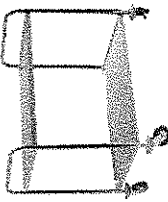
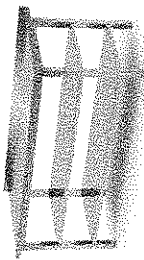


## WYKAZ – KUCHNIA / MEBLE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Jednostkowa cena netto [zł]	VAT [%]	Jednostkowa cena brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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		23		
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		23		
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		23		
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)	szt.	1		23		

	mi	-8 drzwi suwanych na zespolach jezdnych -pionowy chwyt drzwi -nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego					
5	<b>Wózek kelnerski</b>	Wózek kelnerski o wymiarach 800x500 mm. Maksymalny udźwig do 75 kg na półkę. Wyposażony w gumowe kółka z hamulcami. Wykonany ze stali nierdzewnej. 	<b>szt.</b>	2		23	
6	<b>Blat z 2 półkami</b>	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 	<b>szt.</b>	1		23	
<b>Razem brutto</b>							

Wszystkie wymiary +/- 2 % ( szerokość , wysokość , głębokość )  
Mebłe 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	Jednostkowa cena netto [zł]	VAT [%]	Jednostkowa cena brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Cedzak z rączką	Wykonany ze stali nierdzewnej, zaokrąglone brzegi Średnica min. 200 mm	szt.	1		23		
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		23		
3	Deska do krojenia pieczywa	Deska wykonana z drewna bukowego lub PCV, o wym.300-340 x 200-250 mm.	szt.	1		23		
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		23		
5	Komplet sztućców (łyżka, nóż, widelec, łyżeczka do	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.	kpl.	70		23		

	deserów)	min 192 mm, nóż stołowy dł. Min 210 mm, łyżeczka do deserów dł. min 137 mm							
6	Koszyk na pieczywo	Koszyczek na pieczywo prostokątny, wykonany ze stali nierdzewnej. Wym. Min 53x32x8 cm, pokrywa min 53x32x19 cm	szt.	8			23		
7	Kosz na sztućce	Wykonany ze stali nierdzewnej lub plastikowy, wymiary min. 43x210x150 mm	szt.	3			23		
8	Kosz na śmieci	Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej poj. min 30l. z przyciskiem pedałowym z wyjmowanym pojemnikiem	szt.	3			23		
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			23		
10	Łyżka chochla	Monoblok wykonany ze stali nierdzewnej, poj. min 0,20 l, dł. min 30 cm, śr. min 8 cm	szt.	2			23		
11	Łyżka chochla	Monoblok wykonany ze stali nierdzewnej, poj. min 0,5 l, dł. min 45cm, śr. min 14 cm	szt.	2			23		

12	Łyżka do serwowania	Wykonana ze stali nierdzewnej, Długość 300-400mm, z uchwytem do zawieszania	szt.	1		23		
13	Łyżka do spaghetti	Wykonana ze stali nierdzewnej, z uchwytem do zawieszania, długość min 200 mm	szt.	2		23		
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		23		
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 wyparzenie w zmywarkach gastronomicznych	szt.	1		23		
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 wyparzenie w zmywarkach gastronomicznych	szt.	1		23		
17	Pojemniki na sztuce	Wykonany ze stali nierdzewnej. Sztuńce przechowywane w pozycji pionowej	szt.	8		23		
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.	kpl.	3		23		

19	Pojemnik na odpady organiczne	Pojemnik na odpady -zlewki plastikowy, uchwyty wyprofilowane, pokrywa z otworem podstawą na kółkach, pojemność min. 15 l.	szt.	1		23	
20	Pojemnik na odpady organiczne do przewożenia	Pojemnik typu - beczka plastikowa z pokrywą zakręcaną o pojemności min. 25l	szt.	2		23	
21	Serwetnik	Wykonany z nierdzewnej stali	szt.	8		23	
22	Stojak na ręcznik papierowy	Wykonany z nierdzewnej stali	szt.	1		23	
23	Szczypce uniwersalne	Wykonane ze stali nierdzewnej. dł. min 30 cm .	szt.	2		23	
24	Szpatułka trójkątna	Wymiary: min 26 x 6 cm, wykonana ze stali nierdzewnej, rączka z tworzywa.	szt.	1		23	
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		23	

26	Talerz głęboki	Wykonany z białego hartowanego szkła. Nadają się do mycia w zmywarkach przemysłowych. Wymiary min. 225 mm, wys. min 35 mm, kolor biały	szt.	70		23		
27	Talerz płytki	Wykonany z białego hartowanego szkła. Nadają się do mycia w zmywarkach przemysłowych. Wymiary min 270 mm, kolor biały	szt.	70		23		
28	Waza z pokrywą i chochłą do zupy	Wykonana ze stali nierdzewnej, waza z dwoma uchwytami, pokrywa z wcięciem na chochłę, średnica min 24 + chochla poj. min. 0,2 l.	szt.	8		23		
29	Wiadro ze stali nierdzewnej z pokrywą	Wykonanie jest ze stali nierdzewnej, średnica: min 300 mm, pojemność min 12 l.	szt.	1		23		
30	Widelec do przewracania/nabierania	Wykonany ze stali nierdzewnej. Długość min. 300mm, z uchwytem do zawieszania	szt.	1		23		
31	Pojemnik GN + pokrywa GN	GN 1/1 wym: 530x325 gł.200mm. Z pokrywą. Wykonany ze stali nierdzewnej.	szt.	3		23		
<b>Razem brutto</b>								

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

## WYKAZ – KUCHNIA/WYPOSAŻENIE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Jednostkowa cena netto [zł]	VAT [%]	Jednostkowa cena brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2 Bemiar elektryczny	3 Bemiar komorowy jezdy 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	4 szt.	5 1	6	7 23	8 9	
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	1 szt.	1		23		







	Zmywarka kapturowa z funkcją wyparzania, wykonana ze stali nierdzewnej -Czas trwania cyklu max.180 sek. -2 kosze do talerzy , kosz uniwersalny i kosz na sztućce w standardzie - 2 pary ramion myjąco-płuczących -zużycie wody max. 3l./cykl - wysokość otworu wsadowego min. 405 mm - kosze min. 500x500 mm -dozownik płynu myjącego i nabyszczającego w standardzie - sterowanie elektroniczne	1	23		
<b>Razem brutto</b>					

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