














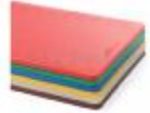



Specyfikacja przedmiotu zamówienia





Zamawiający dopuszcza zmianę w zakresie wymiarów $\pm 5\%$ z zachowaniem funkcjonalności z wyłączeniem pozycji 1-5, 7, 11, 36, 37. Pojemność zgodnie w opisie.







LP.	OPIS I ZDJĘCIE POGLĄDOWE	ILOŚĆ		WARTOŚĆ brutto w zł.
1.	<p>Naświetlacz do jaj – 30 sztuk Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stalowa kratka na jaja osadzona w szufladzie na łożyskach • Sterylizacja jaj następuje poprzez proces naświetlania falami o długości o 253,7 mm • Czas naświetlania (sterylizacji) trwa około 2 minut • Po procesie odkażania jaja mogą być natychmiast użyte • Trwałość lampy UV: 7500 h • Automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie • Ilość lamp: 4x TUV 16W <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary w mm: 422x380x(H)184 mm • zakres: 30 jaj • waga w kg: 10 • moc (w): 77 • napięcie (V): 230 	1		
2.	<p>Piekarnik elektryczny wolnostojący z termoobiegiem i grillem przeznaczony do pieczenia potraw w szerokim zakresie. Front urządzenia i drzwi wykonane ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana ze stali ocynkowanej. Urządzenie wyposażone w timer 120 min z funkcją pracy ciągłej. W komplecie wraz z urządzeniem dostarczany ruszt. 3 poziomy przewodnic. Kontrolki zasilania i pracy. Oddzielnie załączana grzałka górną do zapiekania. Istnieje możliwość zestawiania piekarnika w zestaw 2 lub 3 urządzeń przy pomocy zestawu połączeniowego. Piekarnik można konfigurować z elementami nastawnymi linii Modular.</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (dł; szer; wys):80x62x60 cm • Zasilanie:400 V • Moc:6 kW • Wymiary wewnętrzne:66x44.5x28.5 cm • Wsad:3 GN 1/1 • Nawilżanie komory: nie • Sterowanie: manualne 	3		
3.	<p>Kuchnia gastronomiczna gazowa 2 palnikowa 12 kW 400x700x850 mm Profesjonalna kuchnia gazowa 2-palnikowa KG-2M na podstawie otwartej. Wykonanie – stal nierdzewna. Palniki dwukoronowe o podwyższonej sprawności i mocy. Uszczelnienie palników uniemożliwiające przedostanie się wykipin do wnętrza kuchni. Zainstalowane w palnikach czujniki elektromagnetyczne połączone z zaworem uniemożliwiające samoczynny wypływ gazu, również w momencie przypadkowego zgaśnięcia płomienia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary całkowite:40x70x85 cm • Liczba palników:2 	1		

	<ul style="list-style-type: none"> Moc całkowita: 12 kW Moc palników: 1x4.5+1x7.5 kW Rodzaj zasilania: gazowe Piekarnik: nie 													
4.	<p>Stół roboczy przyścienny składany z półką 100x70x85 Stół roboczy prosty E1030/1000/700 o wymiarach 100x70x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Stół roboczy wykonany z blachy nierdzewnej o grubości 0,8-1 mm. Błat stołu wygłuszony płytą wiórową klejoną od spodu do blachy klejami spełniającymi wszystkie wymagania dotyczące kontaktu z żywnością. Płyta zabezpieczona środkami wodoodpornymi. Stelaż stołu opiera się na kształtownikach o profilu zamkniętym. Wykonanie: Stół wykonany z rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm.</p>	1												
5.	<p>Stół nierdzewny ze zlewem 2 komorowym i szafką 100x60x85 Stół ze zlewem 2-komorowym E2280/1000/600 i szafką z drzwiami przesuwными wykonany ze stali nierdzewnej. Wymiary 100x60x85 cm. Powierzchnia płyty stołu ze zlewem wyprofilowana na 4 mm, co zabezpiecza przed spływaniem wody poza obrys mebla. Odległość pomiędzy komorami wynosi 45 mm. Stelaż stołu ze zlewem opiera się na kształtownikach o profilu zamkniętym. Wykonanie: Stół wykonany z rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm. Otwór odpływu w komorze o średnicy 5 cm.</p>	2												
6.	<p>Rozdrabniacz do odpadków organicznych Rozdrabniacz odpadków organicznych z włącznikiem pneumatycznym. Mechanizm rozdrabiający wykonany ze stali nierdzewnej, niepodatnej na korozję. Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem. Kołnierz wykonany ze stopu aluminium. Rozdrabniacza można używać do rozbijania obierek jarzyn i owoców, niewielkich kości drobiowych, głów i ości ryb, skorupki jaj, fusów z kawy (bez filtrów!), łupin melonów, gotowanego mięsa itp. Urządzenie rozdrabnia odpadki w strumieniu zimnej wody na mikrocząsteczki i w płynnej formie odprowadza do kanalizacji, jednocześnie ją udrożniając.</p>	1												
7.	<p>Umywarka kuchenna bezdotykowa 400x400x265 Dane techniczne:</p> <table border="1"> <tr> <td>Długość:</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Szerokość:</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Wysokość:</td> <td>450 mm</td> </tr> <tr> <td>Materiał:</td> <td>Stal nierdzewna</td> </tr> <tr> <td>Kolor:</td> <td>Inox</td> </tr> </table> <p>Opis: Wykonana w całości ze stali nierdzewnej. Umywarka o średnicy 350 mm i głębokości 123 mm. Łatwe i higieniczne włączanie kolaniem. W zestawie elementy przyłączeniowe.</p>	Długość:	400 mm	Szerokość:	400 mm	Wysokość:	450 mm	Materiał:	Stal nierdzewna	Kolor:	Inox	1		
Długość:	400 mm													
Szerokość:	400 mm													
Wysokość:	450 mm													
Materiał:	Stal nierdzewna													
Kolor:	Inox													


8.	Kubek szklany BOCK - 250 ml 	120		
9.	<p>Lampa owadobójcza rażąca - urządzenie zwalczające owady. Działanie pułapki opiera się na dwóch elementach: wabieniu owadów poprzez specjalne światło emitowane przez świetlówki UV, a następnie ich likwidacji poprzez siatkę rażącą o wysokim napięciu. Zasięg działania lampy - 30 m².</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (dł; szer; wys):50x9.5x32 cm • Zasilanie:230 V • Moc:2x15 W • Zasięg:30 m² 	1		
10.	<p>Bateria zlewozmywakowa z wylewką i prysznicem mocowana do ściany Bateria jednootworowa, sztorcowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem - Osłona prysznica wykonana z tworzywa sztucznego - Regulowany wspornik kolumnowy - Uchwyt ścienny z możliwością skrócenia - Wężyki z końcówką 1/2" - Otwór w zlewie 30 mm - Wysięg wylewki 280 mm 	1		
11.	<p>Stół roboczy nierdzewny składany centralny z półką</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez rantu tylnego o wymiarach 160x80x85 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do samodzielnego montażu. Regulowane stopki z tworzywa. 	1		
12.	<p>Mikser ręczny + ramię ubijające do miksera Mikser ręczny o długości ramienia 500</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroniczny panel sterowania (9 prędkości) - Długość ramienia: 500 mm - Odpowiedni do naczyń o pojemności do 120 litrów - Waga 4,25 kg - Prędkość: 2 000 – 9 000 obr./min - Prędkość maks.: 15 000 obr./min <p>długość w mm:500średnica w mm:100moc (W):500napięcie (V):230waga w kg:4,25</p> <p>Ramię ubijające do miksera ręcznego Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Składa się z dwóch różg - Łatwe i bezpieczne mocowanie do bloku napędowego <hr/> <p>DŁUGOŚĆ: 320 mm</p> <hr/> <p>ŚREDNICA: 120 mm</p>	1	 	
13.	<p>Kuchenka mikrofalowa z funkcją grilla. Sterowanie manualne za pomocą dwóch pokręteł - pokręta regulacji czasu oraz pokręta regulacji mocy i wyboru opcji. Moc wejściowa 1050 W, moc wyjściowa mikrofalowa 700 W lub moc grilla 1000 W. Timer do 35 minut. Pojemność: 20 litrów.</p> <p>Panel przedni wykonany ze stali nierdzewnej, drzwiczki z przezroczystą szybą. Malowana komora z obrotowym talerzem śr. 25.5 cm.</p> <p>Kuchenka odpowiednia do naczyń o wymiarze śr. 28x16 cm.</p>	1		

	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie:230 V • Moc:1.05/0.7 kW • Pojemność:20 l • Wymiary zewnętrzne:44x34.6x25.9 cm • Wymiary wewnętrzne:30.4x30.6x20.6 cm • Moc mikrofal:0.7 kW • Moc grilla:1 kW 			
14.	Talerz płytki Arcoroc 245x(H)24	100		
15.	Talerz głęboki Arcoroc 225x(H)35	100		
16.	Talerz deserowy Arcoroc 195x(H)16	150		
17.	Deska do krojenia z polietylenu HDPE 500 450x300	3		
18.	Garnek średni ze stali nierdzewnej z pokrywką o średnicy 400 mm, 50,3 l DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: 400 mm ŚREDNICA: 400 mm POJEMNOŚĆ: 50,3 l MATERIAŁ: stal nierdzewna POKRYWA W KOMPLECIE: tak OPIS: <ul style="list-style-type: none"> • wykonany ze stali nierdzewnej • kapsułowe, wielowarstwowe dno • nienagrzewające się wielopunktowe mocowane uchwyty • pokrywka w komplecie 	1		
19.	Garnek średni ze stali nierdzewnej z pokrywką o średnicy 320 mm, 16,1 l DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: 200 mm ŚREDNICA: 320 mm POJEMNOŚĆ: 16,10 l MATERIAŁ: stal nierdzewna POKRYWA W KOMPLECIE: tak OPIS: <ul style="list-style-type: none"> • wykonany ze stali nierdzewnej • kapsułowe, wielowarstwowe dno zapewniające dobre przewodzenie ciepła • nienagrzewające się wielopunktowo mocowane uchwyty • pokrywka w komplecie 	1		
20.	Patelnia ze stali nierdzewnej o średnicy 240 mm DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: 42 mm ŚREDNICA: 240 mm MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: satynowa OPIS: Patelnia ze stali nierdzewnej, wielowarstwowe, kapsułowe dno	1		

	co gwarantuje odporność na korozję, zapewnia dobre przewodzenie ciepła i umożliwia pracę na kuchenkach indukcyjnych, elektrycznych, gazowych i ceramicznych. Patelnię można myć w zmywarce.			
21.	<p>Miska ze stali nierdzewnej 4,9 l Miska do miksowania wykonana ze stali nierdzewnej. Powierzchnia z zewnątrz satynowana, wewnątrz polerowana. Można myć w zmywarkach.</p> <p>WYSOKOŚĆ: 110 mm</p> <p>ŚREDNICA: 240 mm</p> <p>POJEMNOŚĆ: 4.00 l</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna</p> <p>POWIERZCHNIA: polerowana</p> <p>KOLOR: inox</p>	3		
22.	<p>Miska 8,2 l DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: 150 mm ŚREDNICA: 320 mm POJEMNOŚĆ: 8.20 l MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: polerowana KOLOR: inox UCHWYTY: nie OPIS: Miska ze stali nierdzewnej, polerowana.</p>	3		
23.	<p>Miska 14 l DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: 130 mm ŚREDNICA: 500 mm POJEMNOŚĆ: 14.00 l MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: polerowana KOLOR: inox UCHWYTY: nie OPIS: Miska kuchenna z rantem wykonana z polerowanej stali nierdzewnej. Średnica miski mierzona razem z rantem.</p>	1		
24.	<p>Miska 19 l DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: 145 mm ŚREDNICA: 550 mm POJEMNOŚĆ: 19.00 l MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: polerowana KOLOR: inox UCHWYTY: nie OPIS: Miska kuchenna z rantem wykonana z polerowanej stali nierdzewnej. Średnica miski mierzona razem z rantem.</p>	1		
25.	<p>Miska 11,5 l : WYSOKOŚĆ: 160 mm ŚREDNICA: 360 mm POJEMNOŚĆ: 11.50 l MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: polerowana KOLOR: inox</p>	3		

	<p>UCHWYTY: nie</p> <p>OPIS: Miska kuchenna z rantem wykonana z polerowanej stali nierdzewnej. Średnica miski mierzona razem z rantem.</p>			
26.	<p>Nóż kuchenny 200 mm DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: 200 mm MATERIAŁ: tworzywo sztuczne, stal kuta KOLOR: czarny OPIS: <ul style="list-style-type: none"> • Ostrze wyprodukowane z kutego pręta • Niemiecka jakość stali węglowej klasy X50CrMoV15 • Twardość głowni 54-56 HRC • Ergonomiczna i higieniczna konstrukcja rękojeści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń • Bardzo ostre i wytrzymałe ostrze • Można myć w zmywarce </p>	1		
27.	<p>Nóż kuchenny 250 mm DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: 250 mm MATERIAŁ: stal nierdzewna tworzywo sztuczne KOLOR: czarny OPIS: <ul style="list-style-type: none"> • Wykonany ze stali kutej • Twardość ostrza 52-54 HRC • Rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia • Noże można myć w zmywarkach i wyparzać </p>	1		
28.	<p>Manualna ostrzałka do noży DANE TECHNICZNE: MATERIAŁ: tworzywo sztuczne ZASILANIE: ręczne KOLOR: inox, czarny OPIS: Dwustopniowa manualna ostrzałka do noży: I - Diamentowe dyski; II - Ultra-drobne diamentowe dyski.</p>	1		
29.	<p>Widelec stołowy 197 mm ,wykonany ze stali nierdzewnej. Możliwość mycia w zmywarce.</p>	30		
30.	<p>Łyżka stołowa 197 mm, wykonana ze stali nierdzewnej. Możliwość mycia w zmywarce.</p>	30		
31.	<p>Łyżeczka stołowa 146 mm, wykonana ze stali nierdzewnej. Możliwość mycia w zmywarce.</p>	36		

32.	Mieszadło do kotła L 1300 mm, wykonane ze stali nierdzewnej.	1		
33.	<p>Warnik dwuściankowy z ociekaczem 18 l DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: 602 mm ŚREDNICA: 288 mm POJEMNOŚĆ: 18.00 l MOC CAŁKOWITA: 2.4 kW NAPIĘCIE: 230 V TEMPERATURA MINIMALNA: 30 °C TEMPERATURA MAKSYMALNA: 110 °C MATERIAŁ: stal nierdzewna ZASILANIE: elektryczne KOLOR: inox OPIS: Warnik dwuściankowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podwójne ścianki zapewniające do 30% niższe zużycie energii • Zakres regulacji termostatu 30÷110°C • Wskaźnik poziomu płynu w zbiorniku • Termostat bezpieczeństwa • Wyjmowana taca ociekowa oraz bezkropelkowy kranik • Urządzenie wykonane z wysoko wypolerowanej stali nierdzewnej • Zabudowana grzałka • Kontrolka zasilania 	1		
34.	<p>Pojemnik GN 1/1 - perforowany - 530x325 mm wysokość 200 mm Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej 18/10- Bardzo solidna konstrukcja- Zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość- Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, beamarach i podgrzewaczach- Wytrzymują temperatury od -40°C do 300°C- Można używać w piecach- Możliwość piętrowania- Można myć w zmywarkach Cechy: wysokość: 200 Pojemność (l): 28 grubość: 0,8</p>	3		
35.	<p>Pokrywa prostokątna ze stali nierdzewnej z uszczelką GN 1/1 530x325 mm APS, 80023 DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: 530 mm SZEROKOŚĆ: 325 mm ROZMIAR GN: GN 1/1 (530x325 mm) MATERIAŁ: stal nierdzewna, silikon KSZTAŁT: prostokątny KOLOR: inox CENA ZA: sztukę USZCZELKA: tak WYCIĘCIE NA UCHWYTY: nie WYCIĘCIE NA ŁYŻKĘ: nie OPIS: Pokrywa GN 1/1 z uszczelką silikonową, wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej elektrolitycznie zgodnie z normą EN 631. Otwór eliminujący podciśnienie. Można myć w zmywarkach i sztaplować. Idealna do przewozu zup i sosów w pojemnikach GN firmy APS.</p>	3		

36.	<p>Zmywarka uniwersalna, kosz: 500x500 mm, 4,9 kW, 565x665x835 mm</p> <p>Wykonana ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania • Sterowanie elektromechaniczne • Przystosowana do mycia tac GN 1/1 • Czas trwania cyklu 120 lub 180 sek. • Kontrolki temperatury pracy bojlera i komory • 2 pary ramion myjąco-płuczących, (górze, dół) • Zużycie wody 2,5 l/cykl • Max. wysokość mytego naczynia 320 mm • Kosz 500x500 mm • W komplecie kosz do talerzy, uniwersalny kosz na szkło i pojemnik na sztućce 			
37.	<p>Projekt i montaż okapów gastronomicznych przyściennych w kuchni na szerokości 230 cm</p> <p>Okap w konfiguracji: wyciągowy, Konstrukcja okapu w całości wykonana ze stali nierdzewnej gatunku AISI 441 (1.4509) • Wysokość okapu 450 mm Wypożony w rynienkę ociekową z zaworem spustowym Zasilanie 230[V] Zamontowane łapacze tłuszczu</p>	4		