

*załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
z dnia 22.09.2021 r. znak PSONI/ZP/2131-11/2399/21*

Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania techniczne, parametry	Ilość (szt.)
1.	Błacha wypiekowa	- blacha wypiekowa perforowana, posiadająca 4 ranty - powłoka silikonowa - wymiary min. 530 mm x 325mm	20
2.	Szafa chłodnicza pojemność 2/1 GN	- zasilanie 230V - moc min. 0,182 KW - ilość drzwi: 1, rodzaj drzwi : pełne - co najmniej 3 półki z możliwością przełożenia - bez szuflad - automatyczne odszranianie - elektroniczny sterownik - obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej - szafa o pojemności 2/1 GN, min. 570l	4
3.	Smażalnik jednokomorowy	- zasilanie min. 380V - moc min 9 KW - pojemność: 24 – 30l - wykonany ze stali nierdzewnej - kranik spustowy - kosz z uchwytem	1
4.	Pakowarka próżniowa jednokomorowa	- zasilanie 230 V - moc min. 900 W - szerokość zgrzewania min 260 mm - komora: stal nierdzewna	1
5.	Cyrkulator	- zasilanie 230 V - moc min. 1,2 KW	1
6.	Komora rozrostowa	- zasilanie 230 V - moc: min 2 KW - obudowa ze stali nierdzewnej - drzwi szklane, - pojemność min. 8 blach 600x400 mm - blachy GN 1/1	1
7.	Torba termoizolacyjna	- torba do transportu lunchboxów - ładowana od góry, mieszcząca min. 4 lunchboxy max 6 - materiał termoizolacyjny, łatwo zmywalny	8
8.	Pojemnik termoizolacyjny GN 1/1	- pojemnik termoizolacyjny GN 1/1 - ładowany od góry, z przykrywką - wykonany z polipropylenu - wysokość min 320 mm	5
9.	Napełniacz	- mocowany do stołu - jednocierowowy - wysokość min. 1100 mm - wylewka + prysznic, dedykowany pod stół z basenem jednokomorowym	1

10	Pojemnik na odpady z podstawą na kółkach z pokrywą	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany z polipropylenu - wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne - pojemność 120 L - wyprofilowane uchwyty - podstawa na kółkach - pokrywa pasująca do pojemnika 	2
11	Zgrzewarka do pojemników	<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 230 V - moc min 0,7 KW - pakowanie tacek do rozmiaru 230x185 (w tym np. tacki 227x178 bez podziału i z podziałem na dwa/ trzy) - płynna i precyzyjna regulacja temperatury zgrzewania - informacja o gotowości do pracy - ramki wymienne wykonane z aluminium anodowanego (zamiennie dla A190e i AG02e) - płyta zgrzewająca teflonowa - głębokość tacki do 100mm - wysokość po otwarciu ok 500 mm - wymiary ok 540x260x200mm - czas zgrzewania ok 2 sekund - czas nagrzania ok 10 min - automatyczne odcięcie folii z rolki po długości - konstrukcja urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej 	1
12	Pojemnik gastronomiczny do pieca konwekcyjnego GN 1/1 40mm	<ul style="list-style-type: none"> - GN 1/1 - wykonany ze stali nierdzewnej - możliwość piętrowania - wysokość 40 mm - zakres temperatur do +300 	15
13	Pojemnik gastronomiczny do pieca konwekcyjnego GN 1/1 100mm	<ul style="list-style-type: none"> - GN 1/1 - wykonany ze stali nierdzewnej - możliwość piętrowania - wysokość 100 mm - zakres temperatur do +300 	15
14	Miesiarka planetarna	<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 230V - moc 1,1 KW - w zestawie: mieszadło, hak, różga, - 3 prędkości pracy, - dzieża i końcówki mające kontakt z żywnością wykonane ze stali nierdzewnej - pojemność dzieży min 20L 	3
15	Pojemnik gastronomiczny do pieca konwekcyjnego GN 1/1 200mm	<ul style="list-style-type: none"> - GN 1/1 - wykonany ze stali nierdzewnej - możliwość piętrowania - wysokość 200 mm - zakres temperatur do +300 	6
16	Witryna ekspozycyjna chłodnicza	<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 230 V - moc min 0,16 KW - kolor czarny - ilość półek 3 regulowane - przeszklona z 4 stron - pojemność 78 L - oświetlenie led 	2

17	Termos stalowy z pompką	<ul style="list-style-type: none"> - wkład ze stali nierdzewnej - pokrywa i uchwyt z polipropylenu - otwierana pokrywa z blokadą, - pojemność - 5 l 	3
18	Wałkownica	<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 230 V - moc min. 240 W - wałkownica nablatowa, przeznaczona do taczania ciasta, możliwość przygotowania ciasta do 5 mm - dwa wałki - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej 	1
19	Miesiarka planetarna 7-8l	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie 230V - moc elektryczna 0,2 – 1,1 KW - min 3 prędkości pracy - wyjmowania dzieża o pojemności min 7 max 8 l - części mające bezpośredni kontakt z żywnością wykonane ze stali nierdzewnej - w komplecie zestaw 3 końcówek do zagniatania ciast lekkich i ciężkich, do mieszania ciast lekkich i do ubijania piany - osłona bezpieczeństwa 	1
20	Maszynka do mielenia mięsa	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie 230V - moc elektryczna min. 1,1 kW - wydajność co najmniej 250 kg/h - głowica, ślimak, taca, nóż oraz sito wykonane ze stali nierdzewnej - w komplecie sita o średnicy otworów 3 i 6 mm oraz szarpak - zdejmowana głowica ułatwiająca czyszczenie - zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe - średnica gardzieli min. 68mm 	1
21	Regał wolnostojący	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tworzywa sztucznego - wysokość 1800 mm - głębokość 455 –530 mm - długość 910 mm - minimum 4 półki wykonane z tworzywa sztucznego - mocowanie półek z regulowaną wysokością - nośność 1 półki min. 180 kg 	2
22	Szafa magazynowa	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie ze stali nierdzewnej - wysokość 1800mm - głębokość 500mm, - szerokość 800mm, - drzwi przesuwne 2-4 szt. - min 2 półki 	2
23	Grill elektryczny pojedynczy	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie 230V - moc od 2,2 KW - obudowa ze stali nierdzewnej - ruszt żeliwny ryflowany - regulacja temperatury do 300°C - powierzchnia robocza min. 340x220 mm 	1
24	Półka do szafy chłodniczej	półka o rozmiarach pasujących do szafy chłodniczej – poz. 2 specyfikacji	8

