

**Załącznik nr 1**

**Opis Przedmiotu Zamówienia**

1. Celem postępowania jest wybór oferenta, który wykona usługę dostawa nowych maszyn i urządzeń służących i towarzyszących **Dywersyfikacji działalności firmy Strefa Ruchu Książenice Sp. z o.o. poprzez wprowadzenie usług żywieniowych** wraz z niezbędną dokumentacją techniczną (jeśli występuje) wskazanych i opisanych poniżej,
2. Oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe, nieużywane. Urządzenia lub ich zestawy muszą być w pełni kompletne, aktualnie produkowane, dostępne na rynku i gotowe do pracy.
3. Zamieszczone poniżej opisy urządzeń, zawierają parametry minimalne.
4. Zamieszona poniżej specyfikacja techniczna z wymiarami, zawiera parametry dokładne.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zakupu** | **Opis/wymagania** | **Liczba sztuk** | **Specyfikacja techniczna** |
| **1.** | Umywalka do mycia rąk - stal nierdzewna - z wbudowanym dozownikiem mydła | Uruchomienie wody za pomocą kolana; Zlew z panelem tylnym nierdzewnym; Zawór wody (kran); Manualny dozownik mydła | **7** | Szerokość 400 mm  Głębokość 400 mm  Wysokość 330 mm  Szerokość komory zlewu: 400 mm  Głębokość komory zlewu : 400 mm |
| **2.** | Stół zlewozmywakowy - z półką dolną i 1 zlewem po lewej stronie | Rozmiar odpływu w zlewni 50 mm  Grubość blatu min 50 mm  Wysokiej jakości stal nierdzewna AISI 304; grubość stali nierdzewnej: 0,7-0,9 mm  Nogi ze stali nierdzewnej 40 mm x 40 mm | **1** | Szerokość 1.200 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 970 mm  Szerokość komory zlewu: 500 mm  Głębokość komory zlewu : 500 mm |
| **3.** | Stół zlewozmywakowy do mycia garnków - z dolną półką i 1 zlewem | Rozmiar odpływu w zlewni 50 mm  Grubość blatu min 50 mm  Wysokiej jakości stal nierdzewna AISI 304; grubość stali nierdzewnej: 0,7-0,9 mm  Nogi ze stali nierdzewnej 40 mm x 40 mm | **1** | Szerokość 1.000 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm  Szerokość komory zlewu: 900 mm  Głębokość komory zlewu : 500 mm |
| **4.** | Stół zlewozmywakowy - z dolną półką i 1 zlewem | Rozmiar odpływu w zlewni 50 mm  Grubość blatu min 50 mm  Wysokiej jakości stal nierdzewna AISI 304; grubość stali nierdzewnej: 0,7-0,9 mm  Nogi ze stali nierdzewnej 40 mm x 40 mm | **1** | Szerokość 600 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm  Szerokość komory zlewu: 400 mm  Głębokość komory zlewu : 400 mm |
| **5.** | Stół zlewozmywakowy z półką dolną i 1 zlewem po lewej stronie | Rozmiar odpływu w zlewni 50 mm  Grubość blatu min 50 mm  Wysokiej jakości stal nierdzewna AISI 304; grubość stali nierdzewnej: 0,7-0,9 mm  Nogi ze stali nierdzewnej 40 mm x 40 mm | **1** | Szerokość 1.600 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm  Szerokość komory zlewu: 500 mm  Głębokość komory zlewu : 400 mm |
| **6.** | Regał ze stali nierdzewnej z 4 półkami | Regał wykonany ze stali nierdzewnej  Nogi ze stali nierdzewnej (okrągłe) Ø 30 mm  Całkowity udźwig: 320kg  Udźwig na półkę: 80kg  Nogi z możliwością regulacji wysokości w przedziale 25 mm - 40 mm | **3** | Szerokość 1.200 mm  Głębokość 500 mm  Wysokość 1.800 mm |
| **7.** | Regał ze stali nierdzewnej z 4 półkami | Regał wykonany ze stali nierdzewnej  Nogi ze stali nierdzewnej (okrągłe) Ø 30 mm  Całkowity udźwig: 320kg  Udźwig na półkę: 80kg  Nogi z możliwością regulacji wysokości w przedziale 25 mm - 40 mm | **1** | Szerokość 1.600 mm  Głębokość 500 mm  Wysokość 1.800 mm |
| **8.** | Regał ze stali nierdzewnej z 4 półkami | Regał wykonany ze stali nierdzewnej  Nogi ze stali nierdzewnej (okrągłe) Ø 30 mm  Całkowity udźwig: 320kg  Udźwig na półkę: 80kg  Nogi z możliwością regulacji wysokości w przedziale 25 mm - 40 mm | **1** | Szerokość 1.400 mm  Głębokość 500 mm  Wysokość 1.800 mm |
| **9.** | Regał ze stali nierdzewnej z 4 półkami | Regał wykonany ze stali nierdzewnej  Nogi ze stali nierdzewnej (okrągłe) Ø 30 mm  Całkowity udźwig: 320kg  Udźwig na półkę: 80kg  Nogi z możliwością regulacji wysokości w przedziale 25 mm - 40 mm | **3** | Szerokość 1.000 mm  Głębokość 500 mm  Wysokość 1.800 mm |
| **10.** | Regał ze stali nierdzewnej z 4 drucianymi półkami | Regał wykonany ze stali nierdzewnej  Nogi ze stali nierdzewnej (okrągłe) Ø 30 mm  Całkowity udźwig: 240 kg  Udźwig na półkę: 60kg | **1** | Szerokość 1.070 mm  Głębokość 460 mm  Wysokość 1.800 mm |
| **11.** | Chłodziarka do napojów –ze szklanymi 1 drzwiami | Cyfrowy termometr  Samozamykające się drzwi z okładziną aluminiową lub plastikową, z uchwytem  Wnętrze wykonane z tworzywa sztucznego  Zakres temperatur: od +2 do +10 °C  W zestawie 5 szt. półek zapewniających cyrkulację powietrza wewnątrz.  Napięcie 230V | **3** | Szerokość 595 mm  Głębokość 640 mm  Wysokość 1.980 mm |
| **12.** | Stół zlewozmywakowy z dolną półką i 1 zlewem | Rozmiar odpływu w zlewni 50 mm  Grubość blatu min 50 mm  Wysokiej jakości stal nierdzewna AISI 304; grubość stali nierdzewnej: 0,7-0,9 mm  Nogi ze stali nierdzewnej 40 mm x 40 mm | **5** | Szerokość 800 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm  Szerokość komory zlewu: 400 mm  Głębokość komory zlewu : 400 mm |
| **13.** | Prysznic z kranem mieszającym, kranem obrotowym i 2 zaworami mieszającymi | **2** zawory mieszające ciepłe i zimne  **Przełącznik przy strumieniu wody zatrzymywany automatycznie**  Elastyczny natrysk, do montażu ściennego  Przyłącze wody 1/2 cali  Przyłącze do prysznica 3/4 cali | **8** | Wysokość: 900-1200mm |
| **14.** | Zmywarka kapturowa - z pompą detergentu i nabłyszczacza | Zmywarka przelotowa do naczyń **bez pompy spustowej**. **Urządzenie stacjonarne składające się z dwóch ramion myjących.**  Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej wysokiej jakości AISI 304  Elektromechaniczny sterownik  **Elektryczna pompa dozująca nabłyszczacz. Elektryczna pompa dozująca detergent.**  Przyłącze wody ¾ cali  Moc elektryczna 6 -8 kW  Napięcie 400V | **1** | Szerokość 655 mm  Głębokość 785 mm  Wysokość komory mycia min. 400 mm |
| **15.** | Stół roboczy ze stali nierdzewnej– z półką | Blat i nogi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304  Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego 40 x 40 mm  Grubość blatu 60 mm  Nośność 400 kg | **1** | Szerokość 600 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 850 mm |
| **16.** | Stół roboczy ze stali nierdzewnej– z półką | Blat i nogi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304  Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego 40 x 40 mm  Grubość blatu 60 mm  Nośność 400 kg | **1** | Szerokość 1500 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm |
| **17.** | Stół roboczy ze stali nierdzewnej– z półką | Blat i nogi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304  Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego 40 x 40 mm  Grubość blatu 60 mm  Nośność 400 kg | **1** | Szerokość 2000 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm |
| **18.** | Stół roboczy ze stali nierdzewnej– z półką | Blat i nogi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304  Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego 40 x 40 mm  Grubość blatu 60 mm  Nośność 400 kg | **1** | Szerokość 1800 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm |
| **19.** | Stół roboczy ze stali nierdzewnej– z półką | Blat i nogi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304  Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego 40 x 40 mm  Grubość blatu 60 mm  Nośność 400 kg | **2** | Szerokość 1200 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm |
| **20.** | Szafka wisząca naścienna ze stali nierdzewnej z drzwiami przesuwnymi | Korpus oraz drzwi przesuwne wykonane ze stali nierdzewnej  Jedna półka wewnętrzna | **1** | Szerokość 1000 mm  Głębokość 400 mm  Wysokość 650 mm |
| **21.** | Szafka wisząca naścienna ze stali nierdzewnej z drzwiami przesuwnymi | Korpus oraz drzwi przesuwne wykonane ze stali nierdzewnej  Jedna półka wewnętrzna | **1** | Szerokość 1200 mm  Głębokość 400 mm  Wysokość 650 mm |
| **22.** | Szafka/stół roboczy ze stali nierdzewnej z drzwiami skrzydłowymi | Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości **Stal nierdzewna AISI 304**  Drzwi na zawiasach  Nośność szafki do 500 kg  Nośność półki 70 kg | **1** | Szerokość 800 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm |
| **23.** | Szafka pod zlewozmywak z 1 zlewem po lewej stronie | Rozmiar odpływu w zlewni 50 mm  Grubość blatu min 50 mm  Wysokiej jakości stal nierdzewna AISI 304; grubość stali nierdzewnej: 0,7-0,9 mm  Nogi ze stali nierdzewnej 40 mm x 40 mm | **1** | Szerokość 1.200 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 850 mm  Szerokość komory zlewu: 500 mm  Głębokość komory zlewu : 400 mm |
| **24.** | Półki ścienne z 1 półką | **Udźwig 45kg na jeden poziom**  **Korpus i półki ze stali nierdzewnej AISI 304** | **2** | Szerokość 800 mm  Głębokość 300 mm |
| **25.** | Półki ścienne z 1 półką | **Udźwig 45kg na jeden poziom**  **Korpus i półki ze stali nierdzewnej AISI 304** | **4** | Szerokość 1000 mm  Głębokość 300 mm |
| **26.** | Blok do krojenia 500x500mm | **Grubość blatu kuchennego 80-250 mm** | **1** | Szerokość 500 mm  Głębokość 500 mm  Wysokość 850 mm |
| **27.** | Kostkarka do lodu - cylinder - 32 kg/24 godz. | Zintegrowany pojemnik do przechowywania 16 kg  Produkcja lodu: **32 kg/ 24 godz.**  Obudowa wykonana z wysokiej jakości **Stal nierdzewna AISI 304**  Czynnik chłodniczy: **R290**  Moc:**470 Watt**  Napięcie: **230V** | **1** | Szerokość 500 mm  Głębokość 580 mm  Wysokość 690 mm |
| **28** | Chłodziarka barowa z dwoma szklanymi drzwiami na zawiasach | Regulacja temperatury w zakresie +2°C ~ +8°C  Czynnik chłodniczy R600a  Funkcja automatycznego rozmrażania  Termostat cyfrowy  Dwa ruszty/półki  Pojemność 200 l  Moc 200 Watt  Napięcie 220V | **2** | Szerokość 900 mm  Głębokość 505 mm  Wysokość 895 mm |
| **29.** | Zamrażarka do przechowywania ze stali nierdzewnej z 1 drzwiami | Regulacja temperatury w zakresie od -25 do -10 °C  Termostat cyfrowy  Pojemność brutto: **400 l**.  Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości Stal nierdzewna AISI 304  Napięcie 220V  Moc 150 Watt | **4** | Szerokość 605 mm  Głębokość 604 mm  Wysokość 1854 mm |
| **30.** | Chłodziarka ze stali nierdzewnej z 1 drzwiami | Regulacja temperatury w zakresie od +2 do +8 °C  Termostat cyfrowy  Pojemność brutto: **400 l**.  Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości Stal nierdzewna AISI 304  Napięcie 220V  Moc 130 Watt | **2** | Szerokość 605 mm  Głębokość 624 mm  Wysokość 1854 mm |
| **31.** | Zamrażarka do przechowywania ze stali nierdzewnej z 1 drzwiami | Regulacja temperatury w zakresie od -25 do -10 °C  Termostat cyfrowy  Pojemność brutto: **200 l**.  Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości Stal nierdzewna AISI 304  Napięcie 220V | **2** | Szerokość 605 mm  Głębokość 604 mm  Wysokość 855 mm |
| **32.** | Chłodziarka ze stali nierdzewnej z 1 drzwiami | Regulacja temperatury w zakresie od +2 do +8 °C  Termostat cyfrowy  Pojemność brutto: **200 l**.  Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości Stal nierdzewna AISI 304  Napięcie 220V  Moc 100 Watt | **2** | Szerokość 605 mm  Głębokość 624 mm  Wysokość 855 mm |
| **33.** | Stół chłodniczy z 3 drzwi - włącznie z witryną chłodniczą nadstawną - 6x GN 1/4 | Granitowy blat roboczy  Pojemność użytkowa: **368 l**  Jedna komora chłodnicza z 3 drzwiami do przegród GN 1/1  Trzy ruszty/półki  Witryna chłodnicza nadstawna odpowiednia dla 6 x GN 1/4  Regulacja temperatury w zakresie od +2 do +8 °C  Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości **Stal nierdzewna AISI 304**  Czynnik chłodniczy R290  Moc 240 Watt  Napięcie 220V | **1** | Szerokość 1400 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 1460 mm |
| **33.** | Zmywarka do naczyń - manualna z pompą detergentu i nabłyszczacza | Zmywarka do naczyń **bez pompy spustowej**. **Urządzenie stacjonarne składające się z dwóch ramion myjących.**  Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej wysokiej jakości AISI 304  Elektromechaniczny sterownik  **Elektryczna pompa dozująca nabłyszczacz. Elektryczna pompa dozująca detergent.**  Przyłącze wody ¾ cali  Moc elektryczna 4-5 kW  Napięcie 400V | **1** | Szerokość 565 mm  Głębokość 610 mm  Wysokość 825 mm  Wysokość komory mycia min. 300 mm |
| **34.** | Zmiękczacz wody – półautomatyczny | Intensywność przepływu: **0,1 - 20 L**  Zbiornik soli: 11 kg  Funkcja automatycznej regeneracji | **2** | Szerokość 210 mm  Głębokość 430 mm  Wysokość 470 mm |
| **35.** | Zmiękczacz wody – automatyczny | Intensywność przepływu: **0,1 - 40 L**  Zbiornik soli: 20 kg  Funkcja automatycznej regeneracji | **1** | Szerokość 210 mm  Głębokość 415 mm  Wysokość 470 mm |
| **36.** | Kuchenka gazowa 6 palnikowa z podstawą z 3 drzwiczkami | Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewna AISI 304  Wysokowydajne palniki wykonane z niklowanego żeliwa  Podłączenie gazowe 1/2"  Moc 30 kW | **1** | Szerokość 1200 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 1012 mm |
| **37.** | Podwójna frytownica elektryczna - 10+10 litrów | Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewna AISI 304  Temperatura grzania 190 °C.  W zestawie dwa kosze do frytury oraz dwie pokrywy  Grzanie/podłączenie elektryczne  Moc 18 kW  Napięcie 400V | **1** | Szerokość 800 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 980 mm |
| **38.** | Elektryczna patelnia przechylna do smażenia | Regulacja temperatury patelni od 100 °C do 300 °C  Kąt nachylenia 80°  Obudowa i dno wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewna AISI 304  Grzanie/podłączenie elektryczne  Moc 9 kW  Napięcie 400V | **1** | Szerokość 800 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 965 mm |
| **39.** | Element neutralny | Obudowa i dno wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewna AISI 304 | **3** | Szerokość 800 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 1020 mm |
| **40.** | Piec konwekcyjno-parowy 11x GN 1/1 - włącznie z systemem mycia i czujnikiem temperatury | Obudowa wykonana z wysokiej jakości **Stal nierdzewna AISI 304**  Wewnętrzną szybę dająca się otworzyć w celu wyczyszczenia  System cyrkulacji powietrza, system kontroli wilgotności, system suszenia  Bezpośredni system parowy z automatycznym sterowaniem  Możliwość sztaplowania pieców  Ekran dotykowy  Zakres regulacji temperatury od 30 °C do 270 °C  Podłączenie wody wężem 3/4 calowy  Moc 15 kW  Napięcie 400V | **1** | Szerokość 730 mm  Głębokość 849 mm  Wysokość 1130 mm |
| **41.** | Piec konwekcyjno-parowy 6x GN 1/1 - włącznie z systemem mycia i czujnikiem temperatury | Możliwość sztaplowania pieców  Ekran dotykowy  Zakres regulacji temperatury od 30 °C do 270 °C  Podłączenie wody wężem 3/4 calowy  Moc 7 kW  Napięcie 400V | **1** | Szerokość 500 mm  Głębokość 930 mm  Wysokość 7000 mm |
|  | Stół chłodniczy - 1 drzwi i 2 szuflady | Agregat w cokole  Regulacja temperatury w zakresie: +2°C ~ +8°C  Moc: 170 Watt  Pojemność: **200 l**  Rozmiary przegrody GN 1/1 | **5** | Szerokość 900 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 850 mm |
|  | Szatkownica do warzyw/ hummusu | Pojemność 20 kg  Obudowa wykonana z wysokiej jakości **Stal nierdzewna AISI 304**  Moc 7,50 kW  Napięcie 400V | **1** | Brak wymagań w zakresie wymiarów. |
|  | Elektryczna maszynka do mielenia mięsa | Dwie tarcze dziurkowane zawarte w zestawie  Obudowa wykonana z wysokiej jakości **Stal nierdzewna AISI 304**  Wydajność: **. 200 kg/h**  Moc 1100W  Napięcie 220V | **1** | Brak wymagań w zakresie wymiarów. |
|  | Szatkownica horyzontalna | Pojemność: **10 l**  Obroty ostrza 1400 /min | **1** | Brak wymagań w zakresie wymiarów. |
|  | Krajalnica | **Regulacja grubość cięcia w zakresie 0,20 mm ~ 12 mm**  **Średnica noży 200 mm**  Obudowa wykonana z wysokiej jakości **Stal nierdzewna AISI 304**  Moc 150 Watt  Napięcie 230V | **1** | Brak wymagań w zakresie wymiarów. |
|  | Mikser do ciasta z wyjmowana misa i mieszadło na zawiasach | **Kocioł ze stali nierdzewnej (zdejmowany) pojemność 20 litrów/18kg**  Mieszadło na zawiasach  Obroty na minutę: hak do wyrabiania ciasta **90-130, kocioł 5-10**  Moc 500W  Napięcie 400 V | **1** | Brak wymagań w zakresie wymiarów. |
|  | Zamrażarka szokowa | **Rozmiary przegrody GN 1/1**  **Pojemność 5 blachy GN 1/1**  **Funkcja automatycznego odszraniania**  Obudowa wykonana z wysokiej jakości **stali nierdzewnej AISI 304**  **Możliwość schłodzenia do -35C**  **Moc 1kW**  **Napięcie 220V** | **1** | Szerokość 800 mm  Głębokość 750 mm  Wysokość 850 mm |
|  | Mostek termiczny z promiennikiem ceramicznym | **Typ ogrzewania: na podczerwień**  **Temperatura robocza 60 °C**  **2 piętra** – 1 ogrzewana półka, 1 półka nadstawka  Wykonana z wysokiej jakości **stali nierdzewnej AISI 304**  Moc 1,05 kW  Napięcie 220V | **1** | Szerokość 1400 mm  Głębokość 370 mm  Wysokość 780 mm |
|  | Szafka grzewcza z 2 drzwiami | **Regulacja temperatury w zakresie od 30 °C do 80 °C**  **Nóżki ze stali nierdzewnej o możliwości regulacji wysokości**  **Jedna półka wewnętrzna**  **Obudowa i drzwi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304**  Moc 2,40 kW  Napięcie 220 V | **1** | Szerokość 1400 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 1800 mm |
|  | Stół roboczy ze stali nierdzewnej - z półką dolną i półką pośrednią | Blat i nogi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304  Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego 40 x 40 mm  Grubość blatu 60 mm  Nośność 400 kg | **1** | Szerokość 600 mm  Głębokość 700 mm  Wysokość 850 mm |
|  | Szafka na naczynia z dwoma drzwiami na zawiasach | Trzy półki wkładane  Nóżki ze stali nierdzewnej o możliwości regulacji wysokości | **1** | Szerokość 1000 mm  Głębokość 600 mm  Wysokość 1800 mm |
|  | Komora chłodnicza ze stali nierdzewnej - włącznie z agregatem chłodniczym | Czynnik chłodniczy: R290  Regulacja temperatury w zakresie: 0 °C do 8 °C  Automatyczna funkcja rozmrażania  **Grubość ścianki 80 mm** PUR (bez HFC i CFC)  Zamykane drzwiczki z zamontowanym na powierzchni mechanizmem blokowania. Wnętrze z wbudowanym awaryjnym otwieraniem1  Próg drzwi wykonany ze stali nierdzewnej  Moc:**550 Watt**  Napięcie 220V | **1** | Szerokość 1800 mm  Głębokość 2100 mm  Wysokość 2010 mm |
|  | Zestaw półek aluminiowych - kształt L | System półek wykonany z anodyzowanego aluminium w k**ształcie litery L**  Nośność na półkę: **600 kg**  Odporność na temperaturę: **-30 °C do 90 °C**  Wyprodukowane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z produktami spożywczymi | **1** | Szerokość 1190 mm  Głębokość 460mm  Wysokość 1685 mm |
|  | Automatyczny rejestr temperatury urządzenie z aplikacją | **Urządzenie elektroniczne do rejestracji temperatury wewnątrz urządzenia chłodniczego.**  Funkcja tworzenia list temperatur.  **Brak dodatkowych opłat eksploatacyjnych po zakupie**. | **10** | Brak wymagań w zakresie wymiarów. |