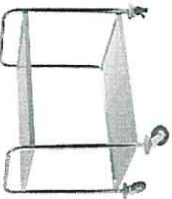



## WYKAZ – KUCHNIA / MEBLE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	Stół ze zlewem jednokomorowym z półką	Stół ze zlewem i półką ze stali nierdzewnej o wymiarach 900/600/850mm - Rant wodny z tyłu min. 40 mm. - Komora o wymiarach min. 400x400x250 mm- Konstrukcja mebla spawana,	szt.	2
2	Stół ze zlewem i półką	Stół ze zlewem i półką ze stali nierdzewnej o wymiarach 1500/600/850mm - Rant wodny z tyłu min. 40 mm. - Komora z prawej strony o wymiarach min. 400x400x250 mm- Konstrukcja mebla spawana,	szt.	1
3	Stół z szafką z drzwiami suwanymi	Stół z szafką ze stali nierdzewnej . Wymiar 1400x600x850 mm - Rant wodny z tyłu min. 40 mm. - Konstrukcja mebla spawana, nie skręcana co ma zapewnić większą stabilność oraz trwałość.	szt.	2
4	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi o wymiarach 90/60/180 -wykonana ze stali nierdzewnej, -konstrukcja skręcana -2 półki wyjmowane, -2 półki stałe (dno i przegroda środkowa) -8 drzwi suwanych na zespołach jezdnych -pionowy chwyt drzwi -nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego	szt.	1
5	Wózek kelnerski	Wózek kelnerski o wymiarach 800x500 mm. Minimalny udźwig do 70 kg na półkę. Wyposażony w gumowe kółka z hamulcami. Wykonany ze stali nierdzewnej.	szt.	2

				
6	<p><b>Blat z 2 półkami</b></p>	<p>Blat z 2 półkami o wymiarach 160/60/850, wykonany ze stali nierdzewnej, stopki regulowane, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, dwie półki wzmocnione usztywnieniem. Rant wodny, przetłoczenie z jednej strony</p> 	szt.	1

Wszystkie wymiary +/- 2 % ( szerokość , wysokość , głębokość )  
 Meble winny posiadać certyfikat dopuszczający do użytkowania w placówkach oświatowych.  
 \*zdjęcia mają wyłącznie charakter poglądowy



## WYKAZ – KUCHNIA/ DROBNY SPRZĘT

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	Cedzak z rączką	Wykonany ze stali nierdzewnej, zaokrąglone brzegi Średnica min. 200 mm	szt.	1
2	Czajnik	Wykonany ze stali nierdzewnej Średnica: min 200 mm Wysokość: min 250 mm, poj min 3,5 l, posiadający rączkę i gwizdek.	szt.	1
3	Deska do krojenia pieczywa	Deska wykonana z drewna bukowego lub PCV, o wym.300-340 x 200-250 mm.	szt.	1
4	Dzbanek szklany na kompot	Dzbanek z hartowanego szkła, z uchwytem, śr. 90- 114mm, h - min. 230 mm, poj. min 1,45 l.	szt.	8
5	Komplet sztućców (łyżka, nóż, widelec, łyżeczka do deserów)	Zestaw sztućców, wykonane ze stali nierdzewnej 18/0, możliwość używania przez alergików i osoby uczulone na nikiel, łyżka stołowa dł. Min 192 mm, widelec stołowy dł. min 192 mm, nóż stołowy dł. Min 210 mm, łyżeczka do deserów dł. min 137 mm	kpl.	70
6	Koszyk na pieczywo	Koszyczek na pieczywo prostokątny, wykonany ze stali nierdzewnej. Wym. Min 53x32x8 cm, pokrywa min 53x32x19 cm	szt.	8
7	Kosz na sztućce	Wykonany ze stali nierdzewnej lub plastikowy, wymiary min. 43x210x150 mm	szt.	3
8	Kosz na śmieci	Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej poj. min 30l. z przyciskiem pedałowym z wyjmowanym pojemnikiem	szt.	3
9	Kubek	Wykonany z hartowanego szkła. Można używać go w zmywarkach, odporność na wysokie i niskie temperatury, można używać go w kuchenkach mikrofalowych, podniesiona wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne, odporne na zmiany temperatury, poj. min. 250 ml	szt.	70
10	Łyżka chochla	Monoblok wykonany ze stali nierdzewnej, poj. min 0,20 l, dł. min 30 cm, śr. min 8 cm	szt.	2
11	Łyżka chochla	Monoblok wykonany ze stali nierdzewnej, poj. min 0,5 l, dł. min 45cm, śr. min 14 cm	szt.	2

12	Łyżka do serwowania	Wykonana ze stali nierdzewnej, Długość 300-400mm, z uchwytem do zawieszenia	szt.	1
13	Łyżka do spaghetti	Wykonana ze stali nierdzewnej, z uchwytem do zawieszenia, długość min 200 mm	szt.	2
14	Miska z uchwytami	Wykonana ze stali nierdzewnej, zaokrąglone brzegi, spełnia międzynarodowe standardy w zakresie higieny, poj. min 20 l. wys. min 17 cm, śr. min 45 cm	szt.	1
15	Nóż kuchenny kuty	Dł. min. 20 cm, ostrze wykonane ze stali, dwukrotnie ostrzone, rękojeść z trzema nitami, wykonana z tworzywa sztucznego, odporność na korozję, możliwość mycia i wyparzanie w zmywarkach gastronomicznych	szt.	1
16	Nóż kuchenny kuty	Dł. min 25 cm, Ostrze wykonane ze stali, dwukrotnie ostrzone, rękojeść z trzema nitami, wykonana z tworzywa sztucznego, odporność na korozję, możliwość mycia i wyparzanie w zmywarkach gastronomicznych	szt.	1
17	Pojemniki na sztućce	Wykonany ze stali nierdzewnej. Sztućce przechowywane w pozycji pionowej	szt.	8
18	Pojemnik gastronomiczny GN 1/1 z polipropylenu + pokrywa	Pojemnik do żywności ze szczelnie przylegającą pokrywą, wzmocniona podstawa i wyprofilowane uchwyty, pokrywa umożliwiająca piętrowanie zakres temp. – min. 5°C do max. +70°C, poj. min 25l.	kpł.	3
19	Pojemnik na odpady organiczne	Pojemnik na odpady –zlewki plastikowy, uchwyty wyprofilowane, pokrywa z otworem podstawa na kółkach, pojemność min. 15 l.	szt.	1
20	Pojemnik na odpady organiczne do przewożenia	Pojemnik typu - beczka plastikowa z pokrywą zakręcaną o pojemności min. 25l	szt.	2
21	Serwetnik	Wykonany z nierdzewnej stali	szt.	8
22	Stojak na ręcznik papierowy	Wykonany z nierdzewnej stali	szt.	1
23	Szczypce uniwersalne	Wykonane ze stali nierdzewnej.dł. min 30 cm .	szt.	2
24	Szpatułka trójkątna	Wymiary: min 26 x 6 cm, wykonana ze stali nierdzewnej, rączka z tworzywa.	szt.	1
25	Talerz deserowy	Wykonany z białego hartowanego szkła. Nadają się do mycia w zmywarkach przemysłowych. Wymiary min 195 mm, wys. min 16mm. kolor biały	szt.	70

26	<b>Talerz głęboki</b>	Wykonany z białego hartowanego szkła. Nadają się do mycia w zmywarkach przemysłowych. Wymiary min. 225 mm, wys. min 35 mm, kolor biały	szt.	70
27	<b>Talerz płytki</b>	Wykonany z białego hartowanego szkła. Nadają się do mycia w zmywarkach przemysłowych. Wymiary min 270 mm, kolor biały	szt.	70
28	<b>Waza z pokrywą i chochlą do zupy</b>	Wykonana ze stali nierdzewnej, waza z dwoma uchwytyami, pokrywa z wcięciem na chochlę, średnica min 24 + chochla poj. min. 0,2 l.	szt.	8
29	<b>Wiadro ze stali nierdzewnej z pokrywą</b>	Wykonanie jest ze stali nierdzewnej, średnica: min 300 mm, pojemność min 12 l.	szt.	1
30	<b>Widelec do przewracania/nabierania</b>	Wykonany ze stali nierdzewnej. Długość min. 300mm, z uchwytem do zawieszenia	szt.	1
31	<b>Pojemnik GN + pokrywa GN</b>	GN 1/1 wym: 530x325 gł.200mm. Z pokrywą. Wykonany ze stali nierdzewnej.	szt.	3

Wszystkie wymiary +/- 2 % ( szerokość, wysokość, głębokość, objętość )





## WYKAZ – KUCHNIA/WYPOSAŻENIE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	Bemar elektryczny	Bemar komorowy jedyny na 3 szt. pojemników GN 1/1. Sterowanie na dłuższym boku Tłoczona komora o min. wym: 955 x 510mm kran spustowy urządzenie do utrzymywania potraw w odpowiedniej temperaturze grzałka zamontowana pod wzmocnionym dnem komory kontrolka włączenia i grzania 4 stałe nogi liczba komór: 1 zakres temp. [°C]: 30-90	szt.	1
2	Kuchnia gazowa	Kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnik elektryczny konwekcyjny Moc min. palników: 1x2,5kW+3x3,5kW Moc piekarnika: max 6,5kW Napięcie zasilania: 3NPE 230/400V 50Hz Wymiary: 800x700x900 [mm] Wymiary komory: 695x550x310x [GN 2/1] Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół Zakres temperatury: płynna regulacja od 50°C do 250°C Palnik z zabezpieczeniem przeciw wypływowym Palnik pilotujący Energoszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)	szt.	1
3	Chłodziarka	O wymiarach min.60/60/185 cm. stal nierdzewna, pojemność min. 360 litrów roczne zużycie prądu nie więcej niż166 kWh, klasa efektywności energ. A+ rozmrażanie No Frost sterowanie elektroniczne funkcja szybkiego chłodzenia, oświetlenie ledowe, wyświetlacz elektroniczny	szt.	1
4	Chłodziarka	O wymiarach min 60/60/140 stal nierdzewna, pojemność min. 360 litrów roczne zużycie prądu nie więcej niż166 kWh, klasa efektywności energ. A+ rozmrażanie No Frost sterowanie elektroniczne funkcja szybkiego chłodzenia, oświetlenie ledowe, wyświetlacz elektroniczny	szt.	2

5	<b>Termos 20 l.</b>	Pojemność 20 l. Przestrzeń między ściankami wypełniona tworzywem izolującym Podwójna pokrywa z uszczelką wyposażona w min. 6 zatrzasków Materiał wykonania: stal nierdzewna Wentyl odpowietrzający Możliwość piętrowania	szt.	2
6	<b>Termos 20 l. z kranem</b>	Pojemność 20 l. Przestrzeń między ściankami wypełniona specjalnym tworzywem izolującym, Podwójna pokrywa zabezpieczona uszczelką wyposażona w 6 zatrzasków Materiał wykonania: stal nierdzewna Wentyl odpowietrzający +1 kran spustowy Możliwość piętrowania	szt.	2
7	<b>Termos 15 l.</b>	Przestrzeń między ściankami wypełniona specjalnym tworzywem izolującym, Podwójna pokrywa zabezpieczona uszczelką wyposażona w min. 6 zatrzasków Wentyl odpowietrzający Materiał wykonania: stal nierdzewna Podstawa otoczona elastycznym tworzywem Pojemność 15l. Możliwość piętrowania	szt.	4
8	<b>Termos 10 l.</b>	Podwójna ścianka izolowana specjalną pianką min. 6 zatrzasków trzymających pokrywę wentyl odpowietrzający. podwójna pokrywa z silikonową uszczelką podstawa z elastycznego tworzywa. pojemność - 10 l. Możliwość piętrowania Materiał wykonania: stal nierdzewna	szt.	2
9	<b>Kuchnia mikrofalowa</b>	Kilka automatycznych programów gotowania i kilka poziomów mocy. Obudowa i komora ze stali nierdzewnej. Automatyczne programy do gotowania. Pojemność min 18 litrów, moc mikrofal min 650 W. Sterowanie elektroniczne, funkcje podstawowe: gotowanie, grill, podgrzewanie, rozmrażanie. Wykończenie wnętrza stal nierdzewna. Średnica talerza obrotowego min 20 cm.	szt.	2
10	<b>Lampa owadobójcza</b>	Mocowane na ścianie, wabienie owadów poprzez system świetlówek UV, pułapka wyposażona poprzez siatkę rażącą o wysokim napięciu, zasięg działania min. 50M <sup>2</sup>	szt.	1



11	Zmywarka do naczyń stołowych	<p>Zmywarka kapturowa z funkcją wyparzania, wykonana ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Czas trwania cyklu max.180 sek.</li> <li>-2 kosze do talerzy , kosz uniwersalny i kosz na sztućce w standardzie</li> <li>- 2 pary ramion myjąco-płuczących</li> <li>-zużycie wody max. 3l./cykl</li> <li>- wysokość otworu wsadowego min. 405 mm</li> <li>- kosze min. 500x500 mm</li> <li>-dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego w standardzie</li> <li>- sterowanie elektroniczne</li> </ul>	szt.	1
----	------------------------------	---	------	---

Wszystkie wymiary +/- 2 % ( szerokość, wysokość, głębokość, pojemność )

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

Dyrektor  
Wydziału Inwestycji i Remontów  
*inż. Tadeusz Dziuba*

