









Zapytanie ofertowe pn. „Dostawa wyposażenia i poprawa standardu stołówki szkolnej w Szkole Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Chmielniku” w ramach Wieloletniego Programu „Posilek w szkole i w domu”


Część I. Wyposażenie kuchni


Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Podglądowe zdjęcie *	Minimalne parametry techniczne	Ilość
1.	Stół z basenem 1-komorowym (P) z półką		<ul style="list-style-type: none"> • Otwór pod baterię na środku komory o średnicy 33 mm • Stół posiada komorę o wymiarach 400x400x250mm • Zlew po prawej stronie • Stół spawany • Konstrukcja : spawana • Materiał wykonania : stal nierdzewna • Szerokość - W : 1000 mm • Głębokość - D : 600 mm • Wysokość - H : 850 mm 	1 szt.
2.	Stół z basenem 2-komorowym , spawany		<p>Stół ten posiada wymiary 1200×600×850 mm. Mebel jest wyposażony w dwukomorowy basen o głębokości 300 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość komory h= 300 mm • basen spawany • otwór pod baterię pomiędzy komorami ø 33 mm (zaślepiony) • możliwość wycięcia otworu pod rozdrabniacz odpadów ø 90 mm • szerokość w mm- 1200 	1 szt.


			<ul style="list-style-type: none"> • wysokość w mm- 850 • głębokość w mm- 600 • rodzaj podstawy- bez półki 	
3.	Stół ze zlewem 2 komorowym		<ul style="list-style-type: none"> • Stół spawany • Otwór pod baterię pomiędzy komorami o średnicy 33 mm (zaślepiony) • Stół posiada komory o wymiarach 400×400×250 • materiał wykonania- stal nierdzewna • konstrukcja spawana 	1 szt.
4.	Stół ze zlewem 2 komorowy (P)		<p>Stół ten posiada wymiary 1100×600×850 mm. Mebel ten jest wyposażony w zlew dwukomorowy oraz szafkę z drzwiami suwanymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komory zlewu po prawej stronie • Stół spawany • Otwór pod baterię pomiędzy komorami o średnicy 33 mm (zaślepiony) • Stół posiada komory o wymiarach 400×400×250 • szerokość w mm- 1100 • wysokość w mm- 850 • głębokość w mm- 600 • rodzaj podstawy- z półką , drzwi przesuwane 	1 szt.



5.	Stół przyścienny drzwiami suwanymi		<p>Stół przyścienny z drzwiami suwanymi 1000×600×850 mm. Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej – ferrytycznej AISI 445. Łatwo zmywalny blat wzmocniony płytą podwójnie laminowaną o grubości 40 mm. Rant tylny o wysokości 40 mm. Mebel wyposażony w cztery nogi i szafkę z półką przestawną wewnątrz (spawane laserowo) – tylne nogi stołu oraz korpus szafki jest przesunięty o 80 mm względem blatu.</p>	1 szt.
6.	Regał magazynowy, półki pełne		<ul style="list-style-type: none"> • regał skręcany • nogi wykonane z profilu 30×30 mm • nogi łączone do półek za pomocą śrub • maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m² • materiał wykonania- stal nierdzewna 	1 szt.
7.	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi		<ul style="list-style-type: none"> • stół spawany • przestawna półka • szerokość w mm- 1000 mm • wysokość w mm- 850 mm • głębokość w mm- 600 mm • stal nierdzewna 	1 szt.




8.	Szafa chłodnicza, ze stali nierdzewnej, wewnątrz		<ul style="list-style-type: none"> • nośność półek do 8 kg • cichy agregat • szafa posiada wymuszony obieg powietrza • obudowa wykonana ze stali nierdzewnej • w komplecie 3 półki • elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury • wbudowany zamek na klucz • automatyczne odszranianie • wymiary półek WxD: 635x500 mm <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • minimalna odległość pomiędzy półkami to ok 7 cm <p>Wysokość – H 1900 mm Głębokość - D695 mm Szerokość – W 775 mm Napięcie – U 230 V Pojemność – V 620 l Moc elektryczna 0.13 kW Temperatura min. 0 °C Karta gwarancyjna TAK Temperatura max. +8 °C Pojemność netto 476 l Klasa energetyczna C Roczne zużycie energii 672 kWh/rok Dobowe zużycie energii 1.841 kWh/dzień Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi TAK Czynnik chłodniczy R600a(100g) Strefa klimatyczna 4</p> <hr/>	1 szt.
----	--	---	---	--------



9.	Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej		<ul style="list-style-type: none"> • Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej z ABS • nowoczesna konstrukcja • nośność półek do 8 kg • cichy agregat • szafa posiada wymuszony obieg powietrza • obudowa wykonana ze stali nierdzewnej • w komplecie 3 półki • elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury • wbudowany zamek na klucz • automatyczne odszranianie • wymiary półek W x D: 635x500 mm • minimalna odległość pomiędzy półkami to ok 7 cm • wnętrze szafy zostało wykonane z tworzywa sztucznego • Wysokość – H 1900 mm • Głębokość – D 695 mm • Szerokość – W 775 mm • Napięcie – U 230 V • Pojemność – V 620 l • Moc elektryczna 0.13 kW • Temperatura min. 0 °C • Temperatura max. +8 °C • Pojemność netto 476 l • Klasa energetyczna C • Roczne zużycie energii 672 kWh/rok • Dobowe zużycie energii 1.841 kWh/dzień • Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi • Czynnik chłodniczy R600a(100g) • Strefa klimatyczna 4 	1 szt.
----	---------------------------------------	--	--	--------





10	Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej , wewnątrz ABS		<ul style="list-style-type: none"> • nowoczesna konstrukcja • nośność półek do 8 kg • cichy agregat • posiada wymuszony obieg powietrza • obudowa urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej • w komplecie 3 półki • elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem • wbudowany zamek na klucz • automatyczne odszranianie • wymiary półek W x D: 505x365 mm • Wysokość – H 850 mm • Głębokość – D 600 mm • Szerokość – W 600 mm • Napięcie – U 230 V • Moc elektryczna 0.09 kW • Pojemność – V 78 l • Temperatura min. 0 °C • Temperatura max.10 °C • Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi • Pojemność netto 78 l • Klasa energetyczna B • Roczne zużycie energii 511 kWh/rok • Dobowe zużycie energii 1.4 kWh/dzień • Czynnik chłodniczy R 600 a / 35 g • Strefa klimatyczna 4l 	1 szt.
----	--	--	---	--------





11	Zmywarko wyparzynka uniwersalna dozownik myjacy		<ul style="list-style-type: none"> • profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzynania • sterownie elektromechaniczne • czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy • ergonomiczny uchwyt • przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1 • maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm • precyzyjny jelitkowy dozownik płynu nabłyszczającego • cykl mycia 120 s lub 180 s • wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h • pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie (w wybranych wersjach) • kontrolki temperatury pracy bojlera i komory • 2 pary ramion myjąco-płuczących (górną/dół) • zużycie wody 2,5 l/cykl • moc grzałki komory - 2 kW • moc grzałki bojlera - 3 kW lub 4,5 kW • kosz 500x500 mm • w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce • uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400 V • opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego • urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody • wysokość komory wsadowej ~370 mm • Wysokość - H mm: 835 	1 szt.
----	---	--	---	--------



			<ul style="list-style-type: none"> • Materiał wykonania: stal nierdzewna • Głębokość - D mm: 680 • Szerokość - W mm: 565 • Napięcie - U V: 230/400 • Moc elektryczna kW: 3.4/4.9 • Długość cyklu pracy sek: 120/180 • Moc grzałki bojlera kW: 3/4.5 • Moc grzałki komory kW: 2 • Moc zainstalowana kW: 5.4/6.9 	
12	Podstawa do zmywarko wyparzarki		<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - H: 450 mm • Głębokość - D: 556 mm • Szerokość - W: 574 mm • podstawa pasująca do zmywarko wyparzarki 	1 szt.
13	Zmiękczac automatyczny Mini		<ul style="list-style-type: none"> • ilość uzdatnianej wody pomiędzy regeneracjami przy 10⁰ dh (twardość wody ogółem)- 1500 • Zużycie soli (kg) – 0,7 • zbiornik soli (kg)- 11 • ciśnienie robocze (bar)- 1,5-6,0 • maksymalna temperatura wody < 40 • waga (kg)- 10 • średnica przyłącza (cal)- 3/4" • ilość złoża (litry)- 5 • regeneracja- automatyczna, czasowa • natężenie przepływu NOM/MAX (l/mn)- 0-30/75 • elektro-mechaniczna głowica • wymiary (dł/szer/wys) mm- 430x220x530 	1 szt.


			<ul style="list-style-type: none"> • pobór mocy (W)- 3 	
14	Mikser ręczny		<ul style="list-style-type: none"> • możliwość obróbki w naczyniach o pojemności do 50 litrów • zespół silnikowy ze stali nierdzewnej • łatwy demontaż dzwonu umożliwia szybkie czyszczenie • długość ramienia 363 mm • nowy dzwon całkowicie ze stali nierdzewnej • Napięcie - U : 230 V • Moc elektryczna : 0.44 kW • Prędkość obrotów : 1500.9 obr/min 	1 szt.
15	Napełniacz z wylewką dwuotworowy montowany do ściany- do kuchni		bateria zlewozmywakowa stojąca, 2-otworowa ze spryskiwaczem i wylewką (montowana do ściany), części : sprężyna, przewód elastyczny, mocowanie , prysznic, zawór, pokrętło niebieskie, wylewka, zawór, pokrętło czerwone	2 szt.
16	Napełniacz z wylewką		bateria zlewozmywakowa stojąca, 1-otworowa ze spryskiwaczem i wylewką, otwór do podłączenia Ø =33-35 mm, wysięg wylewki 280 mm, części: głowica, pokrętło czerwone, wylewka, pokrętło niebieskie, korpus kranu, rurka przyłączeniowa, zawór, prysznic, mocowanie, sprężyna, przewód elastyczny	1 szt.



17	Maszynka do mielenia mięsa		<ul style="list-style-type: none"> • podstawa wykonana z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej • taca wykonana ze stali nierdzewnej • rewers w celu łatwiejszego odkręcania sitka • praca ciągła do 8 godzin • w komplecie sitka: 5 i 8 mm (średnica oczek) • średnica sitka - 68 mm • lej załadowniczy wykonany z polerowanego stopu aluminium • gardziel wykonana z odlewu żeliwa • ślimak wykonany ze specjalnego stopu aluminium • regulowane antypoślizgowe nóżki • prędkość 200 obr./min • Wydajność na godzinę : 220 kg/h • Napięcie - U : 230 V • Szerokość - W : 517 mm • Głębokość - D : 328 mm • Wysokość - H : 410 mm • Moc elektryczna : 0.8 kW 	1 szt.
18	Łyżka stołowa		<ul style="list-style-type: none"> • Linia: Bistro • Długość: 176 • Element zastawy: łyżka stołowa • Materiał: stal nierdzewna 18/0 	108 szt.

19	Widelec stołowy		<ul style="list-style-type: none"> • Linia: Bistro • Długość: 176 • Element zastawy: widelec stołowy • Materiał: stal nierdzewna 18/ 	108 szt.
20	Talerz głęboki		<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - H: 36 mm • Średnica: 235 mm • Pojemność - V: 0.6 l • Mycie w zmywarce: 1 • Pakowane po: 6 szt • Przystosowane do kuchenek mikrofalowych: 1 	204 szt.
21	Talerz płytki		<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość – H 22 mm • Średnica 255 mm • Mycie w zmywarce TAK • Pakowane po 6 szt • Przystosowane do kuchenek mikrofalowych TAK 	204 szt.
22	Dzbanek 1 l		<ul style="list-style-type: none"> • średnica : 97-72 • Pakowane po 6 szt • Pojemność - V : 1 l • Wysokość - H : 201 mm 	6 szt.

23	Waza do zupy		<ul style="list-style-type: none"> • zewnętrzna średnica : 246 mm • Materiał wykonania : stal nierdzewna • Wewnętrzna średnica : 230 mm • Pojemność - V : 3 l • Wysokość - H : 137 mm • Mycie w zmywarce : Tak 	3 szt.
24	Chochelka do wazy		<ul style="list-style-type: none"> • Średnica : 80 mm • Pojemność - V : 0.09 l 	3 szt.
25	Pojemnik z polipropylenu GN 1/3 , H 150 mm		<ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar GN : 1/3 • Temperatura max. : 70 °C • Materiał wykonania : polipropylen • V : 5.7 l • Szerokość - W : 176 mm • Głębokość - D : 325 mm • Wysokość - H : 150 mm • Temperatura min. : -5 °C 	2 szt.
26	Pokrywka z polipropylenu do pojemników GN 1/3-		<ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar GN : 1/3 • Temperatura max. : 70 °C • Materiał wykonania : polipropylen • V : 5.7 l • Szerokość - W : 176 mm • Głębokość - D : 325 mm • Wysokość - H : 150 mm • Temperatura min. : -5 °C 	2 szt.



27	Patelnia uchylna elektryczna		<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczona do smażenia i duszenia potraw • ręczny przechył misy w celu zlewania oleju • powierzchnia robocza 0.27m² • płynna regulacja temperatury • termostat bezpieczeństwa z manualnym resetem • obudowa i misa wykonana ze stali nierdzewnej • wydajność ok. 100 kotletów/h • pojemność misy ok. 40 l • Temperatura max. : 300 °C • Częstotliwość : 50 Hz • Zasilanie : prąd • Napięcie - U : 400 V • Szerokość - W : 700 mm • Głębokość - D : 786 mm • Wysokość - H : 912 mm • Waga - M : 52 kg • Moc elektryczna : 6.3 kW 	1 szt.
28	Piec konwekcyjno – parowy z podstawką pod piec		<ul style="list-style-type: none"> • panel sterowania Manual • nawilżanie komory STEAM.Plus • maksymalna temperatura 260°C • 2 prędkości wentylatora o zmiennym kierunku obrotów • pojemność: 5 x GN 1/1 • odległość między półkami 67 mm • oświetlenie halogenowe • używać wody o twardości do 6°dH w skali niemieckiej • opcjonalnie możliwość przełożenia drzwi 	1 szt.

			<ul style="list-style-type: none"> • posiada system usuwający parę z komory pieca Dry.Plus • system obiegu powietrza Air.Plus • system Protec.Safe - doskonała izolacja pieca • dedykowana podstawa 9051160 • Zasilanie : prąd • Napięcie - U : 400 V • Szerokość - W : 750 mm • Głębokość - D : 773 mm • Wysokość - H : 772 mm • Waga - M : 67 kg • Moc elektryczna : 7.1 kW <p>Podstawa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - H: 450 mm • Głębokość - D: 550 mm • Szerokość - W: 740 mm 	
29	Pojemnik stalowy GN 1/1, H 40 mm		<ul style="list-style-type: none"> • polecany do wszystkich zastosowań w temperaturze od -40°C do 300°C • wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej o solidnej konstrukcji • łatwy w utrzymaniu czystości • pojemność GN przybliżona • zastosowanie: witryny i lody chłodnicze, piece konwekcyjno-parowe, bębny, termosy transportowe, przechowywanie żywności w chłodniach • nie można stosować pokrywki z uszczelką • Materiał wykonania : stal nierdzewna • Pojemność - V : 5 l 	5 szt

			<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość - W : 530 mm • Głębokość - D : 325 mm • Wysokość - H : 40 mm • Przystosowane do piecy konwekcyjno-parowych : Tak • Piętrowanie : Tak • Mycie w zmywarce : Tak 	
30	Pojemnik stalowy perforowany GN 1/1 H 65		<ul style="list-style-type: none"> • polecany do gotowania na parze w piecach konwekcyjno-parowych • wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej • pojemność GN przybliżona • średnica oczka ok. 2.8 mm • Materiał wykonania : stal nierdzewna • Pojemność - V : 8 l • Szerokość - W : 325 mm • Głębokość - D : 530 mm • Wysokość - H : 65 mm • Piętrowanie : Tak • Mycie w zmywarce : Tak 	2 szt.
31	Pojemnik emaliowany GN 1/1 H 40 mm		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany ze stali pokrytej emalią zapobiegającą przywieraniu potraw • dobrze przewodzi ciepło • Materiał wykonania : stal emaliowana • Pojemność - V : 5 l • Szerokość - W : 325 mm • Głębokość - D : 530 mm • Wysokość - H : 40 mm • Piętrowanie : Tak 	3 szt.

			<ul style="list-style-type: none"> • Mycie w zmywarce : Tak 	
--	--	--	--	--

Część II. Wyposażenie stołówki

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Podglądowe zdjęcie	Minimalne parametry techniczne	Ilość
1	Stół do jadalni		Stół 120x80 rozmiar. 5, 6os., stelaż aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki proste	6 szt.
2	Krzesło do jadalni		Krzesło P rozmiar 5 aluminium	50 szt.

* W tabeli zamieszczono przykładowe zdjęcie wyposażenia będącego przedmiotem zamówienia. Wykonawca może zaproponować wyposażenie o podobnym wyglądzie, z zachowaniem parametrów technicznych określonych przez Zamawiającego lub o parametrach wyższych od wymaganych przez Zamawiającego.