

Załącznik nr 1A do SIWZ

## Specyfikacja przedmiotu zamówienia – część 2

### Sprzęt i akcesoria gastronomiczne

Lp.	Nazwa	Opis, wymagania techniczne, parametry	Liczba (szt.)
1	Szafa chłodnicza podwójna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 2000 – 2100 mm;</li> <li>- głębokość 820 – 860 mm;</li> <li>- długość 1380 – 1480 mm;</li> <li>- obudowa ze stali nierdzewnej;</li> <li>- zasilana elektrycznie;</li> <li>- napięcie 230V;</li> <li>- 2-drzwiowa komora chłodząca ;</li> <li>- min 6 półek;</li> <li>- możliwość regulacji odstępów pomiędzy półkami;</li> <li>- elektroniczny sterownik;</li> <li>- elektryczny wyświetlacz temperatury;</li> <li>- automatyczne odszranianie;</li> <li>- samodomykające się drzwi;</li> <li>- wymuszony obieg powietrza</li> </ul>	4
2	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1000 mm</li> <li>- jedna półka ze stali nierdzewnej, konstrukcja spawana;</li> <li>- drzwi przesuwne</li> </ul>	7
3	Stół przyścienny z półką 1000mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja spawana;</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1000 mm</li> <li>- jedna półka ze stali nierdzewnej</li> </ul>	4
4	Stół przyścienny z półką 1500mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1500 mm</li> <li>- jedna półka ze stali nierdzewnej</li> </ul>	4
5	Stół ze zlewem 2 komorowym z półką	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1000 mm</li> <li>- wymiary komory 2 x 400x400x250 mm</li> <li>- otwór pod baterię pomiędzy komorami</li> <li>- jedna półka ze stali nierdzewnej</li> </ul>	3
6	Stół z basenem 1 komorowym głęboki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1000 mm</li> <li>- głębokość komory 300 mm</li> </ul>	3
7	Szafa magazynowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość min 1800mm max 2000</li> </ul>	1

Projekt pn. „Aktywni w ZAZ w Jarosławiu”

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- głębokość min 500mm max 700 mm</li> <li>- długość min 700 mm max 800</li> <li>- drzwi uchylne dwuskrzydłowe</li> <li>- minimum 2 półki</li> </ul>	
8	Napełniacz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mocowanie nastolne</li> <li>- jednocielowowy</li> <li>- wysokość min. 1100 mm</li> <li>- wylewka + prysznic, dedykowany pod stół z basenem jednokomorowym z poz. 10 specyfikacji</li> </ul>	3
9	Waga kalkulacyjna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- waga z zasilaniem sieciowym,</li> <li>- zakres ważenia min. 15kg</li> </ul>	2
10	Garnek 98,2 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- garnek z pokrywką</li> <li>- pojemność min 98</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> </ul>	1
11	Garnek 5-7,20 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność od min 5 l do max. 7,5 l</li> <li>- garnek z pokrywką</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> </ul>	6
12	Garnek 12-16,5 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność od min 12l do max 16,5 l</li> <li>- garnek z pokrywką</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> </ul>	5
13	Garnek 22-24l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność od min 22l do max 24 l</li> <li>- garnek z pokrywką</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> </ul>	6
14	Garnek z pokrywką 33-38l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność od min 33l do max. 38 l</li> <li>- garnek z pokrywką</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> </ul>	5
15	Garnek z pokrywką 50-51l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- garnek z pokrywką</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej,</li> <li>- pojemność garnka min 50 max 51l</li> </ul>	3
16	Termos stalowy 15l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- termos stalowy do transportu żywności,</li> <li>- pokrywa z silikonową uszczelką,</li> <li>- 6 zatrzasków zabezpieczających,</li> <li>- podstawa zabezpieczona tworzywem sztucznym przed uszkodzeniem,</li> <li>- pojemność 15 l</li> </ul>	7
17	Termos stalowy 35l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- termos stalowy do transportu żywności,</li> <li>- pokrywa z silikonową uszczelką,</li> <li>- 6 zatrzasków zabezpieczających,</li> <li>- podstawa zabezpieczona tworzywem sztucznym przed uszkodzeniem,</li> <li>- pojemność 35l</li> </ul>	4
18	Termos stalowy 25l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- termos stalowy do transportu żywności,</li> <li>- pokrywa z silikonową uszczelką,</li> <li>- 6 zatrzasków zabezpieczających,</li> <li>- podstawa zabezpieczona tworzywem sztucznym przed uszkodzeniem,</li> <li>- pojemność 25l</li> </ul>	6
19	Termos transportowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z tworzywa sztucznego</li> <li>- otwierane drzwi</li> <li>- co najmniej 10 przewodnic na pojemniki GN 1/1</li> <li>- przystosowany do transportu potraw zimnych lub gorących</li> </ul>	4
20	Pojemnik gastronomiczny do pieca konwekcyjnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GN 1/1</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- możliwość piętrowania</li> </ul>	23

		- wysokość 40 mm - zakres temperatur do +300 °C	
21	Pojemnik gastronomiczny do pieca konwekcyjnego	- GN 1/1 - wykonany ze stali nierdzewnej - możliwość piętrowania - wysokość 100 mm - zakres temperatur do +300 °C	20
22	Schładzarka szokowa	- napięcie 230V - pojemność 5 x GN 1/1 - zamrażanie szokowe od +70 do -18 i schładzanie szokowe w przedziałach + 70 °C do +3 °C - stal nierdzewna	1
23	Miesiarka planetarna	- zasilanie 230V - pojemność dzieży min 20L - w zestawie: mieszadło, hak, różga, - 3 prędkości pracy, - dzieża i końcówki mające kontakt z żywnością wykonane ze stali nierdzewnej	1
24	Lodówka do przechowywania próbek żywności	- pojemność 90-120l, - w zestawie pojemniki i kasyety na próbki, - lodówka zamykana na klucz	1
25	Szatkwonica do warzyw z kompletem noży	- szatkownica przemysłowa do warzyw, przeznaczona do punktów żywienia zbiorowego/stołówek/firm cateringowych - wydajność posiada zakres zawierający wartość 420 kg/h - prędkość obrotów min 350/min - magnetyczny system bezpieczeństwa i hamulec silnikowy - automatyczny start po zamknięciu popychacza - metalowa komora robocza i pokrywa - dwa otwory wsadowe, duży (do kapusty) i otwór wsadowy z tubą do cięcia warzyw długich - wyposażona w tarcze tnące: piórka min 2 grubości: 1,5 lub 2mm, oraz 3 mm; słupki o grubości w przedziale 8-10mm, plastry min 2 grubości 01 lub 2 mm, oraz 3mm, - kostka 10mmx10mmx10mm , frytki, plastry faliste 3 do 6mm, tarcza do ścierania na miazgę (placki ziemniaczane) - zasilanie 230 V <b>UWAGA: W przypadku gdy tarcze tnące nie znajdują się w wyposażeniu urządzenia należy wskazać odrębnie markę, model/nr katalogowy oraz parametry oferowanych tarcz.</b>	1
26	Maszynka do mielenia mięsa	- zasilana elektrycznie - napięcie 230V - wydajność 300 kg/h - głowica, ślimak, taca, nóż oraz sito wykonane z materiału przeznaczonego do kontaktu z żywnością - zdejmowana głowica ułatwiająca czyszczenie	1
27	Regał wolnostojący	- wykonany z tworzywa sztucznego lub tworzywa sztucznego z aluminium - wysokość min 1750 max 1830 mm - głębokość min 455 - długość min 890 max 910 mm - minimum 4 półki wykonane z tworzywa sztucznego - mocowanie półek z regulowaną wysokością - nośność 1 półki min. 180 kg	14

28	Wózek kelnerski	- stal nierdzewna odporna na korozję - trzypółkowy - udźwig półki minimum 50 kg	1
29	Wózek transportowy do pojemników GN	- wysokość min 1700 max 1800 mm - przeznaczony do pojemników GN 1/1 - wykonany ze stali nierdzewnej - wyposażony w blokadę pojemników GN i tac - 4 skrętne kółka, w tym co najmniej 2 z hamulcami - pojemność 14-15 pojemników GN	1
30	Naświetlacz uniwersalny	- zasilany elektrycznie - napięcie 230V - jednorazowy wsad 30 jaj - automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie - czas sterylizacji maksimum 180 sekund	1
31	Pojemnik na odpady z podstawą na kółkach z pokrywą	- wykonany z tworzywa sztucznego - wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne - pojemność 120 L - wyprofilowane uchwyty - podstawa na kółkach - pokrywa pasująca do pojemnika	5
32	Obieraczka do ziemniaków	- napięcie 400V - wsad min 8 kg - wydajność min 250kg/h - wykonana ze stali nierdzewnej - w zestawie separator obierzyn <b><u>UWAGA: W przypadku gdy separator nie znajdują się w wyposażeniu urządzenia należy wskazać odrębnie markę, model/nr katalogowy oraz parametry oferowanego separatora.</u></b>	1
33	Zmywarka przemysłowa do garnków i tac z dozownikiem płynu myjącego	- zmywarka do garnków i tac, - napięcie 400V, - wykonana ze stali nierdzewnej, - w zestawie min. 2 kosze o wym. min 550x600 mm, - funkcja mycia i wyparzania, - możliwość mycia GN 1/1, - dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego; - pompa wspomagająca płukanie, - wysokość wsadu min. 600 mm	1
34	Paleta plastikowa	- paleta higieniczna wykonana z tworzywa sztucznego, antypoślizgowa, - wymiary: min 80 max 100cm x 120cm	3
35	Waga magazynowa	- napięcie 230V - zakres ważenia do 150 kg - wyświetlacz na wysięgniku	1
36	Zamrażarka skrzyniowa	- pojemność minimalna 252l - długość max. 1229 mm - zasilana elektrycznie - napięcie 230V - elektroniczny sterownik - wyświetlacz temperatury - drzwi uchylne pełne - maksymalna temperatura co najmniej -15 °C	4



37	Szafa chłodnicza	<ul style="list-style-type: none"><li>- zasilanie 230V</li><li>- wymiary: szerokość min 600 max 610; wysokość min 1800 max 1850</li><li>- co najmniej 3 półki z możliwością regulacji</li><li>- automatyczne odszranianie</li><li>- bez szuflad</li><li>- elektroniczny sterownik</li><li>- obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej</li><li>- rodzaj drzwi - pełne</li></ul>	4
38	Wałkownica ciasta	<ul style="list-style-type: none"><li>- zasilanie 230V</li><li>- wałkownica wolnostojąca</li><li>- możliwość złożenia ramion</li><li>- ramię o długości max 1000mm</li><li>- wałki pokryte chromem</li><li>- tryb pracy ciągły lub czasowy</li><li>- sterowanie: pedał nożny</li><li>- regulator grubości ciasta</li><li>- podstawa na kółkach</li><li>- podniesienie osłon zatrzymuje maszynę</li></ul>	1
39	Miesiarka spiralna	Miesiarka spiralna do ciasta ciężkiego z wyjmowaną dzieżą o pojemności min 30l max 40l - sprzęt do wyrabiania ciast ciężkich (pierogi, chleb). Ilość wyrabianego ciasta min 15kg. Podnoszona głowica miesiarki.	1