xGN 1/1, wymiary 800/700/250 mm, zasilanie prądem o napięciu 230 V, moc elektryczna 1600 W, temperatura minimalna 30 °C, max 95 °C.	1
12	Kominek do modułów	Ciąg grzewczy	1
13	Prysznic do mycia komory pieca konwekcyjnego	Specjalny uchwyt umożliwia prosty montaż przy użyciu 3 wkrętów bezpośrednio na obudowie pieca	1
14	Kuchenka mikrofalowa	pojemność 26l	1
15	Szatkownica do warzyw	Wydajność ok 40 kg/h, dwa otwory, zestaw 5 tarcz w komplecie.	1
16	Stół przyścienny z szafką z drzwiami przesuwными	Stół przyścienny z szafką z drzwiami suwanymi, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430, konstrukcja spawana. Wym. 1600/600/850	2
17	Regał do przechowywania pokarmów suchych	Regał wykonany z aluminium oraz polipropylenu. Maksymalne obciążenie 150 kg, wym 1280/1685/405, wyposażony w pojemniki antybakteryjne z cząsteczkami mikirosrebra do przechowywania żywności o wymiarach: 15 x 9,5 x 8,5/29 x 20 x 8/29 x 20 x 18/39 x 29 x 26.	4
18	Podgrzewacz elektryczny	Wanna wodna wykonana z polipropylenu odpornego na wysoką temperaturę. Mieści się w niej pojemnik GN 1/1 o wysokości 65 mm	1
19	Mikser ręczny ze zmienną prędkością	Mikser ręczny o długości ramienia 400 mm, ze zmienną prędkością. Elektroniczny panel sterowania (9 prędkości), prędkość: 2 000 – 9 000 obr./min., prędkość maks.: 15 000 obr./min.	1
20	Kłoc masarki na podstawie stalowej	Kłoc masarski z polietylenu na podstawie stalowej. Wysokość podstawy: 750 mm plus wysokość kłoca 50 mm.	1
21	Stół przyścienny z półką 1500x 700x 850mm skręcany	Stół roboczy z półką wykonany ze stali nierdzewnej. Wymiary 150/70/85 cm	1
22	Szafa do przechowywania produktów spożywczych, drzwi skrzydłowe 1000x600x1800mm	Wykonana ze stali nierdzewnej.	1
23	Pojemnik na jajka z 8 tacami	Jednorazowy wsad 120 jaj - 4 tace po 30 jaj. W zestawie z pojemnikiem 2 komplety tac. Pojemnik przystosowany do mycia w zmywarkach gastronomicznych.	1
24	Pokrywa GN 1/1 z wycięciem na uchwyt	wykonana ze stali nierdzewnej.	2
25	Pokrywa GN 1/1	wykonana ze stali nierdzewnej.	2
26	Pojemnik GN 1 /1 gł 29 cm z chowanymi uchwytami	wykonana ze stali nierdzewnej.	4
27	Podstawa szkieletowa 800	wykonana ze stali nierdzewnej. Wym. 800/565/600 mm	1
28	Pojemnik GN 1/1 z pokrywą	Hermetyczny pojemnik gastronomiczny do przechowywania żywności zgodny z wymogami norm HACCP. Wykonany z nieprzezroczystego polipropylenu. Głębokość 20 cm.	1
29	Pojemnik GN 2/3 z pokrywą	Hermetyczny pojemnik gastronomiczny do przechowywania żywności zgodny z wymogami norm HACCP. Wykonany z nieprzezroczystego polipropylenu. Głębokość 20 cm.	1

30	Pojemnik GN 1/2 z pokrywą	Hermetyczny pojemnik gastronomiczny do przechowywania żywności zgodny z wymogami norm HACCP. Wykonany z nieprzezroczystego polipropylenu. Głębokość 20 cm.	1
31	Listwa wspornikowa	Listwa wspornikowa do łączenia pojemników GN 1/1 w bemarach, podgrzewaczach.	2
32	Listwa wspornikowa (stanowisko obróbki cieplnej)	Listwa wspornikowa do łączenia pojemników GN 1/2 w bemarach, podgrzewaczach.	2
33	Zestaw noży kuchennych z pokrowcem (stanowisko sporządzania posiłków i napojów)	Wykonane ze stali nierdzewnej 5 szt. W komplecie.	1
34	Talerz głęboki 22cm		200
35	Talerz płytki 19,5 cm		200
36	Talerz płytki 24,5 cm		200
37	Kubek sztaplowany 0,25 l		200
38	Warnik do napojów o pojedynczych ściankach 10 l	Warnik do wody o pojemności 10 l wykonany ze stali nierdzewnej wysokopolerowanej. Nienagrzewające się uchwyty nierdzewne pokryte tworzywem. Zakryta grzałka.	1
39	Warnik do napojów o pojedynczych ściankach 20 l	Warnik do wody o pojemności 20 l wykonany ze stali nierdzewnej wysokopolerowanej. Nienagrzewające się uchwyty nierdzewne pokryte tworzywem. Zakryta grzałka.	1
40	Garnek z pokrywą 24 l	Wykonany ze stali nierdzewnej	2
41	Pojemnik gastronomiczny GN 1/2	Hermetyczny pojemnik gastronomiczny do przechowywania żywności zgodny z wymogami norm HACCP. Wykonany z nieprzezroczystego polipropylenu. Głębokość 20 cm.	4
42	Garnek 36 l	Wykonany ze stali nierdzewnej	2
43	Garnek 15l	Wykonany ze stali nierdzewnej	2
44	Garnek 23,5 l	Wykonany ze stali nierdzewnej	2
45	Rondel 1,5 l bez pokrywki	Wykonany ze stali nierdzewnej	1
46	Wanna cedzakowa średnica 400 mm	Wykonany ze stali nierdzewnej	1
47	Wanna cedzakowa o średnicy 320 mm	Wykonany ze stali nierdzewnej	1
48	Wózek 4 półkowy	Wymiary 86x54x126 cm	1
49	Patelnia indukcyjna 24 cm	Powlekana tytanem z metalową rączką.	1
50	Patelnia indukcyjna 28 cm	Powlekana tytanem z metalową rączką.	1
51	Patelnia indukcyjna 32 cm	Powlekana tytanem z metalową rączką.	1
52	Zmywarka kapturowa do naczyń elektroniczna	<ul style="list-style-type: none"> - Wydajność: 60, 30, 15 koszy/h - Zużycie wody na 1 cykl mycia 2-3 l - Temperatura wody myjącej 60°C - Temperatura wody płuczącej, wyparzającej 85°C - Pojemność i moc bojlera 13,5 l / 7,5 kW - Pojemność i moc wanny 68 l / 6,0 kW - Moc pompy myjącej 1,5 kW - Do mycia talerzy, sztućców, szkła, kubków, tac, pojemników GN 1/1 - Do mycia pojemników antybakteryjnych z opłatkami nanosrebra. 	1
54	Stół wyładowczy do zmywarek	Błat ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304. Błat z obniżeniem i prowadzeniem na kosze do zmywarek o szerokości 510 mm. Zaczepty do zmywarek kapturowych. Wym. 400/1000/850.	1
55	Stół roboczy centralny skręcany bez rantu 1400x700x850	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430, dopuszczalne odciążenie to 70kg/m ² .	1
56	Noż stołowy pakowany po 6 szt	Wykonane ze stali nierdzewnej.	25

57	Widelec stołowy pakowany po 6 szt	Wykonane ze stali nierdzewnej.	25
58	Łyżka stołowa pakowana po 6 szt	Wykonane ze stali nierdzewnej.	25
59	Łyzeczka do herbaty pakowana po 12 szt	Wykonane ze stali nierdzewnej.	13
61	Sokowirówka	Elektronicznie sterowana prędkość do 6300 obr./min. Pojemność pojemnika na miąższ: 3.25 l.Korpus silnika wykonany ze stali nierdzewnej.	1
62	Toster kanapkowy z 6 klamrami	Opiekacz dwupoziomowy o mocy 3 KW.	1
63	Otwieracz Pet		3
64	Waga gastronomiczna	Pomiar do 15 000 g z dokładnością do ± 1 g – waga minimalna 2 g.Panel dotykowy, Automatyczne wyłączenie, zasilanie: 3 bateriami AAA.	1
65	Miska kuchenna z rantem 6 l	Wykonana ze stali nierdzewnej.	4
66	Krajalnica do jajek	Wykonana z aluminium	2
67	Stół przyścienny bez półki 1000x 600x 850	Wykonany ze stali nierdzewnej.	1
70	Prace remontowe	Montaż i dostawa osłon na grzejniki. Montaż i dostawa rolet okiennych.	1

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Wszystkie elementy wyposażenie kuchni, które będą miały kontakt z żywnością powinny posiadać pisemne certyfikaty potwierdzające dopuszczenie do kontaktu z żywnością. Wszystkie meble lub urządzenia powinny zostać przez wybranego dostawcę skrócone, złożone, zamontowane oraz podłączone do istniejącej instalacji elektrycznej przez wykwalifikowany personel z odpowiednimi uprawnieniami.

Dla urządzeń elektronicznych dostawca w uzgodnieniu z zamawiającym ustali termin indywidualnego szkolenia w miejscu montażu z obsługi i zastosowania.

Zamawiający dopuszcza oferty równoważne, jednak udowodnienie równoważności leży po stronie dostawcy. Zamawiający może w każdej chwili przed ale również po terminie złożenia ofert (w wyznaczonym przez zamawiającego terminie) żądać dokumentów lub pisemnych potwierdzeń, które zaświadczą o spełnieniu wymogów specyfikacji i funkcjonalności technicznej.

Zamawiający wymaga od wykonawców wykonania wizji lokalnej na obiekcie objętym postępowaniem, w celu określenia zakresu prac remontowych oraz warunków montażu i podłączeń. Zamawiający będzie wymagał od wykonawców dopasowania oraz pełnej kompatybilności oferowanych rozwiązań w zgodzie z istniejącą infrastrukturą szkoły.