**Część I**

 **Załącznik nr 1 do SIWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | Blender – rozdrabniacz; moc 1000W; pojemność 0,55 litra; poziom mocy 1; miska wykonana z tworzywa sztucznego; wyposażony w zwijany kabel; pojemnik do miksowania; funkcja turbo; blokada bezpieczeństwa przed przypadkowym włączeniem, obudowa z tworzywa sztucznego; mikser ręczny zdejmowany; 1 pojemnik o wysokości 26 cm, szerokości 17,5 cm, głębokości 17,5 cm; waga 2,25 kg. | Szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | Blander (robot) ręczny; urządzenie AGD, które dzięki dodatkowym przystawkom zmiksuje zupy, rozdrobni owoce, ubije białka, pokroi warzywa na plastry, skruszy lód oraz rozdrobni bakalie. Dzięki zastosowaniu metalowej końcówki miksującej można używać go także do rozdrabniania produktów gorących, np. jarzyn w gotującej się wodzie. Silnik o mocy: 700W; 15 poziomów regulacji prędkości obrotowej, metalowa końcówka miksująca, podstawko-pokrywka na malakser; dodatkowa końcówka do ubijania piany; dodatkowa kruszarka do lodu o pojemności 400 ml; końcówka do rozdrabniania; funkcja turbo; zabezpieczenie przed zwolnieniem końcówek w trakcie pracy; mini malakser o pojemności 500 ml; nóż mini malaksera; malakser o pojemności 1000 ml; popychacz; tarcza dwustronna do plastrów grubych i cienkich; gumowa osłona na nasadkę miksującą; spinka przewodu. | Szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Blender kielichowy z funkcja kruszenia lodu; ostrza ze stali nierdzewnej, 6-skrzydłowe; funkcje specjalne – kruszenie lodu, minutnik, przygotowywanie puree, moc nie mniej niż 1200W, mikser kielichowy. | Szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Chłodziarko-zamrażarka z wewnętrznym zamrażalnikiem; jednodrzwiowa o wysokości od 80 do 110 cm; szerokości od 50 do 60 cm; głębokości maksimum 62 cm; obustronny montaż drzwi. Całkowita pojemność netto od 150 do 145 litrów, rozmrażanie automatyczne; klasa energetyczna minimum A+ | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Chłodziarko-zamrażarka o pojemności całkowitej 406 litrów, pojemność zamrażalnika minimum 130 litrów, wysokość minimum 200 cm; szerokość od 59 do 62 cm, głębokość 65 cm; odmrażanie automatyczne; system NO FROST, zamrażalnik dolny wyposażony w 3 szuflady, chłodziarka wyposażona w 4-5 półek z hartowanego szkła, iczba agregatów 1, liczba termostatów 2; wydajność zamrażalnika 14kg/24h, zdolność przechowywania w razie awarii minimum 17h; sterowanie elektroniczne, funkcja szybkiego zamrażania, obustronny montaż drzwi; klasa energetyczna A+++, wskaźnik alarmu niedomkniętych drzwi, poziom hałasu 39dB; podświetlenie ledowe, kolor srebrny.  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Chłodziarko-zamrażarka, dwudrzwiowa, klasa energetyczna minimum A+, pojemność chłodziarki minimum 180 litrów maksimum 210 litrów, zamrażarka minimum 98 litrów z minimum 3 szufladami umiejscowiona na dole, wysokość od 178 do 200 cm, szerokość od 58 do 62 cm, poziom hałasu maksimum 39 dB, posiada funkcję no frost, sterowana elektronicznie | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Chłodziarka z cyfrowym ustawianiem temperatury w zakresie od 7ºC do 18ºC; pojemność netto minimum 80 litrów maksimum 100 litrów. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Chłodziarko-zamrażarka, obustronny montaż drzwi; pojemność chłodzenia netto od 265 do 275 litra; pojemność zamrażania od 110 do 115 litra, zamrażalnik umiejscowiony na dole; Chłodziarka klasa klimatyczna SN, T, poziom hałasu do 40dB; zdolność utrzymywania temperatury minimum 21 godzin; oświetlenie ledowe w chłodziarce; wyposażona w uszczelkę antybakteryjną; klasa energetyczna minimum A+; regulowany termostat; rozmrażanie automatyczne; 4 półki z hartowanego szkła; zamrażalnik wyposażony w 3 szuflady; komorę szybkiego mrożenia; wysokość od 185 do 190 cm, szerokość 60 cm; głębokość 65 cm. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Filtr do expresu Krups EA8080, filtr oczyszczający wodę z chloru, zapobiegający osadzaniu kamienia, optymalizuje smak kawy, a także zmniejsza częstotliwość odkamieniania i konserwacji. | Szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | Filtr antybakteryjny do chłodziarek, pasujący do chłodziarki firmy Whirpool – model ARC8140, wyposażony w etykietę wskaźnikową, którą monitoruje czas wymiany filtra na nowy. | Szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Czajnik elektryczny metalowy bezprzewodowy z płaską płytą grzejną o mocy minimum 2300W o pojemności minimum 1,7 l. Zatrzaskiwana pokrywa, filtr antywapniowy, wskaźnik poziomu wody, automatyczne wyłączanie po zagotowaniu, obrotowa podstawka, zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika. | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Czajnik elektryczny szklany, z płaską płytą grzejną wykonaną ze stali szlachetnej, o pojemności minimum 1,5 l, wyraźny wskaźnik poziomu wody, automatyczne wyłączanie po zagotowaniu, wyposażony w blokadę uniemożliwiającą również włączenie pustego czajnika oraz filtr , obrotowa podstawka, lampka informująca o zagotowaniu wody, nie wydziela przykrego zapachu. | Szt. | 75 |  |  |  |  |
|  | Express ciśnieniowy do kawy, możliwość używania kawy ziarnistej i mielonej; wbudowany, stalowy żarnowy młynek z co najmniej 13-poziomową regulacją stopnia zmielenia kawy; zbiornik na ziarna kawy o pojemności nie mniejszej niż 200 g; pojemność zbiornika na fusy nie mniejsza niż 14 porcji; ciśnienie co najmniej 15 bar; pojemność zbiornika na wodę nie mniejsza niż 1,8 litra; bezprzewodowy system zaparzania - wyjmowany blok zaparzający; elektroniczne sterowanie urządzeniem; funkcja podgrzewania filiżanek; urządzenie posiada dyszę do spieniania mleka z regulacją emisji pary; moc wejściowa urządzenia nie mniejsza niż 1350W; regulacja mocy, temperatury i ilości kawy; możliwość przygotowywania dwóch filiżanek kawy jednocześnie; regulacja adaptera do kawy w zakresie nie węższym niż 75-105 mm; wbudowany programator twardości wody; wyjmowana tacka spływowa ze wskaźnikiem poziomu wody; program automatycznego oczyszczania i odkamieniania; możliwość ustawienia automatycznego wyłączenia urządzenia. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Grzejnik olejowy elektryczny o mocy 2500W, na kółkach w kształcie kaloryfera z termostatem automatycznym. | Szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Grzejnik elektryczny z nawiewem, maksymalna moc 2000W, ustawienia mocy grzewczej 750/1250/2000W, regulowany termostat, zabezpieczenie przed przegrzaniem, turbowentylator rozprowadzający gorące powietrze, uchwyty z boku umożliwiające przenoszenie grzejnika. | Szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Kombiwar o pojemności nie mnij niż 8 litrów; programator elektroniczny, wyświetlacz elektroniczny, moc nie mniej niż 900W; termostat, minutnik;  | Szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, sterowanie mechaniczne, funkcje podstawowe: gotowanie, grill, podgrzewanie, rozmrażanie, moc mikrofal: 700W, moc grilla: 1000W. | Szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | Kuchenka mikrofalowa; wnętrze kuchenki wykonane z emalii ceramicznej; pojemność minimum 20 litrów, średnica talerza obrotowego od 25 do 27 cm; kierunek otwierania: w lewo; minutnik do 99 minut; funkcje: rozmrażanie, podgrzewanie, gotowanie, grill; sterowanie elektroniczne; wyświetlacz elektroniczny; moc mikrofali: 800W; wymiary: wysokość: od 27 do 29 cm; szerokość: od 48 do 50 cm; głębokość: od 32 do 35 cm. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kuchnia elektryczna nastawna 1 stanowiskowa, napięcie zasilania 230V, moc nie mniej niż 2500W, automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa, nóżki antypoślizgowe; płyta grzewcza: żeliwna o średnicy co najmniej 220 mm; sześciostopniowy zakres pracy; konstrukcja ze stali nierdzewnej, kontrolka pracy.  | Szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Kuchnia gazowa nastawna 1 stanowiskowa, konstrukcja ze stali nierdzewnej, redukcja mocy palników do 1/3 (płomień oszczędnościowy), ruszt ze stali nierdzewnej, wyposażona w jeden palnik gazowy, ruszt stalowy, obudowa metalowa, nóżki antypoślizgowe, zabezpieczenie przeciwypływowe. | Szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Kuchenka elektryczna o mocy 2kW; dwie płyty grzejne po 1kW na każdą płytę grzejną, obudowa metalowa, dł. 46 cm; szerokość bez pokręteł 24 cm; średnica palników 15,5 cm; dł. przewodu zasilającego min.70 cm; zasilanie 220-240V, 50Hz, zabezpieczenie przed przegrzaniem; lampki kontrolne dla każdej płyty, pięciostopniowa regulacja temperatury; powłoka ułatwiająca utrzymanie w czystości. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kuchenka elektryczna jednopalnikowa; płyta grzejna o średnicy nie mniejszej niż 180mm, emaliowana obudowa, płynna regulacja temperatury; antypoślizgowe stopki; lampka kontrolna pracy urządzenia; wymiary: długość 28 cm, szerokość 26,5 cm, wysokość 9,5 cm; moc 1500W; zasilanie: 230V, 50Hz, instrukcja w języku polskim. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kuchnia gazowo-elektryczna; wolnostojąca; 4 pola grzewcze; zapalarka gazu w pokrętle, szerokość: 60 cm; głębokość: 60 cm; wysokość: 85 cm; zabezpieczenie przeciwpyłowe gazu w płycie grzewczej; piekarnik elektryczny o pojemności od 65 do 75 litrów; wyposażony w funkcje: grill, rozmrażanie, szybki nagrzew, ogrzewanie górne, ogrzewanie dolne, ogrzewanie górne i dolne, termoobieg, program samooczyszczania; klasa energetyczna minimum A;  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kuchnia elektryczna wolnostojąca, płyta grzejna ceramiczna w kolorze czarnym, z co najmniej 4 polami grzewczymi: 2 pola o średnicy co najmniej 14,5 cm i mocy minimum 1,2 kW, 1 pole o średnicy co najmniej 18 cm i minimum 1,8 kW, 1 pole o średnicy co najmniej 21 cm i mocy minimum 2,3 kW. Piekarnik elektryczny o pojemności co najmniej 65 l, pokryty łatwo czyszczącą emalią. Urządzenie wyposażone w elektroniczny programator umożliwiający ustawienie czasu grzania oraz godzinę wyłączenia piekarnika. Piekarnik posiada następujące funkcje: grzanie górne, grzanie dolne, termoobieg, wymuszony obieg powierza, elektryczny grill, kolor urządzenia – inox, moc przyłączeniowa – co najmniej 9,5 kW, klasa energetyczna nie gorsza A-20, wymiary nie mniejsze niż 60 cm (szerokość) x 60 cm (głębokość) x 85 cm (wysokość). Możliwość podłączenia do zasilania 230V. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Łaźnia wodna szklana, z regulacja temperatury w zakresie od 10ºC do 70ºC. Pojemnik szklany o pojemności ok. 7 litrów (wymiary wewnętrzne minimum długość 400 x szerokość 150 x głębokość 150 mm) | Szt. | 6 |  |  |  |  |
|  | Mikser kuchenny z wyposażeniem, model ze stojakiem i misą, pojemność misy co najmniej 3 litry, moc co najmniej 400W, liczba stopni prędkości – co najmniej 5, wbudowana funkcja turbo, urządzenie posiada końcówki do mieszania, ubijania, miksowania, oraz tarczę przecierającą; przycisk zwalniania końcówek oraz zabezpieczenie przed wyjęciem końcówek podczas pracy, w zestawie znajduje się kubek z przezroczystego tworzywa, służący jako pojemnik podczas używania trzepaków lub mieszadeł oraz kubek miksujący służący m. in. do przygotowywania ciasta naleśnikowego. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Mikser kielichowy o mocy minimum 300W, funkcja kruszenia lodu, funkcja miksowania, pojemność kielicha minimum 0,6 litra, nasada mieląca  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Mikser ręczny o mocy minimum 400W; 5-biegowa regulacja prędkości, 2 końcówki do ubijania (trzepaczki ze stali nierdzewnej), tarcza przecierająca, funkcja turbo. | Szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Młynek do kawy do celów laboratoryjnych wykonany ze stali nierdzewnej, posiada system zabezpieczający z blokadą oraz nóżki z systemem antypoślizgowym, ostrza mielące wykonane ze stali nierdzewnej, pojemność od 50 g do 70 g. moc 150W; zasilanie 230V/50 Hz. | Szt. | 7 |  |  |  |  |
|  | Odkurzacz, moc minimum 1600 W, wymienne worki papierowe/ tekstylne z włókniny, moc ssania 500 W, regulacja mocy ssania, pojemność worka min. 4 litry, rura metalowa teleskopowa, długość przewodu minimum 9 m, filtr wlotowy i wylotowy, zestaw szczotek: uniwersalna, parkietowa, szczotka do tapicerki, ssawka szczelinowa. | Szt. | 23 |  |  |  |  |
|  | Worki pasujące do odkurzacza j. w. | Szt. | 575 |  |  |  |  |
|  | Odkurzacz biurowy, cichy do 50dB, moc minimum 1200W, pojemność worka 8 litrów, ciężar do 5,5 kg | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Odkurzacz przemysłowy; moc silnika od 1500 do 2700W, poziom hałasu max. 70 dB; pojemność zbiornika na mokro od 10 do 25 litrów; pojemność zbiornika na sucho od 10 do 20 litrów; worek materiałowy, wielokrotnego użytku; automatyczne otrząsanie filtra | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Okap kuchenny; wyciąg kuchenny typu kominkowego, kolor – inox, szerokość okapu 60 cm, poziom hałasu nie większy niż 48 dB, moc oświetlenia nie mniejsza niż 25W, ilość punktów świetlnych nie mniej niż 2, obudowa ze stali nierdzewnej, wydajność wyciągu nie gorsza niż 310 m³/h, prędkość regulowana co najmniej 3-stopniowa, moc silnika co najmniej 100W, mechaniczne sterowanie urządzeniem, aluminiowy filtr przeciwtłuszczowy. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Sokowirówka urządzenie posiada możliwość wyciskania wielu różnych składników: od owoców, poprzez warzywa, aż po orzechy. Moc nie mniejsza niż 800W; pojemność pojemnika na sok co najmniej 1 litr; funkcja turbo; podstawa antypoślizgowa, stabilizator obrotów, separator piany. | Szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Szybkowar elektryczny o mocy nie mniejszej niż 900W; obudowa ze stali nierdzewnej , pokrywa z blokadą bezpieczeństwa, termicznie izolowane uchwyty, wyświetlacz elektroniczny; pojemność nie mniej niż 5 litrów; rodzaje możliwej obróbki: gotowanie, duszenie, gotowanie na parze, gotowanie pod ciśnieniem, pieczenie, podgrzewanie, podtrzymywanie ciepła.  | Szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Tabletki czyszczące do ekspresu Krups EA8080, tabletki służące usuwaniu i rozpuszczaniu olejków z kawy i osadów z układu parzenia, 10 szt. w opakowaniu. | Op. | 4 |  |  |  |  |
|  | Pakowarka próżniowa komorowa przeznaczona dla produktów spożywczych. Konstrukcja i komora wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej; transparentna i wypukła pokrywa; sterowanie elektroniczne; wyświetlacz cyfrowy; wskaźnik ciśnienia; automatyczna praca; regulowany czas zgrzewania; pompa o mocy ≥8m³/h; długość listwy zgrzewającej (mm)≥300; wymiary komory (mm) nie mniej niż 320 x 355 x wysokość 130.  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Pralka automatyczna, wolnostojąca, sposób załadunku od przodu, pojemność bębna od 5 do 6 kg, wysokość od 84 do 85 cm, szerokość od 58 do 60 cm, głębokość od 45 do 60 cm, klasa energetyczna min. A+, kolor biały, prędkość wirowania min. 1000 obr./min., posiada wielostopniowy system zabezpieczeń. Wyposażona min. następujące programy: pranie bawełny, pranie wełny, pranie krótkie, pranie intensywne, płukanie ekstra. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Pralka typu Frania; napięcie prądu zasilającego 220V/230V, częstotliwość prądu 50/60Hz, klasa energetyczna : A; pojemność pralki 4 kg; posiada wygodny uchwyt do przenoszenia pralki; wymiary: głębokość: 40 cm, szerokość: 40 cm, wysokość: 73 cm. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Waga kuchenna z misą; elektroniczna; obciążenie maksymalne co najmniej 5kg; dokładność nie gorsza niż 1g; funkcja tarowania, wskaźnik przekroczenia maksymalnego udźwigu; wskaźnik zużycia baterii; zasilanie bateriami 2 x AAA; wyłącznie ręczne lub automatyczne; jednostki pomiarowe: g – gram; w zestawie misa.  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Waga kuchenna typu 2 w 1, waga kuchenna oraz kubek z miarka – służące do odważania i odmierzania produktów sypkich oraz płynnych. Parametry: maksymalne obciążenie co najmniej 3kg; maksymalna odmierzana pojemność co najmniej 1 litr; dokładność nie gorsza niż 1g; odczepiany kubek z przezroczystego tworzywa z czytelną miarką, nadający się do mycia w zmywarce; jednostka miary: gram, funt, uncja; wyświetlacz LCD; funkcja tarowania; wskaźnik przekroczenia maksymalnego udźwigu; wskaźnik zużycia baterii; zasilanie bateryjne.  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Waga kuchenna maksymalne obciążenie 5 kg; wyświetlacz LCD; automatyczne wyłączanie; gumowe, antypoślizgowe nóżki; funkcja tary; jednostki miary: gram, kilogram, funt, uncja; zasilanie bateryjne; wskaźnik przeciążenia; wskaźnik poziomu baterii, szklana płyta ważąca oraz misa. | Szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | Waga jubilerska elektroniczna z dokładnością pomiaru 0,01g; platforma pomiarowa 10 x 10 cm; zakres pracy do 500 g; funkcja liczenia, funkcja TARA (tarowanie); duży 5 cyfrowy podświetlany wyświetlacz; możliwość kalibracji wagi we własnym zakresie; funkcja auto OFF (minuta bezczynności); wskaźnik niskiego napięcia baterii; sygnalizacja przeciążenia szalki wagi; zasilana 2 baterie AAA (w komplecie); możliwość pomiaru w najpopularniejszych jednostkach miar (g, oz, ozt, dwt, ct, gn, tl); platforma pomiarowa: 10 x 10 cm;  | Szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Wentylator biurkowy, 3 prędkości nawiewu, składana konstrukcja, ruchoma czasza- zakres obrotu 90o, regulacja ustawienia czaszy, wysokość 50 cm, średnica śmigła 30 cm, moc 40W, napięcie 220-240 V 50Hz. | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Wentylator stojący, zakres obrotu 90 stopni, trzy prędkości, regulacja wysokości max. 135 cm, średnica śmigła 40cm, podkładki antypoślizgowe, możliwość regulacji ustawień czaszy, regulacja kata nachylenia głowicy,metalowa osłona śmigła z możliwością demontażu i czyszczenia śmigła, moc 50W, kolor biały. | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Wypiekacz do wafli (waflownica), urządzenie służące do wypieku wafli, moc co najmniej 1200 W, płyty o średnicy co najmniej 17,5 cm, z tradycyjnym wzorem kratki, pokryte nieprzywierająca powłoką, regulacja temperatury, nienagrzewający się uchwyt, lampka kontrolna zasilania, lampka termostatu. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Zmywarka do naczyń do zabudowy, maksymalna szerokość 43 cm, maksymalna głębokość 45 cm, wysokość 63 cm, zużycie wody (cykl) maksymalnie 12 litrów, klasa energetyczna minimum A. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Zamrażarka szufladowa, jednodrzwiowa, o pojemności całkowitej minimum 260 litrów, wysokość minimum 170 cm, klasa energetyczna minimum A+, z minimum 6 szufladami, posiada funkcję szybkiego zamrażania, zdolność utrzymania temperatury minimum 22 godziny, wyposażona w antybakteryjne rączki oraz uszczelkę antybakteryjną, obustronny montaż drzwi. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| Suma wartości brutto kolumna 8…………………… |