

Załącznik Nr 2 do Zapytania ofertowego

Formularz asortymentowo - cenowy

Lp.	Nazwa artykułu	Cena netto	Sztuk	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Nazwa handlowa/ numer katalogowy (kod produktu)
1.	Piec konwekcyjno-parowy o mocy nie mniejszej niż 7,7kW o pojemności 5 GN 1/1 minimalny odstęp między półkami 68mm, układ pojemników wszerz, elektroniczny panel sterowania zespolony z drzwiami, wyświetlaczem alfanumeryczny z 3 kolorami różnicującymi komunikaty o trybie w jakim znajduje się urządzenie (praca normalna, ostrzeżenie/błąd, zakończenie pracy). Szerokość urządzenia nie większa niż 730mm, głębokość całkowita nie większa niż 790mm. Piec wyposażony w sondę jednopunktową z możliwością pracy w systemie "Delta", system autodiagnostyczny, bezpośredni dostęp z panelu sterowania do 6 przycisków funkcyjnych: 1) dodatkowy natrysk wody do komory-jednorazowy i stały, 2) wstępne nagrzewanie komory przed pieczeniem, 3) podtrzymywanie temperatury upieczonego produktu, 4) szybkie schładzanie komory przy otwartych drzwiach oraz 5) mycie z wyborem 4 programach dopasowanych do stopnia zabrudzeń 6) możliwość regulacji zmniejszenia mocy i prędkości nawiewu do pół statycznej. Piec wyposażony w 1 wentylator. Oddzielne zasilanie wodą dla systemu wytwarzania pary i systemu myjącego. Para wytwarzana przez system natryskowy na wentylator i grzałki od tyłu wentylatora. Książka kucharska producenta oraz indywidualna. Drzwi zawiasy po prawej stronie, z blokadą przy otwarciu na 60°, 90°, 120°, 180°. Oświetlenie LED wbudowane w wewnętrzną część drzwi. Port USB do pobierania i wgrywania receptur oraz aktualizowania oprogramowania. System szybkiego schładzania komory przy otwartych drzwiach.		1					
2.	Podstawa szkieletowa dopasowana do pieca konwekcyjno-parowego, wykonaną ze stali AISI430 z prowadnicami na GN 1/1 w ilości nie mniejszej niż 5 par.		1					
3.	Filtr do wody zespolony z regulowaną 4 stopniowo głowicą od 0 do 70% z zaworem odpowietrzającym o wydajności złoża 4,5L / min wymiar filtra z głowicą ø173x(H)395mm w filtrze zamontowany element węglowy, złożo żywiczne z jonami srebra oraz filtry stałe urządzenie wyposażone w zestaw przyłączeniowy z przewodami fi 8 i 10mm.		1					
4.	Zestaw startowy.		1					

24.	<p>Pojemnik termoizolacyjny (czarny) ładowany od przodu GN 1/1, 60L, wykonany z EPP (ekspandowany polipropylen) z zawiasami wykonanymi z tworzywa sztucznego umożliwiającymi otwarcie drzwiczek pod kątem 270° z uchwytami bocznymi do przenoszenia wzdłuż górnej części termosu. Odporność termiczna: od -40°C do 120°C. Utrzymanie stałej temperatury wewnątrz ponad 4 godziny. W tylnej części oraz na spodzie przewidziane miejsce na umieszczenie płyty grzewczej lub chłodniczej. Termos w widocznym miejscu ma mieć miejsce na etykietę z opisem. Pojemniki muszą nadawać się do mycia w zmywarce. Wysokość (mm): 475. Długość wewnętrzna (mm): 535. Wysokość wewnętrzna (mm): 370. Szerokość wewnętrzna (mm): 330. Długość (mm): 640. Szerokość (mm): 440.</p>	3					
25.	<p>Pojemnik do transportu pojemników z żywnością GN zarówno ciepłych jak i zimnych ze spienionego polipropylenu w kolorze czarnym, spełnia standardy HACCP, Wysokość (mm): 287. Długość wewnętrzna (mm): 538. Wysokość wewnętrzna (mm): 217. Szerokość wewnętrzna (mm): 338. Długość (mm): 674. Szerokość (mm): 400. Waga netto (kg): 1.89. Pojemność co najmniej 39L. Odporność termiczna: od -20°C do 110°C. Powłoka wewnętrzna zapewniająca ochronę przed brudem. Wymagane ergonomiczne uchwyty boczne ułatwiające przenoszenie, otwory ułatwiający otwieranie pokrywy. Pojemniki można ustawiać piętrowo, z pokrywą lub bez niej.</p>	6					
26.	<p>Termos (czarny) przeznaczony do transportu pojemników GN 1/1 z żywnością ciepłą i zimną. Wysokość (mm): 620 Długość wewnętrzna (mm): 330 Wysokość wewnętrzna (mm): 490. Szerokość wewnętrzna (mm): 533 Długość (mm): 460 Szerokość (mm): 630 Wykonany z polietylenu z grubą piankową izolacją zapewniającą utrzymanie odpowiedniej temperatury potraw przechowywanych w termosie. Termos musi posiadać uszczelkę i szerokie nylonowe zatrzaski zapewniające hermetyczne zamykanie pokrywy. Możliwe piętrowe składowanie termosów w celu oszczędzenia miejsca magazynowego Nadający się do mycia w zmywarce Waga netto: 8,42 kg.</p>	4					
27.	<p>Wózek przeznaczony do pojemników termoizolacyjnych do transportu pojemników z żywnością GN 1/1. Wymagana nośność 250 kg umożliwia jednoczesne przewożenie kilku załadowanych termoboxów. Wyposażony w 4 skrętne kółka, w tym 2 z hamulcami. Wózek wykonany z trwałego tworzywa ABS w intensywnym czerwonym kolorze. Wysokość(mm): 167. Długość (mm): 692. Szerokość (mm): 426. Wózek przeznaczony do pojemników termoizolacyjnych do transportu pojemników z żywnością GN 1/1. Wymagana nośność 250 kg umożliwia jednoczesne przewożenie kilku załadowanych termoboxów.</p>	2					
28.	<p>Kuchnia elektryczna 4-płytowa na podstawie otwartej zasilanie 400V łączna moc 10400W. Wymiar Szerokość 800. Głębokość 700. Wysokość 900mm. Błat roboczy ze stali nierdzewnej AISI 304. Obudowa boczna ze stali nierdzewnej AISI 430. Szafka z 3 stron zamknięta o wymiarach wew. 798x570x(H)470 mm. Płyty grzewcze żeliwne: 4x ø220 mm po 2,6 kW. Regulowane stalowe nóżki 100-165 mm. Waga: 65 kg.</p>	1					

29.	Pojemnik GN 1/1 z chowanymi uchwyty, pojemność 28L , głębokość 200mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,8mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych.	4					
30.	Pojemnik GN 1/1 o pojemność 21L, głębokość 150mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,8mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych.	2					
31.	Pojemnik GN 1/1 o pojemność 14L, głębokość 100mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,8mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych.	2					
32.	Pokrywka pasująca do oferowanych pojemników GN z uszczelką silikonową i wycięciem na uchwyty, GN 1/1, 530x325mm wykonana ze stali nierdzewnej o grubości nie mniejszej niż 0,7mm i silikonu z zaworem odpowietrzającym ze stali nierdzewnej.	8					
33.	Pojemnik GN 2/3 z chowanymi uchwyty, pojemność 18L, głębokość 200mm Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,8mm Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych. Pojemnik GN 2/3 z chowanymi uchwyty, pojemność 18L, głębokość 200mm.	4					
34.	Pokrywka pasująca do oferowanych pojemników GN z uszczelką silikonową i wycięciem na uchwyty, GN 2/3, 354x325mm wykonana ze stali nierdzewnej i silikonu z zaworem odpowietrzającym ze stali nierdzewnej.	4					
35.	Pojemnik GN 1/3 o pojemność 7,8L, głębokość 200mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,8mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto do (kg): 0.93.	4					
36.	Pojemnik GN 1/3 o pojemność 5,7L, głębokość 150mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,7mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych.	4					
37.	Pokrywka pasująca do oferowanych pojemników GN z uszczelką silikonową i wycięciem na uchwyty, GN 1/3, 176x325mm wykonana ze stali nierdzewnej o grubości nie mniejszej niż 0,7mm i silikonu z zaworem odpowietrzającym ze stali nierdzewnej.	8					
38.	Pojemnik GN 1/4 o pojemność 5,5L, głębokość 200mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,8mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto do (kg): 0,77.	4					
39.	Pojemnik GN 1/4 o pojemność 4L, głębokość 150mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,8mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto do (kg): 0,56.	4					

40.	Pasująca pokrywka do pojemników GN z uszczelką silikonową i wycięciem na uchwyty, GN 1/4, 265x162mm wykonana ze stali nierdzewnej o grubości nie mniejszej niż 0,7mm i silikonu.		8				
41.	Pojemnik GN 1/2 o pojemność 12,5L, głębokość 200mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,8mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto do (kg): 1,314.		4				
42.	Pojemnik GN 1/2 o pojemność 9,5L, głębokość 150mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,7mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto nie mniej niż(kg): 0,90.		4				
43.	Pasująca pokrywka do pojemników GN z uszczelką silikonową i wycięciem na uchwyty, GN 1/2, 265x325mmmm wykonana ze stali nierdzewnej o grubości nie mniejszej niż 0,7mm i silikonu oraz metalowym zaworem odpowietrzającym.		8				
44.	Pojemnik GN 1/6 o pojemność 3,4L, głębokość 200mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 1mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto nie mniejsza niż (kg): 0.64.		2				
45.	Pojemnik GN 1/6 o pojemność 2,4L, głębokość 150mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10 grubość minimum 0,8mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych.		2				
46.	Pojemnik GN 1/6 o pojemność 1,7L, głębokość 100mm. Wytrzymałość na maksymalną temperaturę 300°C. Materiał wykonania: Stal nierdzewna 18/10, grubość minimum 0,7mm. Możliwość mycia w zmywarkach profesjonalnych.		2				
47.	Pasująca pokrywka do pojemników GN z uszczelką silikonową i wycięciem na uchwyty, GN 1/6, 176x162mmmm wykonana ze stali nierdzewnej o grubości nie mniejszej niż 0,7mm i silikonu oraz metalowym zaworem odpowietrzającym. Waga nie mniejsza niż (kg): 0.35.		6				
48.	Pojemnik GN 1/1 z polipropylenu 21L , transparentny, Wymiar 530x325x(H)150mm nie wchłaniający zapachów, nie odbarwiający się, do stosowania w kuchenkach mikrofalowych , odporny na mycie w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto minimum (kg): 0.78. Odporny na temperaturę od -40 do 80°C.		4				
49.	Pokrywka do pojemników GN1/1 z polipropylenu z uszczelką, transparentny, 530x325mm zapewniająca hermetyczne zamknięcie, Waga netto nie mniej (kg): 0.46.		4				
50.	Pojemnik GN 1/2 z polipropylenu 12,5L , transparentny, Wymiar 325x265x(H)200mm nie wchłaniający zapachów, nie odbarwiający się, do stosowania w kuchenkach mikrofalowych, odporny na mycie w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto minimum (kg): 0.55. Odporny na temperaturę od -40 do 80°C.		3				

51.	Pojemnik GN 1/2 z polipropylenu 9,5L , transparentny, Wymiar 325x265x(H)150mm nie wchłaniający zapachów, nie odbarwiający się, do stosowania w kuchenkach mikrofalowych, odporny na mycie w zmywarkach profesjonalnych. Waga netto minimum (kg): 0.45. Odporny na temperaturę od -40 do 80°C.	3					
52.	Pokrywka do pojemników GN 1/2 z polipropylenu z uszczelką, transparentny, 325x265mm zapewniająca hermetyczne zamknięcie. Waga netto nie mniej (kg): 0.23.	6					
53.	Chochla o pojemności 0,25L pozbawiona spawów i zagięć, wykonane z jednego kawałka stali, wykonana ze stali nierdzewnej wysokiej jakości Grubość uchwytu: 2,7 mm. Wywinięty brzeg chochli. Wysokość: 430. Długość: 430. Średnica: 100. Grubość: 2.	5					
54.	Szczypce do nakładania, przewracania na powierzchniach delikatnych, wykonane ze stali nierdzewnej 18/0. Wysokość: 40. Długość: 250.	5					
55.	Łyżka do serwowania o wymiarach 485x75mm. Wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 wysokiej jakości. Bez spawów i zagięć, grubość uchwytu 2,7mm. Waga nie mniejsza niż 0,26kg.	5					
56.	Galkownica wykonana w całości ze stali nierdzewnej o średnicy 67mm do nakładania ziemniaków typu purée, ryżu / kaszy.	3					
57.	Pojemnik na sztućce dzielony, 8 częściowy wykonany z Politereftalanu etylenu. Wymiar 425x205x(H)150mm w kolorze niebieskim.	4					
58.	Szpatuła kątowa wykonana ze stali nierdzewnej i uchwytu z czarnego polipropylenu. Długość uchwytu: 130. Wysokość: 15. Długość: 283 Długość ostrza: 143. Kolor uchwytu: czarny. Grubość części stalowej: 2 Szerokość: 77.	3					
59.	Kubek z uchem z poliwęglanu odpornego na stłuczenia o pojemności nie mniejszej niż 0,230 i nie większej niż 0,240 l, wysokość do 85mm, kolor niebieski, wytrzymały w temperaturach od -40°C do 99°C, odporny na mycie w profesjonalnych zmywarkach, teksturowane powierzchnie odporne na plamy, zapachy i zadrapania.	96					
60.	Talerz płytki z poliwęglanu odpornego na stłuczenia o średnicy nie mniejszej niż 220 mm i nie większej niż 230 mm, kolor niebieski, wytrzymały w temperaturach od -40°C do 99°C, odporny na mycie w profesjonalnych zmywarkach, teksturowane powierzchnie odporne na plamy, zapachy i zadrapania.	96					
61.	Talerz głęboki z poliwęglanu odpornego na stłuczenia o średnicy nie mniejszej niż 220 i nie większej niż 230 mm, wysokości 40mm oraz pojemności do 0.410 l kolor niebieski, wytrzymały w temperaturach od -40°C do 99°C, odporny na mycie w profesjonalnych zmywarkach, teksturowane powierzchnie odporne na plamy, zapachy i zadrapania.	96					

62.	Taca o wymiarze 360 x 460mm wykonana z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, odporna na zadrapania, zaplamienia i działanie środków chemicznych, odporna na transport gorących i zimnych potraw dzięki dużej wytrzymałości termicznej (od -40°C do 140°C). Wzmocnione narożniki i wysoki rant dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika. Gładka powierzchnia dla łatwego w czyszczenia z uchwytyami polepszające cyrkulację powietrza podczas suszenia i składowania tac w stosach. Odporna na wielokrotne mycia w zmywarkach. Kolor tacy zostanie uzgodniony z Zamawiającym.		96					
RAZEM								

UWAGA: Wykonawca oznaczy pojemniki i pokrywki w poz. 29-52 w sposób trwały i widoczny w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Oznaczenie musi być trwałe, niemożliwe do łatwego usunięcia.