

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dn. 27.02.2024 r.

DOTYCZY: Zakup i dostawa akcesoriów kuchennych w związku z realizacją przez SMAKI Spółdzielnia Socjalna przedsięwzięcia pn. „Zwiększenie efektywności i skali prowadzonej działalności gospodarczej spółdzielni socjalnej SMAKI” umowy nr 1526/DES/KPO/2023 z dn. 08.11.2023 r. o wsparcie działalności w ramach Programu „Odporność oraz Rozwój Ekonomii Społecznej i Przedsiębiorczości Społecznej” na lata 2022-2025

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Elementy przedmiotu zamówienia	Szczegółowa specyfikacja elementów przedmiotu zamówienia Minimalne wymagania techniczne
1	REGAŁ KUCHENNY	- 1 szt. - 4 półki - składany - materiał wykonania: chrom - rozmiar: 900x600x1800 cm (+/- 10%)
2	POKRYWKA DO GARNKA	- 1 szt. - materiał wykonania: stal nierdzewna - średnica 500 mm
3	GARNEK - ZESTAW	- 9 szt., tj.: <ul style="list-style-type: none"> • garnek wysoki z pokrywką – 1 szt. (średnica: 450-500 mm, pojemność: 98-100l) • garnek wysoki z pokrywką - 1 szt. (średnica: 400 mm, pojemność: 50-52l) • garnek średni z pokrywką - 1 szt. (średnica: 400 mm, pojemność: 36-38l) • garnek średni z pokrywką – 1 szt. (średnica: 360 mm, pojemność: 22-24l) • garnek średni z pokrywką - 3 szt. (średnica: 300 mm, pojemność: 14-16l) • garnek niski z pokrywką – 2 szt. (średnica: 400 mm, pojemność: 30-32l) - materiał wykonania: stal nierdzewna - dno kapsułowe, wielowarstwowe - przystosowanie do kuchenek indukcyjnych - wzmocnione, nienagrzewające się, mocowane uchwyty
4	PATELNIĄ DO PANCAKES	- 2 szt. - średnica 260 – 280 mm - powłoka wew. non-stick - przystosowanie do kuchenek indukcyjnych
5	POJEMNIK GN Z POLIPROPYLENU – ZESTAW	1) Pojemnik g-n ½ - wysokość: 150 mm – 2 szt. - wysokość: 200 mm – 2 szt. - pokrywa szczelna ½ - 1 szt. 2) Pojemnik g-n 1/3 - wysokość 150 mm – 3 szt. - wysokość 100 mm - 3 szt. - pokrywa szczelna 1/3 - 1 szt. 3) Pojemnik g-n 1/4 - wysokość 150 mm – 4 szt. - wysokość 100 mm – 4 szt. - pokrywa szczelna ¼ - 1 szt. 4) Pojemnik g-n 1/1 - wysokość 150 mm – 2 szt. - wysokość 100 mm – 2 szt. - pokrywa szczelna 1/1 – 1 szt. 5) Pojemnik g-n 1/6 - wysokość 150 mm – 6 szt. - wysokość 100 mm – 6 szt. - pokrywa szczelna 1/6 – 1 szt. - materiał wykonania: polipropylen - nie wchłania zapachów - odporność na temperaturę: od -40 st. C do +110 st. C

6	POJEMNIK GN ZE STALI NIERDZEWNEJ - ZESTAW	1) Pojemnik g-n 1/1 - wysokość 65 mm - 35 szt. - wysokość 100 mm – 4 szt. - wysokość 200 mm – 7 szt. - wysokość 40 mm – 6 szt. 2) Pojemnik g-n ½ - wysokość 100 mm – 6 szt. - wysokość 200 mm – 12 szt. 3) Pojemnik g-n 1/3 - wysokość 100 mm - 10szt. - wysokość 200 mm - 6szt. 4) Pojemnik g-n 1/9 - wysokość 100 mm – 10 szt. - materiał wykonania: stal nierdzewna - przystosowanie do zastosowania w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bimarach i podgrzewaczach - zaokrąglone krawędzie
7	POJEMNIK TERMOIZOLACYJNY CATERINGOWY - ZESTAW	1) Pojemnik termoizolacyjny cateringowy 65l – 2 szt. - wymiar: GN 1/1 - ładowany od przodu - utrzymanie wysokiej i niskiej temperatury: min. 4 godz. - odporność termiczna: od -20 st. C do +110 st. C - otwierane drzwi: 270 st. - możliwość zdjęcia drzwi 2) Pojemnik termoizolacyjny cateringowy 40l – 13 szt. - wymiar: 600 x 400 mm - ładowany z góry z przykrywką - do przenoszenia potraw zimnych i gorących - odporność termiczna: -20 st. C do +110 st. C - ergonomiczne uchwyty transportowe
8	RAMA PODWYŻSZAJĄCA DO POJEMNIKA TERMOIZOLACYJNEGO GN - ZESTAW	8 szt., tj.: - rozmiar: 600 x 400 x (h) 85 mm – 4 szt. - rozmiar: 600 x 400 x (h) 180 mm – 4 szt. - materiał wykonania: polipropylen - do zwiększenia pojemności pojemników termoizolacyjnych
9	TERMOS - ZESTAW	1) Termos stołowy z przyciskiem - 10 szt. - 1l - 8 szt. - 2l – 2 szt. - wkład ze stali nierdzewnej - pokrywa i uchwyt z polipropylenu, czarne 2) Termos stołowy z pompką – 7 szt. - 5l - wkład ze stali nierdzewnej - pokrywa i uchwyt z polipropylenu, czarne - otwierana pokrywa z blokadą przycisku pompki 3) Termos stalowy 10l – 3 szt. - bez kranu - nierdzewny 4) Termos stalowy 10l -2 szt. - z kranem - nierdzewny 5) Termos stalowy 15l - 1szt. - bez kranu - nierdzewny 6) Termos stalowy 20l - 1szt. - bez kranu - nierdzewny

10	BECZKA - ZESTAW	14 szt., tj.: - 10l - 8 szt. - 6l - 6 szt. - materiał wykonania: polietylen (materiał z certyfikatem pozwalającym na kontakt z żywnością HDPE) - hermetyczna i wodoszczelna - możliwość zaplombowania - krótkotrwała maks. temp. substancji, która napełniana jest beczka: do +80 °C - do przechowywania i transportu żywności
11	KANKA - ZESTAW	9 szt., tj.: - 7,5 l - 5 szt. - 4,5l - 4 szt. - materiał wykonania: stal nierdzewna - uchwyt do przenoszenia - pokrywka z uchwytem
12	POJEMNIK/SŁOIK PLASTIKOWY - ZESTAW	13 szt., tj.: - 5l - 7 szt. - 8l - 3 szt. - 10l - 3 szt. - naczynie z szerokim otworem i szczelnym zamknięciem (pokrywka) - materiał wykonania: PET, tworzywo sztuczne, może mieć długotrwały kontakt z żywnością, kolor słoika: przezroczysty - do transportu płynnych napoi, kompotów, koktajli
13	PALNIK DO KUCHENKI GAZOWEJ - ZESTAW	4 szt., tj.: - 7 kw - 2 szt. - 5 kw - 1 szt. - 3,5 kw - 1 szt.
14	KOSZ DO ZMYWARKI - ZESTAW	1) Kosz do talerzy - 6 szt. - rozmiar: 500 x 500 mm 2) Kosz do sztućców - 6 szt. - rozmiar: 500 x 500 mm
15	POJEMNIK NA SZTUĆCE	6 szt. - materiał wykonania: tworzywo sztuczne - 8-częściowy
16	KONTENER OKRĄGŁY NA ŚMIECI WRAZ Z WÓZKIEM	- 1 szt. - pojemność: 80 - 120l - materiał wykonania: tworzywo sztuczne - system mocowania pojemnika do podstawy wózka
17	MISKA KUCHENNA - ZESTAW	8 szt., tj.: - 2,6l - 2 szt. - 3l, z rantem - 2 szt. - 5l - 2 szt. - 6l, z rantem - 2 szt. - materiał wykonania: stal nierdzewna
18	PORCJONER DO LODÓW	1 szt. - pojemność: 1/36 - 19g - średnica: 47 mm - materiał: stal nierdzewna
19	OBIERACZKA DO WARZYW	5 szt. - uniwersalna - ostrze ząbkowane - materiał wykonania: stal nierdzewna
20	MIKSER RĘCZNY Z RAMIENIEM MIKSUJĄCYM	1 szt. - do miksowania różnych składników jednocześnie, w pojemnikach 10 - 250l - nóż końcówki miksującej: z min. 3 ostrzami, hartowana stal nierdzewna, trwałe krawędzie tnące, osłona noża - długość ramienia miksującego: min. 400 mm - czytelne oznaczenie poziomu maksymalnego zanurzenia - stała prędkość obrotów: min. 12 000 obr./min. lub regulowana prędkość obrotów: min. 1500 - 12 000 obr./min. - część na dłoń pokryta j antypoślizgowym materiałem



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

