

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Część nr 2 - Dostawa sprzętu gastronomicznego

KUCHNIA			
1.	Wózek bema- rowy 2- komorowy na podstawie szafkowej	Wózek bema- rowy 2-komorowy na podstawie szafkowej z drzwiami skrzydłowymi, sterowanie niezależne, moc 1,6kW, zakres temperatur od +30 do +90, koła fi 125 mm, w zestawie pojemniki GN z pokrywkami, wymiar : 765x600x850	1
2.	Patelnia przechylna gazowa	Pojemność 50 litrów. Podnoszenie mechaniczne. Misa ze stali nierdzewnej. Wyważona uchylana pokrywa z możliwością wykorzystania jako blat roboczy. Napełnianie misy patelni wodą za pomocą elektrozaworu. System bezpieczeństwa automatycznie wyłączający dopływ gazu w przypadku podniesienia misy patelni. Ręczny system przechylania misy. Zasilanie: 230 V - 1 + N. Moc gazowa 13 kW. Wymiar 700x775x850	1
3.	Kuchnia gazowa 4- panikowa z piekarnikiem elektrycznym	4 wzmocnione palniki (4x6,9 kW) o dwukoronowej budowie, duża moc i wysoka sprawność, precyzyjna regulacja i równomierny rozkład płomienia z dnem garnka. Ruszty i palniki wykonane z żeliwa. Misy ociekowe o pojemności 1,5 dm ³ pod palnikami. Piekarnik elektryczny wielkości 3 x GN 2/1 (650 x 520 mm) o mocy 6,0 kW z dolnymi i górnymi elementami grzejnymi. Piekarnik sterowany termostatem w zakresie 55–350°C. Wymiar 700x775x850	1
4.	Piec konwekcyjno- parowy elektryczny	Pojemność 6x GN 1/1 Charakterystyka:· System automatycznego mycia , Sterowanie przyciskami oraz pokrętko do przewijania · 5 metod gotowania: Para, Para niskotemperaturowa, Regeneracja, MIX i Konwekcja (do 300°C) · Opcja wstępnego podgrzewu · Gotowanie nocne lub program niskotemperaturowy · 3 zakresy prędkości wentylatora · System chłodzenia komory Cool-Down · System automatycznej zmiany kierunku obrotów, aby zmienić kierunek wirowania wentylatora · Wielopunktowa sonda temperatury · Wzdłużny układ prowadnic pozwalający na załadunek pojemników GN 1/2, GN 1/3 , odległość między prowadnicami 68 mm. Generator pary wyposażony w wykrywacz osadu wapiennego · Generator pary automatycznie opróżnia się co 24 godziny gotowania · Półautomatyczny system usuwania osadu · System szybkiego zamykania drzwi · System wykrywania błędów · System trybu „Diagnoza serwisowa” · Klasa wodoszczelności IPX-5 · Ręczny wysuwny spryskiwacz · Napięcie - modele elektryczne:	1

		400 V - 3+N - 50/60 Hz, moc 10,2 kW. Wymiar 898x867x846	
5.	Podstawa nierdzewna z przewodnicami blach GN pod piec konwekcyjny	Podstawa z przewodnicami na pojemniki, GN- Wysokość = 650 mm.	1
6.	Zmiękcacz wody doprowadzanej do pieca	wymiar : 250x365x465 zasilanie / moc: zasilacz 12 V	1
7.	Stół nierdzewny roboczy z drzwiami suwanymi	wymiar: 1900x600x850, grubość blachy (blat) 1,2mm;wzmocniony kształtownikami giętymi z blachy 1,2mm; stelaż z profili 40x40x1,0 mm; stelaż ze wzmocnieniem wykonanym z kształtowników giętych, górny wieniec wykonany z kształtowników giętych 40x40mm oraz 40x25mm wykonanych z blachy 1,2mm; blat klejony do stelaża, profilowane płyty robocze z zagłębieniem 15 mm, które zabezpiecza przed spłynięciem wody	1
8.	Stół chłodniczy przyścienny dwudrzwiowy z agregatem	Stół chłodniczy z: 2x drzwiami, poj. 290 l. Wydajna sprężarka z wentylowanym skraplaczem. Miedziany parownik z aluminiowym radiatorem. Wtryskiwana izolacja poliuretanowa o gr. 50 mm i gęstości 40 kg/m ³ . Alarm ostrzegający przed wydłużonym otwarciem drzwi. Drzwi z możliwością montażu zawiasów po lewej i prawej	1
9.	Szafka nierdzewna wisząca, drzwi przesuwne	wymiar : 1900x300x600, grubość blachy (blat) 1,2mm;wzmocniony kształtownikami giętymi z blachy 1,2mm; stelaż z profili 40x40x1,0 mm; stelaż ze wzmocnieniem wykonanym z kształtowników giętych, górny wieniec wykonany z kształtowników giętych 40x40mm oraz 40x25mm wykonanych z blachy 1,2mm; blat klejony do stelaża, profilowane płyty robocze z zagłębieniem 15 mm, które zabezpiecza przed spłynięciem wody	1
10.	Basen nierdzewny jednokomorowy do mycia garów	wymiar : 800x600x850 grubość blachy (blat) 1,2mm;wzmocniony kształtownikami giętymi z blachy 1,2mm; stelaż z profili 40x40x1,0 mm; stelaż ze wzmocnieniem wykonanym z kształtowników giętych, górny wieniec wykonany z kształtowników giętych 40x40mm oraz 40x25mm wykonanych z blachy 1,2mm; blat klejony do stelaża, profilowane płyty robocze z zagłębieniem 15 mm, które zabezpiecza przed spłynięciem wody, wysokość komory h=400 mm	1
11.	Warnik do wody	Podwójna scianka i ociekacz, pojemność 9 l	2
12.	Stół nierdzewny wydawczy na podstawie szafkowej z	wymiar : 1000x600x850+700, grubość blachy (blat) 1,2mm;wzmocniony kształtownikami giętymi z blachy 1,2mm; stelaż z profili 40x40x1,0 mm; stelaż ze wzmocnieniem wykonanym z kształtowników giętych, górny wieniec wykonany z kształtowników giętych 40x40mm oraz 40x25mm wykonanych z blachy 1,2mm;	1

		blat klejony do stelaża, profilowane płyty robocze z zagłębieniem 15 mm, które zabezpiecza przed spłynięciem wody	
13.	Taboret gazowy	Palnik dwukoronowy z czterema pierścieniami płomienia o dużej mocy grzewczej. Palnik i ruszt odlewany z żeliwa. Odpalanie palnika głównego od palnika kontrolnego zabezpieczonego termoparą i zaworem odcinającym na wypadek zaniku płomienia. Moc gazowa urządzenia 13,60 kW. Solidna i masywna konstrukcja wytrzymująca znaczne obciążenia. Podstawa wykonana ze stali nierdzewnej AISI-304(18/10)	1
14.	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką	wymiar 1200x600x850, grubość blachy (blat) 1,2mm;wzmocniony kształtownikami giętymi z blachy 1,2mm; stelaż z profili 40x40x1,0 mm; stelaż ze wzmocnieniem wykonanym z kształtowników giętych, górny wieniec wykonany z kształtowników giętych 40x40mm oraz 40x25mm wykonanych z blachy 1,2mm; blat klejony do stelaża, profilowane płyty robocze z zagłębieniem 15 mm, które zabezpiecza przed spłynięciem wody	2
15.	Stół roboczy z półką	wymiar 1200x600x850, grubość blachy (blat) 1,2mm;wzmocniony kształtownikami giętymi z blachy 1,2mm; stelaż z profili 40x40x1,0 mm; stelaż ze wzmocnieniem wykonanym z kształtowników giętych, górny wieniec wykonany z kształtowników giętych 40x40mm oraz 40x25mm wykonanych z blachy 1,2mm; blat klejony do stelaża, profilowane płyty robocze z zagłębieniem 15 mm, które zabezpiecza przed spłynięciem wody	2
16.	Bateria z prysznicem	Bateria jednootworowa sztorcowa z prysznicem, prysznic odporny na duże ciśnienie wody, regulowany wspornik kolumny, osłona prysznica wykonana z tworzywa sztucznego, wysięg wylewki 280 mm	2
17.	Regał magazynowy perforowany	Wymiar 800x500x1800	1
POM MYCIA MIĘSA			
18.	Stół nierdzewny z blatem roboczym	Półka dolna i blok 2 szuflad, wymiar : 1800x600x850	1
19.	Wilk do mięsa	wymiar : 420x265x548 zasilanie / moc : 230 V 0,735 kW	1
20.	Szatkownica gastronomiczna kompletem 5 tarcz	wymiar : 530x240x510 zasilanie / moc : 230 V 0,55 kW	1
21.	Krajalnica gastronomiczna do wędlin i serów	tarcza fi 250	1
OBIERALNIA			

22.	Stół roboczy ze zlewem i miejscem na lodówkę podblatową	wymiar : 1300x600x850, grubość blachy (blat) 1,2mm;wzmocniony kształtownikami giętymi z blachy 1,2mm; stelaż z profili 40x40x1,0 mm; stelaż ze wzmocnieniem wykonanym z kształtowników giętych, górny wieniec wykonany z kształtowników giętych 40x40mm oraz 40x25mm wykonanych z blachy 1,2mm; blat klejony do stelaża, profilowane płyty robocze z zagłębieniem 15 mm, które zabezpiecza przed spłynięciem wody	1
23.	Chłodziarka podblatowa w obudowie nierdzewnej	Pojemność 130 l, wymiar : 600x600x830	1
24.	Regał nierdzewny gretingowy na warzywa	wymiar : 500x600x1800, 4 półki	1
25.	Naświetlacz do jaj	wsad 30 szt., wymiar : 358x512x255 zasilanie / moc : 230 V 78W	1
26.	Robot kuchenny uniwersalny	dzieża poj.8 l, wymiar 300x400x580,moc:0,18kW	1
27.	Stół chłodniczy nierdzewny z agregatem bocznym	2- drzwiowy, poj. 290 l, wymiar : 1342x700x850	1
28.	Blender zanurzeniowy z raieniem rozdrabniającym i	wymiar : Fi 100 / L 350 zasilanie / moc : 230 V 0,4 kW	1
29.	Obieraczka do warzyw z separatorem obierzyn	wsad 9-12 kg, wymiar: 470x680x1130, zasilanie 400V,pobór mocy 0,76 kW, boczne okładziny ścierne, teoretyczna wydajność 300-450 kg/h, minutnik: 0-15 min	1
POMIESZCZENIE NA WARZYWA			
30.	Regał nierdzewny na warzywa	wymiar : 1000x400x180, 4 półki	2
31.	Regał stalowy	wymiar : 500x600x1800, 4 półki	2
ZMYWALNIA			
32.	Szafa nierdzewna przelotowa z drzwiami skrzydłowymi	wymiar : 800x600x2000	1
33.	Stół nierdzewny przyścienny ze zlewem dwukomorowym i otworem sortowniczym	wymiar : 1600x600x850	1
34.	Zmywarka podblatowa z podstawą pod zmywarę	Wydajność: 40 koszy/720talerzy/godz., zużycie wody 2,4l./cykl, elektromechaniczne sterowanie, 2 programy mycia; 90" - 180" ,podwójny, izolowany korpus i drzwi, wysokość załadunku minimum 380mm- możliwość mycia tac o wymiarze poj. GN, wytłaczana komora mycia, Skrzynka wielonapięciowa Multipower, Filtr SCI, Soft Start, wbudowane dozowniki detergentu, wyposażenie: Kosz uniwersalny CT-10, kosz na naczynia CP-16/18, 4x pojemniki na sztućce. Wymiar 600x600x830.	1

35.	Stół nierdzewny wyładowczy	wymiar : 1000x600x850	1
36.	Pojemnik jezdny na odpady pod blatem załadowniczym	Pojemność min. 80 l	1
POMIESZCZENIE PRODUKTY SUCHE			
37.	Wózek platformowy składany	wymiar : 740x480x870	1
38.	Zastawa stołowa kompletna	Zastawa na 30 osób	1
39.	Regal magazynowy ze stali nierdzewnej spawany	wymiar : 1000x400x1800	2
CHŁODNIA			
40.	Szafa mroźna gastronomiczna nierdzewna z agregatem	Pojemność 700 litrów, pełne drzwi , Wydajna sprężarka z wentylowanym skraplaczem.· Miedziany parownik z aluminiowym radiatorem. ·Izolacja- 50 mm wtryskiwanego poliuretanu o gęstości 40 kg/m3. Tłoczone ścianki boczne zwiększające higienę dzięki którym nie trzeba stosować przewodnic do półek · Alarm ostrzegający przed wydłużonym otwarciem drzwi. · Drzwi z możliwością montażu zawiasów po lewej i prawej stronie, z automatycznym zamknięciem i blokadą otwarcia przy 90°.· Elektroniczna i cyfrowa regulacja temperatury i rozmrażania. Regulowane nogi ze stali nierdzewnej. Tryb ECO, Wymuszony obieg powietrza. Czynnik chłodniczy R-404 A bez zawartości chlorofluorowęglowodorów. Temperatura pracy: -18°C do -22°C, przy temperaturze w pomieszczeniu 38°C. Wymiar 693x826x2008	2
41.	Szafa chłodnicza gastronomiczna nierdzewna z agregatem	Pojemność 700 litrów, pełne drzwi , Wydajna sprężarka z wentylowanym skraplaczem.· Miedziany parownik z aluminiowym radiatorem. ·Izolacja- 50 mm wtryskiwanego poliuretanu o gęstości 40 kg/m3. Tłoczone ścianki boczne zwiększające higienę dzięki którym nie trzeba stosować przewodnic do półek · Alarm ostrzegający przed wydłużonym otwarciem drzwi. · Drzwi z możliwością montażu zawiasów po lewej i prawej stronie, z automatycznym zamknięciem i blokadą otwarcia przy 90°.· Elektroniczna i cyfrowa regulacja temperatury i rozmrażania. Oświetlenie LED, · Regulowane nogi ze stali nierdzewnej. Tryb ECO, Wymuszony obieg powietrza. Czynnik chłodniczy R-134 bez zawartości chlorofluorowęglowodorów. Temperatura pracy: -2°C do +8°C, przy temperaturze w pomieszczeniu 38°C. Wymiar 693x826x2008	2

1. Dostawca musi posiadać autoryzację partnera producenta na sprzedaż i montaż proponowanych urządzeń w formie pisemnej (dotyczy minimum urządzeń grzejnych, chłodniczych i myjących oraz mebli nierdzewnych) - dołączyć do oferty
2. Dostarczony towar musi być zgodny ze specyfikacją
4. Czas reakcji serwisu max 4 h od zgłoszenia (z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy)
- w rozumieniu wizyty działu serwisowego na miejscu dostawy
6. Transport, montaż, uruchomienie i szkolenie z obsługi zamówionego towaru w zakresie dostawcy.