

Opis przedmiotu zamówienia pn: *Dostawa wyposażenia do stołówki szkolnej wraz z montażem w Szkole Podstawowej im. Henryka Sienkiewicza w Łomnicy, w ramach rządowego programu – Posiłek w szkole i w domu.*

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Ilość
1.	<p>Kuchnia indukcyjna 4-polowa, na podstawie</p> <p>OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przeznaczone do obróbki termicznej prowadzonej na wszystkich rodzajach naczyń kuchennych przy wykorzystaniu energii elektrycznej - Technologia stosowana w kuchniach infrared daje oszczędności energii elektrycznej oraz dynamikę pracy niedostępną dla urządzeń z żeliwnymi polami elektrycznymi - Linia urządzeń dedykowana jako elementy ciągu grzewczego lub jako samodzielne stanowiska obróbki termicznej - Pola grzewcze o średnicy 225 mm 2.5 kW - Pola grzewcze typu HiLight - Kontrolka pracy urządzenia - Ergonomiczne pokręta - Panel przedni grawerowany laserowo - Nowoczesny design - Płynna regulacja mocy - Automatyczny system zabezpieczenia przed przegrzaniem - Regulowane nóżki ~ 20 mm - Strefy grzewcze z funkcją TURBO <p>PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Napięcie - U (V) 400 - Zasilanie prąd - Częstotliwość (Hz) 50 - Wysokość - H (mm) 850 - Głębokość - D (mm) 700 - Szerokość - W (mm) 800 - Moc elektryczna (kW) 10 <p><i>Doprowadzenie zasilania elektrycznego, montaż rozruch, szkolenie w zakresie obsługi</i></p>	1
2.	<p>1. Taboret indukcyjny – 2 SZTUKI</p> <p>OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przeznaczone do obróbki termicznej prowadzonej na garnkach o pojemnościach do 100 litrów dedykowanych do technologii indukcyjnej - Urządzenia mogą być używane jako element uzupełniający ciąg grzewczy lub jako samodzielne stanowisko obróbki termicznej - Ergonomiczne pokręta - Pole indukcyjne o średnicy 400 mm i mocy 8kW - 9 poziomów mocy regulowanych pokrętem - Wydajny system chłodzenia - System wykrywania garnków - Bardzo wytrzymała płyta ceramiczna - Wyświetlacz parametrów pracy - Dedykowany do dużych garnków od 50 do 100 l - Regulowane nóżki ~ 20 mm <p>PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Napięcie - U (V) 400 - Zasilanie prąd - Wysokość - H (mm) 380 - Głębokość - D (mm) 600 - Szerokość - W (mm) 600 - Moc elektryczna (kW) 8 	2

	<i>Doprowadzenie zasilania elektrycznego, montaż rozruch, szkolenie w zakresie obsługi.</i>	
3.	<p>Zmywarka gastronomiczna OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność: 60/30/24/6 koszy/h - 4 programy standardowe (cykle: 60", 120", 150", 600") - program samoczyszczenia (w modelach P) - wymiary kosza: 500 x 500 mm - wysokość otworu drzwi - 450 mm - jednopłaszczyznowa obudowa / dwupłaszczyznowe drzwi - zużycie wody: 2 l/cykl - bojler ciśnieniowy o pojemności 6 l / 8 kW - tłoczona wana o pojemność 15 l / 2,1 kW - górne i dolne ramiona myjąco - płuczące - sterowanie elektroniczne na kapturze - podgląd temperatury mycia i płukania na wyświetlaczu <p>3. - licznik cykli mycia</p> <ul style="list-style-type: none"> - termostop - gwarantowana temperatura płukania wg. HACCP - automatyczny start po zamknięciu drzwi - autodiagnostyczny system wykrywania usterek z komunikatorem błędów - dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany poprzez panel - kontrolki pracy i grzania - regulowany termostat bojlera - kosze w zestawie: 2x uniwersalny, pojemnik na sztućce -płyn myjący 10kg -płyn nabłyszczający 10l <p>PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moc (kW) - 8,5 - Wymiary (mm) - 724 x 818 x 1599 – 2040 <p><i>Doprowadzenie zasilania elektrycznego, wody, kanalizacji, montaż rozruch, szkolenie w zakresie obsługi</i></p>	1
4.	<p>Szafka drzwi uchylne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stół roboczy ze spawanym blatem o grubości 40 mm - Wykonany ze stali nierdzewnej - Rant tylny o wysokości 40 mm - Nogi o regulowanej wysokości - Drzwi skrzydłowe - Regulowana półka w środku - Wymiary: 400x600x850 mm 	1
5.	<p>Stół szafka drzwi suwane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stół roboczy ze spawanym blatem o grubości 40 mm - Wykonany ze stali nierdzewnej - Rant tylny o wysokości 40 mm - Nogi o regulowanej wysokości - Regulowana półka w środku - Wymiary: 800x700x850 mm 	1
6.	<p>Szafa chłodniczo-mroźnicza GN 2/1, V 300+300 l – 2 SZTUKI OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego intensywnego użytku, cechuje je bardzo solidne wykonanie i doskonałe wykończenie - Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 60 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m³, wolna od CFC - Drzwi ze stali nierdzewnej ze zintegrowanym uchwytem. Ergonomiczny, solidny i wygodny uchwyt, poprowadzony po całej długości drzwi, idealnie wkomponowuje się w bryłę urządzenia oraz uniemożliwia gromadzenie się brudu i kurzu - Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem 	2

	<p>otwarcia 120°. Dwustronne zawiasy pozwalają na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury - Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie - Kontrolka włączenia/wyłączenia - Bezobsługowy skraplacz, o specjalnej konstrukcji, przeciwdziała osiadanemu kurzu i brudu, nie wymaga szczególnej konserwacji i skutecznie oszczędza energię - Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną - Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji - Wyłącznik stykowy na drzwiach wyłącza wentylator, ograniczając tym samym utratę zimna w momencie otwarcia drzwi i dodatkowo oszczędza energię - Automatyczne odparowanie kropli. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie kropli, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię oraz skracając o połowę czas rozmrażania. - Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem. Opcjonalnie dostępne są również kółka jezdne - Wyjmowane prowadnice umożliwiają wygodniejsze czyszczenie, 3 półki z możliwością zamontowania na 23 poziomach. Półki epoksydowe pozwalają na przechowywanie różnorodnych opakowań oraz mają maksymalną ładowność do 40 kg - Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację - Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy, otwór spustowy w dolnym panelu oraz zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu - W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 9 poziomach (odstęp między półkami wynosi 55 mm) - Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1; wyposażone w kompatybilne prowadnice - Wyposażone w 1 półkę epoksydową GN 2/1 na każde małe drzwi - Czynnik chłodniczy: R290a Hydrocarbon (HC) - Zakres temperatury pracy komory I od -2°C do +8°C w IV klasie klimatycznej - Zakres temperatury pracy komory II od +5°C do +8°C w IV klasie klimatycznej - Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz - Liczba drzwi 2x1/2 - Klasa energetyczna D - Roczne zużycie energii 679 kWh - Pojemność netto 218 l - Moc 350+350 W - Wymiary 653x842x2040 <p><i>Doprowadzenie zasilania elektrycznego, montaż rozruch, szkolenie w zakresie obsługi.</i></p>	
7.	<p>Półka wisząca OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana ze stali nierdzewnej - Wymiary 1000x300x(H) 150 mm 	2
8.	<p>Stolik obieralnia OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stół roboczy ze spawanym blatem o grubości 40 mm - Wykonany ze stali nierdzewnej - Rant tylny o wysokości 40 mm - Nogi o regulowanej wysokości - Wymiary: 400x600x850 mm 	1
9.	<p>Patelnia elektryczna OPIS:</p>	1

	<ul style="list-style-type: none"> - Wymiary: 700x600x870 [mm] - Moc całkowita: 6,5 kW - Pojemność robocza: 37 L - Powierzchnia robocza: 0,25m² - Napięcie znamionowe i rodzaj prądu: 400V 3N ~ - Przechył misy: ręczny - Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-250°C <p><i>Doprowadzenie zasilania elektrycznego, montaż rozruch, szkolenie w zakresie obsługi.</i></p>	
10.	<p>Garnki z pokrywkami, indukcja OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garnki wykonane ze stali nierdzewnej - Kapsułowe dno wielowarstwowe - Nienagrzewające się, wielopunktowo mocowane uchwyty - Przystosowane do wszystkich rodzajów kuchni <p>PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śr. 280 mm, H= 250 mm, V=15,4 l - 4 SZTUKI - śr. 280 mm, H= 180 mm, V= 11,1 l - 4 SZTUKI - śr. 240 mm, H= 160 mm, V= 7,2 l - 2 SZTUKI 	10
11.	<p>Patelnia indukcyjna OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patelnie aluminiowe pokryte Teflonem® DUPONT® - Trzywarstwowa powłoka zapobiegająca przywieraniu, odporna na zarysowania - Rączka stalowa wykonana ze stali epoksydowanej, zapewnia wysoką wytrzymałość termiczną - Szybko i równomiernie rozprowadza ciepło na całej powierzchni - Można smażyć z niewielką ilością tłuszczu - Przystosowane do wszystkich rodzajów kuchni <p>PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śr. 280 mm, H= 50 mm, V= 3L - 3 SZTUKI - śr. 240 mm, H= 45 mm, V= 2L - 3 SZTUKI 	6
12.	<p>Okap, regulator, elementy wentylacyjne 1.Okap centralny - 2900x1800 - Łapacze tłuszczu - Króciec 2x250, centralnie w każdej połowie okapu -Kształt prostokąt -Montaż okapu , doprowadzenie zasilania elektrycznego, 2. Wentylator kanałowy lub dachowy - Wydajność około 3000 m³/h - Montaż, doprowadzenie zasilania elektrycznego, prace dekarские, wykończeniowe, uszczelnienie dachu, 3.Regulator obrotów do wentylatora : -montaż, doprowadzenie zasilania, rozruch 4. Elementy wentylacyjne, rury, kolana, przepustnice, wyrzutnie, prace wykończeniowe budowlane. <i>Doprowadzenie zasilania elektrycznego, montaż rozruch, szkolenie w zakresie obsługi. Sprawdzenie skuteczności działania.</i></p>	1
13.	<p>Stół kwadratowy z krzesłami - komplet - Stolik świetlicowy wykonany z profilu 40 x 20 mm i rury Ø32 mm, malowany proszkowo nogi zabezpieczone zatyczką plastikową, która chroni podłogę przed zarysowaniem. - Błat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończony obrzeżem PCV 2mm. -Biurko posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych (certyfikat COBRABID). - Wymiary blatu: 800x800. -Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25, malowanej proszkowo. - Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.</p>	4

	<ul style="list-style-type: none"> - Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm. - Krzesło posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych (certyfikat COBRABID). <p>Montaż.</p>	
14.	<p>Stół prostokątny z krzesłami - komplet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stolik szkolny wykonany z profilu 30x30 mm i 40x20 mm, malowana proszkowo. - Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. - Stolik posiada stopki ułatwiające wypoziomowanie stołu. - Błat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończony obrzeżem PCV 2mm. - Biorco posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych (certyfikat COBRABID). - Wymiary blatu: 1200x800 <ul style="list-style-type: none"> - Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25, malowanej proszkowo. - Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. - Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm. - Krzesło posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych (certyfikat COBRABID). <p>Montaż.</p>	3

Sprzęt, oprócz określonych w wykazie parametrów, musi spełniać następujące warunki:

- stoły, półki regały, szafki, muszą być wykonane ze stali nierdzewnej;
- być fabrycznie nowy (wyprodukowany nie wcześniej niż 9 miesięcy przed dostawą) i wolny od obciążeń prawami osób trzecich;
- posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim;
- posiadać okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę nie krótszy niż 2 lata;

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.