|  |
| --- |
| **Załącznik Nr 1****Opis przedmiotu zamówienia** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa towaru lub usługi  | jm | ilość  |
| 1 | Kuchnia elektryczna 6-płytowa z piekarnikiem elektrycznym, 6/7 kW, 400 V, 800x700x850 mm, Częstotliwość : 50 Hz, zasilanie - prąd, napięcie - 400 V,szerokość - 1200 mm, głębokość - 700 mm, wysokość - 850 mm, moc elektryczna : 22.4 kW | szt.  | 1 |
| 2 | Taboret elektryczny 5 kW, 400 V konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, wyposażony w płytę grzejną o średnicy 400 mm o mocy 5kW, przystosowany do dużych garnków 50 i 100 l, regulowane nóżki ~ 20 mm | szt.  | 1 |
| 3 | Szafa chłodniczo mroźnicza - pojemność 300 + 300 L, czynnik chłodniczy, napięcie - 230 V, pojemność - 600 l, szerokość - 680 mm, głębokość - 845 mm, wysokość 2000 mm, moc elektryczna : 0.55 kW, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, automatyczne odszranianie / rozmrażanie, filtr przeciwpyłkowy, grubość ścianki 60 mm, 4 półki powlekane, samodomykające się drzwi, obudowa zewnętrzna oraz komora chłodząca wykonana ze stali nierdzewnej, agregaty: chłodniczy i mroźniczy, niezależne sterowane komory: chłodnicza i mroźnicza, wymiar półek: 530x650 mm, zakres temperatur w komorze chłodniczej : -2 ~ +8, w komorze mroźniczej : -10 ~-20 | szt.  | 1 |
| 4 | Szatkownica do warzyw z zestawem 4 tarcz tnących: plastry 2mm, wiórki 1,5mm, słupki 2x6, tarte ziemniaki, asynchroniczny silnik, magnetyczny system bezpieczeństwa i hamulec silnikowy, dwa otwory wsadowe 104 cm², Ø 58 mm, moc elektryczna 0,4kW, napięcie 230 V | szt.  | 1 |
| 5 | Naświetlacz szufladowy ze stali nierdzewnej do jaj - moc elektryczna 0,077 kW, 230V, urządzenie z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji 30 szt. jaj i 15 szt. noży, o długości do 320mm x350 i wysokości do 40 mm, czas naświetlania (sterylizacji): 150 sekund, automatyczne wyłączenie lamp przy otwarciu szuflady, kratka wykonana ze stali chromowanej, wykonany ze stali nierdzewnej | szt.  | 11 |
| 6 | Maszynka elektryczna do mielenia mięsa - wydajność na godzinę : 85 kg/h, napięcie - 230 V, moc elektryczna 0.25 kW, szerokość - 410 mm, głębokość - 190 mm, wysokość - 350 mm  | szt.  | 1 |
| 7 |  Mikser ręczny do przygotowywania napowietrzonych emulsji, 2 końcówki w komplecie i nóż tnący, regulacja prędkości obr. 1500-14000 obr/minobudowa wykonana w całości z metalu, demontowana stopa miksująca, uchwyt ścienny, długość różgi 165 mm | szt.  | 1 |
| 8 | Stół ze zlewem 2-kom, drzwi suwane stal nierdzewna, 2x1000x600x850mm, blat tłoczony, rant puszkowy 100x15x10 | szt.  | 2 |
| 9 | Stół ze zlewem 2-kom, drzwi suwane stal nierdzewna, 1x1600x600x850 mm, blat tłoczony, rant puszkowy 100x15x10 | szt | 1 |
| 10 |  Kuchenka mikrofalowa sterowanie elektroniczne, możliwość rozmrażania potraw, komora oraz obudowa urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej, pojemność komory 26 litrów, 4 poziomy mocy, możliwość zapamiętania 20 programów, wymiary wewnętrzne komory: 336x349x225 mm, wyświetlacz LED, 2 etapy gotowania, max czas 30 min., alarm końca cyklu gotowaniamoc wyjściowa urządzenia 1050 W | szt.  | 1 |
| 11 | Zmywarka z wyparzarką z podstawą, dozownikiem płynu, pompą wspomagającą płukanie, moc zainstalowana : 8.6 kW, moc grzałki komory : 2 kW, moc grzałki bojlera : 6 kWmateriał wykonania : stal nierdzewna, napięcie - 400 V, szerokość - 565 mm, głębokość - 680 mm, wysokość - 835 mm, moc elektryczna : 6.65 kWdługość cyklu pracy : 90/120/180 sekund | szt.  | 1 |
| 12 | Mieszarka pojemność 10 L w komplecie dzieża oraz zestaw trzech końcówek wykonane ze stali nierdzewnej, dzieża zawieszona na ruchomych ramionach, osłona bezpieczeństwaśrednica dzieży 270 mm, dzieża wyjmowana, podstawa stalowa malowana proszkowozakres obrotów : 189/362 obr/min, napięcie - 230 V, szerokość - 420 mm, głębokość - 380 mmwysokość - 750 mm, waga - 70 kg, moc elektryczna - 0.37 kW | szt.  | 1 |
| 13 |  Garnek wysoki z pokrywą stalową - materiał wykonania : stal nierdzewna, średnica : 240 mmpojemność - 9 l, wysokość - 200 mm, przystosowany do kuchni gazowej, ceramicznej, elektrycznej, indukcyjnej, możliwość mycia w zmywarce  | szt.  | 1 |
| 14 | Garnek wysoki z pokrywą stalową - materiał wykonania : stal nierdzewna, średnica : 280 mmpojemność - 15.4 l, wysokość - 250 mm, przystosowany do kuchni gazowej, ceramicznej, elektrycznej, indukcyjnej, możliwość mycia w zmywarce  | szt.  | 1 |
| 15 | Garnek średni z pokrywą stalową - materiał wykonania : stal nierdzewna, średnica : 200 mmpojemność - 4.4 l, wysokość- 140 mm, przystosowany do kuchni gazowej, ceramicznej, elektrycznej, indukcyjnej, możliwość mycia w zmywarce  | szt.  | 1 |
| 16 | Patelnia stalowa teflonowa - materiał wykonania : stal nierdzewna, średnica : 280 mmwysokość - 48 mm, przystosowany do kuchni gazowej, ceramicznej, elektrycznej, indukcyjnej, możliwość mycia w zmywarce  | szt.  | 1 |
| 17 | Patelnia Wok nieprzywierająca, materiał wykonania : aluminium, średnica : 280 mm, pojemność - 4.2 l, wysokość 93 mm, przystosowany do kuchni gazowej, ceramicznej, elektrycznej, indukcyjnej, możliwość mycia w zmywarce  | szt. | 1 |
| 18 | Patelnia do naleśników nieprzywierająca, materiał wykonania : aluminium, wewnętrzna średnica : 215 mm, średnica : 255 mm, wysokość - 17 mm  | szt. | 1 |
| 19 | Termos stalowy do transportu żywności – materiał wykonania : stal nierdzewna, wewnętrzna średnica : 300 mm, średnica : 330 mm, pojemność - 20 l, wysokość - 365 mmwewnętrzna wysokość - 310mm , pokrywa z silikonową uszczelką, wyposażona w 6 zatrzaskówpodwójne ścianki i pokrywa izolowane specjalną pianką utrzymującą ciepło do 8 godzin oraz wentyl odpowietrzający eliminujący podciśnienie, ergonomiczne uchwyty transportowe | szt. | 2 |
| 20 | Termos stołowy - materiał wykonania : stal nierdzewna, pojemność - 1.5 l, wysokość - 245 mm | szt. | 7 |
| 21 | Warnik do wody -19 l urządzenie przeznaczone do podgrzewania lub zagotowywania wody, zabudowana grzałkakontrolka zasilania, kontrolka zakamienienia urządzenia, termostat bezpieczeństwawskaźnik poziomu wody w zbiorniku, bezkropelkowy kranikzakres regulacji termostatu 30÷100°C, czas zagotowywania wody ok. 25 min | szt. | 2 |
| 22 | Stół jadalniany 120x80 cm, na stelażu, rama z kształtownika 20x40,nogi rura fi 30, malowany proszkowo. Blat płyta meblowa wybarwiona na żółto. | sz. | 11 |
| 23 | Krzesło do jadalni na stelażu z rury fi 25/1,5 malowanym proszkowo. siedzisko i oparcie sklejka profilowana wybarwiona na żółto | szt. | 55 |
| 24 | Talerze płytkie, materiał wykonania : porcelana, średnica : 240 mm, wysokość - 23 mm, kolor : biały, mycie w zmywarce  | szt. | 150 |
| 25 | Talerze płytkie , wytrzymała powłoka szkliwa, materiał wykonania : porcelana średnica : 180 mm, wysokość - 22 mm, kolor : biały, mycie w zmywarce  | szt. | 150 |
| 26 | Talerze głębokie - materiał wykonania : porcelana, średnica : 230 mm, pojemność - 0.3 l, wysokość - 40 mm, kolor : biały, mycie w zmywarce  | szt. | `150 |
| 27 | Widelec stołowy - materiał wykonania : stal nierdzewna, gatunek stali 18/10, kolor inox długość - 193 mm, mycie w zmywarce  | szt. | 150 |
| 28 | Nóż stołowy - materiał wykonania : stal nierdzewna, gatunek stali 18/10, kolor inox, długość - 230 mm, mycie w zmywarce  | szt. | 150 |
| 29 | Łyżka stołowa materiał wykonania : stal nierdzewna, gatunek stali 18/10, kolor inox,długość - 185 mm, mycie w zmywarce  | szt. | 150 |
| 30 | Łyżeczka deserowa, materiał wykonania : stal nierdzewna, gatunek stali 18/10, kolor inox,długość - 154 mm, mycie w zmywarce  | szt. | 50 |
| 31 | Nóż kuchenny – wykonany ze stali nierdzewnej utwardzanej przez walcowanietwardość ostrza 52-54 HRC, rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia, mycie w zmywarkach i wyparzarce, długość ostrza długość - 240 mmKolor : czarny | szt. | 3 |

**Zakupione wyposażenie w ramach udzielonego wsparcia musi odpowiadać wymaganiom ogólnym określonym w art. 3 rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 roku w sprawie materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającego dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG (Dz. Urz. UE L 338 z 13.11.2004, str. 4 oraz Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str.4) oraz:**

**1. posiadać deklarację CE,**

**2. być fabrycznie nowe i wolne od obciążeń prawami osób trzecich,**

**3. posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania sporządzone w języku polskim,**

**4. posiadać okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę.**