

Załącznik nr 2 Formularz asortymentowo-cenowy

LP	Asortyment	Opis asortymentu	J.m.	ilość	Cena netto za jednostkę	Wartość netto	VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto
	A	B	C	D	E	F = D x E	G	H=F x G	I= F+H
1.	szafa chłodnicza dwudrzwiowa	wymiary ok. 1400 x 780 (max) x 1900(max) mm; 900L-1300L kolor obudowy biały; półki o max nośności ok 40 kg; zakres temp. +1/+8 ° C; czynnik chłodzący bezfreonowy; chłodzenie wymuszone z agregatem chłodniczym górnym, filtr przeciwpyłowy; komora w standardzie GN 2/1; funkcja automatycznego odszraniania; oświetlenie komory; samozamykające się drzwi, wygodny uchwyt do otwierania drzwi; nóżki z możliwością regulacji, cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat, średnie dobowe zużycie energii elektrycznej 4 kW;	szt.	1					
2.	szafa chłodnicza dwudrzwiowa	wymiary ok. 1400 x 845 x 1980(max) mm ; 900L-1400L kolor obudowy biały; w zestawie 6 półek o max nośności ok 40 kg; zakres temp. +1/+8 ° C; czynnik chłodzący bezfreonowy; chłodzenie wymuszone z agregatem chłodniczym górnym, filtr przeciwpyłowy; komora w standardzie GN 2/1; funkcja automatycznego odszraniania; oświetlenie komory; samozamykające się drzwi, wygodny uchwyt do otwierania drzwi; nóżki z możliwością regulacji, cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat, średnie dobowe zużycie energii elektr. 4 kW;	szt.	1					
3.	szafa mroźnicza dwudrzwiowa	wymiary: ok. 1400 x 850 x 1960 (max); 900-1300 L; izolacja poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem o grubości 50 mm i wysokiej gęstości; w zestawie 6 półek o max nośności ok 40 kg; zakres temp. -22/-14 C; średnie dobowe zużycie energii elektr.: 11 kW; obudowa kolor biały; automatyczne odparowanie skroplin; z agregatem chłodniczym górnym; komora w standardzie GN 2/1; oświetlenie komory; samozamykające się, nieprzestawne drzwi wyposażone w zamek; wygodny uchwyt do otwierania drzwi; nóżki z możliwością regulacji; cyfrowy wyświetlacz; elektroniczny termostat,	szt.	1					

4.	mieszarka planetarna	10 L; 460 x 440 x720 mm; 0,6 kW; wykonana z wytrzymałych komponentów; posiada zabezpieczenia umożliwiające bezpieczną pracę; wyłącznik bezpieczeństwa oraz ochronę przed przeciążeniem; sterowany mechanicznie; dzieła opuszczana i podnoszona za pomocą dźwigni; maksymalny wsad mąki to 2,5 kg	szt.	1						
5.	regał magazynowy nierdzewny otwarty :	120 x 60 x 180 (H); wykonany ze stali nierdzewnej; nogi z regulacją wysokości; max obciążenie na półkę 70 kg/m. kw.; półki wzmocnione profilem stalowym,	szt.	1						
6.	garnek nierdzewny z pokrywką 30 L	konstrukcja dna wielowarstwowa typu „sandwich”, stal nierdzewna/aluminium; powierzchnia zewnętrzna satynowa, nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów; lekka konstrukcja z polerowanym rantem,	szt.	1						
7.	garnek nierdzewny z pokrywką 40 L	konstrukcja dna wielowarstwowa typu „sandwich”, stal nierdzewna/aluminium; powierzchnia zewnętrzna satynowa, nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów; lekka konstrukcja z polerowanym rantem,	szt.	1						
8.	wózek platforma	z 4 kółkami; wymiary 800 x 600mm +/- 10; z uchwytem	szt.	1						
9.	wanna nierdzewna	stal satynowa, z uchwytami, pojemność 50L, Ø60 mm	szt.	1						
10.	pojemnik GM 1/2 H 65 mm z pokrywką	wykonany ze stali nierdzewnej wysokiej jakości; zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość; zastosowanie do pieca konwekcyjno-parowego, lodówek, bimarów, podgrzewaczy, urządzeniach chłodniczych i mroźniczych,	szt.	8						
11.	pojemnik GM 1/6 H 200 mm z pokrywką	wykonany ze stali nierdzewnej wysokiej jakości; zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość; zastosowanie do pieca konwekcyjno-parowego, lodówek, bimarów, podgrzewaczy, urządzeniach chłodniczych i mroźniczych,	szt.	10						
12.	pojemnik GM 1/6 H 200 mm z uchwytem i pokrywką, uszczelka	wykonany ze stali nierdzewnej wysokiej jakości; zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość; zastosowanie do pieca konwekcyjno-parowego, lodówek, bimarów, podgrzewaczy, urządzeniach chłodniczych i mroźniczych,	szt.	5						
13.	pojemnik GM 1/3 H 200 mm z uchwytem i pokrywką, uszczelką silikonową	wykonany ze stali nierdzewnej wysokiej jakości; zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość; zastosowanie do pieca konwekcyjno-parowego, lodówek, bimarów, podgrzewaczy, urządzeniach chłodniczych i mroźniczych,	szt.	5						

14.	pojemnik GM 1/4 H 200 mm z uchwytem i pokrywką, uszczelką silikonową	wykonany ze stali nierdzewnej wysokiej jakości; zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość; zastosowanie do pieca konwekcyjno-parowego, lodówek, białarów, podgrzewaczy, urządzeniach chłodniczych i mroźniczych,	szt.	5					
15.	krajalnica żywności	możliwość krojenia wędlin i sera; wykonana z materiałów nierdzewnych - anodowanego aluminium, wózek pokręta i śruby wykonane ze stali nierdzewnej, z nożem o średnicy 300 mm; ostrze pokryte powłoką nieprzywierającą; płynna regulacja grubości krojenia od 0 do 15 mm ; moc 180 W; silnik chłodzony powietrzem zabezpieczony pokrywą; mechanizm blokujący, osłona bezpieczeństwa, odkręcana prowadnica ułatwiająca czyszczenie z resztek pozostałych po krojeniu; wbudowana ostrzałka.	szt.	1					
16.	blender	ręczny; moc 220 W; ze zmienną prędkością 4000-20000 obr/min; długość ramienia 160 -200 mm ze stali; ergonomiczny uchwyt;	szt.	1					
17.	kotłociarka elektryczna	profesjonalne urządzenie do rozgniatacia i zmiękczenia plastrów różnego rodzaju mięsa, wyposażona w zespół specjalnie ukształtowanych segmentów ugniatających wykonanych ze stali nierdzewnej; otwór wlotowy dostosowany do pracy z dużymi i grubymi porcjami surowca ok. 25 mm; duża wydajność użytkowa – skuteczne rozgniatacie już w pierwszym cyklu rozgniatacia; zasilanie jednofazowe 230V	szt.	1					
18.	waga magazynowa elektr.	zakres pomiaru do 150 kg; z wyświetlaczem na wysięgniku; podłączona do prądu poprzez zasilacz; stalowa platforma; wymiary tacy wag: 50 cm x 40 cm + 5/-5 cm,	szt.	1					
19.	kosz na talerze do zmywarki	wymiary 500x 500 mm;	szt.	3					
20.	wanna cedzakowa	Ø 400 mm x 220 (H) mm; stal nierdzewna; z dwoma uchwytami przytwierdzonymi nitami; z podstawą	szt.	1					
Razem			x	x	x		x		

Wartość brutto w zł słownie:.....

.....

Miejscowość data.....

Pieczętka i podpis
wykonawcy