**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- załącznik OBOWIĄZKOWY do formularza ofertowego**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Opis parametrów urządzenia** | **Nazwa handlowa zaproponowanego sprzętu**  **(link do pobrania dokumentacji)\***  **Okres gwarancji** | **Spełnia** | **Nie spełnia** |
| Zakup zmywarko wyparzarki z podstawą, uniwersalną | * 1. Parametry minimalne:      1. Profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania      2. Sterowanie elektromechaniczne      3. Czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania      4. Uchwyt drzwiczek      5. Przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1      6. Maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm      7. Dozownik płynu nabłyszczającego      8. Cykl mycia 120 s lub 180 s      9. Wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h      10. Pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie      11. Kontrolki temperatury pracy bojlera i komory      12. 2 pary ramion myjąco-płuczących (góra/dół)      13. zużycie wody 2.5 l/cykl      14. moc grzałki komory - 2 kW      15. moc grzałki bojlera – od 3 kW do 4.5 kW      16. kosz 500x500 mm      17. w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła, pojemnik na sztućce      18. Uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400 V      19. Wysokość komory wsadowej ~370 mm   2. Parametry techniczne:      1. Wys - 835 mm, Gł- 685 mm, Szer: 565 mm      2. Materiał wykonania: stal nierdzewna      3. Moc grzałki komory: 2 kW      4. Moc zainstalowana: 5.4/6.9 kW      5. Moc elektryczna: 3.4/4.9 W      6. Moc grzałki bojlera: 3/4.5 kW      7. Napięcie - 230/400 V |  |  |  |
| Zakup stołu chłodniczego przyściennego 2-drzwiowego 280 L | * 1. Parametry minimalne:      1. Stół chłodniczy 2-drzwiowy przeznaczony do wykonywania prac przy obróbce żywności      2. Zakres temperatur od -2 °C do 8 °C, agregat boczny      3. Chłodzenie wymuszone      4. Filtr przeciwpyłkowy      5. Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)      6. Automatyczne odparowanie skroplin      7. Samozamykające się drzwi      8. 4 regulowane nóżki ze stali nierdzewnej      9. W zestawie po 1 półce na drzwi 330x545 mm      10. Cyfrowy wyświetlacz      11. Elektroniczny termostat      12. Grubość izolacji 60 mm (materiał: C5H10)      13. Pojemność komory: 280 l   2. Parametry techniczne:      1. Wys - 850 mm, Gł- 700 mm, Szer: 1360 mm      2. Rant 40 mm przy blacie      3. Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,34 kW      4. Waga 95 kg      5. Wymiary komory: 822x570x(H)580 mm      6. Czynnik chłodzący: R600a (120 g)      7. Kompresor o mocy 1/4 KM |  |  |  |
| Zakup kuchenki indukcyjnej z podstawą 4 palnikowa | * 1. Parametry minimalne      1. Zabezpieczenie przed przegrzaniem      2. Panel sterowania: Analogowy      3. 4 niezależne pokrętła do sterowania 11 poziomów mocy do wyboru      4. Przeznaczona do garnków i patelni indukcyjnych o średnicy dna: ø 160-260 mm max      5. Stopki z regulowaną wysokością (±30 mm)      6. Indukcja wykonana ze szkła hartowanego o grubości 5 mm      7. Hermetyczność: IPX3      8. Materiały: Stal nierdzewna 18/8   2. Dane techniczne:      1. Wymiary (DxSxW)80 x 70 x 87 cm      2. Moc całkowita 17 kW      3. Moc płyt: 2x5+2x3,5W      4. Napięcie [V] 400      5. 2 pola indukcyjne o mocy 5000 W i 2 pola indukcyjne 3500 W |  |  |  |
| Zakup baterii sztorcowej nastolnej | * 1. Parametry minimalne      1. Spryskiwacz      2. Wymagany otwór w stole: ø27 mm      3. Wężyki przyłączeniowe: 1/2” o dł. 400 mm      4. Materiał - stal nierdzewna   2. Dane techniczne:      1. Wymiary wys. 1030 mm |  |  |  |
| Zakup stołu chłodniczego z drzwiami i 2 szufladami 300 L | * 1. Parametry minimalne      1. Pojemność (l): 300      2. Zakres temp (°C): +2 do +8      3. Jedna duża komora chłodnicza oraz dwie szuflady      4. Automatyczne rozmrażanie      5. Stół wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej      6. Agregat chłodniczy montowany na spodzie urządzenia      7. Regulowana wysokość półek w szafkach      8. Ilość drzwi: 1      9. Ilość szuflad: 2      10. półka przestawna1szt   2. Dane techniczne:      1. Wymiary (mm): 900 x 700 x 850      2. Zużycie energii: 4,5 kWh/dobę      3. Waga (kg): 72      4. Moc (kW): 0,25      5. Zasilanie el. (V/Hz): 230 V / 50 Hz |  |  |  |
| Zakup nadstawki grzewczej podwójnej na stół zakupiony w ramach postępowania pkt V | * 1. Parametry minimalne      1. iIość półek: 2 szt. |  |  |  |
| Zakup okapu przyściennego skrzyniowego | * 1. Parametry minimalne      1. Rodzaj: przyścienny      2. Kształt: skrzyniowy      3. Tryb pracy: wywiewny      4. Materiał Stal nierdzewna   2. Dane techniczne:      1. Wymiary 1200x900x450 mm |  |  |  |
| Zakup stołu chłodniczego do pizzy. Stół 2-drzwiowy 580 l z agregatem bocznym | * 1. Parametry minimalne      1. Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna ze stali nierdzewnej      2. Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat      3. Automatyczne odparowanie skroplin      4. 4 nóżki      5. Grubość izolacji 60 mm (materiał: C5H10)      6. Komora na pojemniki 600x400, po 7 par prowadnic na drzwi      7. 7 niechłodzonych szuflad o wym. wew. 400x620x(H)65 mm      8. Wymiary komory: 1480x670x(H)570 mm      9. Pojemność komory: 280 l      10. Zakres temperatury: -2/+8°C      11. Wymiary wewnętrzne szuflady: 400x620x(H)65 mm   2. Dane techniczne:      1. Wymiary zewnętrzne: 2020x800x(H)1110mm      2. Kompresor: o mocy 1/4 KM      3. Czynnik chłodzący: R600a (120 g)      4. Waga: 350 kg      5. Moc: 250W      6. Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 2 kW      7. Waga: 367 kg |  |  |  |
| Zakup łapaczy tłuszczu ze stali nierdzewnej | * 1. Parametry minimalne      1. Labiryntowy filtr tłuszczu 400x500 do gastronomicznych okapów wyciągowych      2. materiał: stal nierdzewna   2. Dane techniczne:      1. długość 400 mm      2. szerokość 500 mm |  |  |  |
| Zakup nadstawy chłodniczej 9xGN 1/3 | * 1. Parametry minimalne      1. Chłodzenie statyczne – chłodzone dno wewnętrznej wanny      2. cyfrowy wyświetlacz i elektroniczny termostat      3. Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C): 8      4. Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C): -2      5. Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna ze stali nierdzewnej      6. Funkcja automatycznego odszraniania      7. 4 nóżki z tworzywa      8. Szyba frontowa ze szkła hartowanego   2. Dane techniczne:      1. wymiary szer. 2020 mm, wys. 430 mm, gł. 395      2. Moc wejściowa (W): 180      3. Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,55 kW      4. Napięcie: 230      5. Czynnik chłodniczy: R600a |  |  |  |
| Zakup szafy chłodniczej 400 l | * 1. Parametry minimalne      1. Obudowa zewnętrzna z lakierowanej na biało stali      2. Cyfrowy termostat      3. Wnętrze z tworzywa ABS Gruba izolacja z pianki cyklopentanu (C5H10) wynosząca w zależności od modelu aż 70 mm      4. Sterowanie elektromechaniczne z wyświetlaczem elektronicznym      5. Regulowane półki o nośności 30 kg każda      6. Pojemność:400 l      7. Dwie nóżki z przodu z małą regulacją wysokości dla wypoziomowania sprzętu oraz dwie rolki z tyłu      8. Dodatkowa półka na dnie komory      9. Samozamykające się drzwi      10. Zakres temperatur:0 °C - 8 °C   2. Dane techniczne:      1. wymiary:szer.600 mm, gł. 648 mm, wys. 1876 mm |  |  |  |
| Zakup zamrażarki | * 1. Parametry minimalne      1. Pojemność: 127 l      2. Poziom hałasu: 39 dB      3. Zdolność zamrażania: 6 kg/24h      4. Liczba szuflad 5      5. Regulowane nóżki      6. Regulowany termostat   2. Dane techniczne:      1. Wymiary (GxSxW): 54 x 54 x 122 cm      2. Dobowe zużycie energii [kWh]: 0,63 kWh      3. Czynnik chłodzący: R600a |  |  |  |
| Zakup zmiękczacza automatycznego, regeneracja czasowa 2 szt. | * 1. Parametry minimalne      1. Elektroniczna głowica sterująca      2. Proces regeneracji przeprowadzany jest trybie automatycznym      3. Czas regeneracji: ok. 37 minut.      4. Wydajność dla 10°dH – 1200 l. Ilość złoża: 4 l      5. Obudowa w kolorze granatowym   2. Dane techniczne:      1. Wymiary (DxSxW): 430 x 220 x 530 mm      2. Wydajność dla 10°dH – 1200 l      3. Moc całkowita: 0.003 kW      4. Ciśnienie robocze: 1,5-6 barów.      5. Przepływu wody: 5 l/min. Zużycie soli |  |  |  |
| Zakup nadstawki dwupoziomowej na stół 1300x300 mm | * 1. Parametry minimalne      1. ilość półek: 2 szt.      2. Materiał stal kwasoodporna   2. Dane techniczne:      1. Wymiary: dł. 1300 mm, szer. 300 m, wys. 700 mm |  |  |  |
| Zakup regału magazynowego, 5 półek pełnych | 1000x400/1800 mm | * 1. Parametry minimalne      1. Udźwig min 100kg      2. Ilość półek: 4 szt.      3. Materiał Stal kwasoodporna      4. Rodzaj półki: pełna      5. Regulowane odstępy pomiędzy półkami      6. Nogi łączone do półek za pomocą śrub   2. Dane techniczne:      1. Wymiary szer 1000mm Gł. 400 mm Wys. 1800mm |  |  |  |
| Zakup systemu filtracyjnego do kostkarek 120x310 mm | * 1. Parametry minimalne      1. Średnia ilość uzdatnionej wody wynosi 60 000 l      2. Wartość przyjęta dla nominalnego natężenia przepływu wody 0-5 l/min.      3. Filtr jest wpinany do instalacji wodnej przy pomocy szybkozłączy      4. Czynnik antykamienny powoduje wiązanie jonów wapnia i magnezu, zapobiegając powstawaniu osadów mających kontakt z wodą do 60oC przy twardości wody 10od i zawartości chloru 0,3 mg/l.   2. Dane techniczne:      1. Wymiary 120x310 mm |  |  |  |
| Zakup zlewu gastronomicznego dwukomorowego | * 1. Parametry minimalne      1. Liczba komór 2      2. Szafka z drzwiami suwanymi      3. Kolor Srebro      4. Konstrukcja Spawana   2. Dane techniczne:      1. wymiary: szer. 1000 mm wys. 850 mm, gł. 600 mm      2. Wymiary komory 2x 400 x 400 x(h) 250 mm      3. Rant tylny tak 40 mm      4. Przetłoczenie blatu 10mm zapobiegające wylewaniu wody      5. Otwór na baterię O30 mm      6. Standardowe przetłoczenie w dnie do syfonu: O50 mm |  |  |  |
| Zakup wyposażenia   -witryna chłodnicza ekspozycyjna mini 98L | * 1. Parametry minimalne      1. Pojemność: 98 litrów      2. Materiał: tworzywo sztuczne      3. Automatyczny proces odszraniania      4. Kanał powietrzny na zewnątrz szkła w celu usunięcia i zapobiegania kondensacji pary wodnej      5. Wytrzymałe, przestawne stalowe półki, powlekane PVC      6. Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat.      7. Chłodzenie powietrzem obiegowym      8. Oświetlenie LED w suficie.      9. Zakres temperatur: 2 °C do 12 °C      10. Kolor: czarny      11. Podwójne szkło szyb   2. Dane techniczne:      1. Szerokość (mm): 397      2. Moc wejściowa (W): 210      3. Czynnik chłodniczy: R600a |  |  |  |
| Zakup szafy chłodniczej nierdzewnej 600 l | * 1. Parametry minimalne      1. Pojemność: 600l      2. Pojemność netto: 476l      3. Odszranianie automatyczne      4. Sterowanie elektroniczne      5. Temperatura minimalna 0 °C      6. Temperatura maksymalna 10 °C   2. Dane techniczne:      1. Wysokość 190 cm, szerokość 77,5 cm, głębokość 69,5 cm      2. Moc elektryczna 190W |  |  |  |

\*Zamawiający dopuszcza podanie adresu pod którym znajduje się dokumentacja lub dołączenie skanu dokumentacji na której można sprawdzić podane parametry.

………………………………..

(miejscowość, data)

………………...……………………………………………………………….

Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta

pieczęć firmowa (jeśli podmiot posiada pieczęć)