

SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ, MEBLI I INNGO WYPOSAŻENIA KUCHNI

Kasyno Pionki

Lp.	Nazwa asortymentu	wymagane parametry wg Zamawiającego	Cena jedn.	Ilość	Wartość netto
Zmywalnia					
1	stół ze zlewem 2-komorowym, z otworem do resztkowania, bez półki 1800x600x850	stół do resztkowania wyposażony w otwór resztkujący wraz z rękawem zrzutowym po lewej stronie, z otworem w lewej komorze pod młynek koloidalny o śr. 900mm, z otworem na baterię po środku komory, rant tylni o wys. 40 mm, blendą dolną frontową oraz boczną po stronie prawej oraz lewej, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm		1	
2	Rozdrabniacz odpadów	wykonanie ze stali nierdzewnej, tarcza rozdrabniająca ze stali nierdzewnej, auto-rewers wpływający na bezawaryjną pracę młynka, zabezpieczenie przed przeciążeniem, pojemność komory mielenia min. 1 l, wbudowane zabezpieczenie pneumatyczne, średnica otworu w zlewie 90mm,		1	
3	kosz na odpady jezdny, z pokrywą 75l, ze stali nierdzewnej, śr. 53cm, h=61cm	kosz wykonany ze stali nierdzewnej, 4 kółka, pokrywa z uchwytem,		1	
4	zmywarka do szkła i naczyń, kosz 50x50, w zestawie 3 kosze, 2 dozowniki do płynów, zasilanie 400V	zmywarka w obudowie ze stali nierdzewnej, 2 dozowniki płynu myjącego i nabłyszczającego, w zestawie kosze 500x500mm min. 3 szt., 1 x do talerzy 1x do uniwersalny 1x do sztućców, filtr wanny myjącej, ramiona płuczące górne i dolne, wysokość drzwi min 32cm, cykl mycia 120s, możliwość zamontowania zewnętrznej pompy podnoszącej ciśnienie		1	
5	podstawa do zmywarki	ze stali nierdzewnej, 2 prowadnice na kosze 500x500 mm, profil 30x30 mm		1	
6	szafa przelotowa drzwi suwane dzielone, 900x500x1800	szafa przelotowa drzwi suwane dzielone, wzmacniana konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, uchwyty drzwi wykonane ze stali nierdzewnej na całej wysokości drzwi, konstrukcja wzmocniona z 6 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m ²		1	
7	regał ociekowy, 4 półki perforowane, skręcany, 600x500x1800	regał ociekowy, wzmacniana konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m ²		1	

8	Bateria ze spryskiwaczem z wylewką	bateria stołowa z wylewką, nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym, uchwyt ścienny, uchwyt spryskiwacza, wym. 15x42x110,		1	
Kuchnia					
9	PIEC KONWEKCYJNO-PAROWY 7 PÓŁKOWY 1/1GN Z PODSTAWĄ Z PROWADNICAMI NA POJEMNIKI LUB BLACHY 1/1GN	Program łatwe gotowanie (możliwość zapisania jako program po zakończeniu obróbki termicznej), kolorowy-dotykowy panel sterujący z możliwością wyświetlania zdjęć wybieranych potraw (możliwość wgrywania zdjęć potraw do pieca) , program - wirtualny pomocnik, mycie automatyczne i suszenie,4-punktowa sonda termiczna, Gorące powietrze 30-300 st.C; tryb kombinowany 30-300 st.C, Gotowanie w parze 30-130 st.C, Pieczenie nocne, Pieczenie niskotemperaturowe Delta T , pieczenie, gotowanie, regeneracja - System bankietowy Timer Półek-sygnalizacja zakończenia obróbki termicznej, 1000 programów po 20 kroków w pełni edytowalnych, 5 prędkości wentylatora, taktowanie wentylatora, Szybkie zatrzymanie wentylatora po otwarciu drzwi, Automatyczny przedgrzew/schłodzenie, Kontrola nasycenia pary w komorze, Automatyczny programowalny czasowo start pieca, Szybki podgląd używanego programu, Klapka do usuwania nadmiaru pary, System automatycznego zarządzania pojemnością pieca, System serwisowo-diagnostyczny, Zewnętrzny wąż natryskowy, Bezpieczny System mycia pieca bez użycia płynów, System rejestrujący HACCP, Możliwość podglądu na wyświetlaczy pieca i przenoszenia danych HACCP, System przenoszenia danych z pieca do komputera za pomocą pamięci FLASH (rejestr HACCP, rejestry błędów lub awarii urządzenia)		1	
10	Okap kondensacyjny do pieca	Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, kondensator skraplający parę wodną, regulator obrotów, nie wymaga podłączenia do wyciągu wentylacyjnego		1	
11	Stół z półką bez rantów, 900x500x850	stół z półką, blendą dolną frontową oraz boczną po stronie prawej oraz lewej, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm		1	
12	stół ze zlewem 1-kom. z półką dolną. 600x700x850	komora zlewu 500x500 h=250mm, otwór pod baterię na środku komory śred. 33mm, stół z rantem tylnim o wys. 40 mm, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm		1	
13	Stół chłodniczy z 4 szufladami,poj.255l, wym. 1492x600x850	Stół ze stali nierdzewnej, blat o grubości 60mm, rant tylni 40mm, wymuszony system chłodzenia komory, zakres temperatur od 0st C do 8 st. C, sterownik z wyświetlaczem cyfrowym, agregat chłodniczy po prawej stronie, poliuretanowa izolacja, samoczynnie zamykające się drzwi, odparowanie wody z parownika,		1	

14	stół z szafką drzwi suwane z blokiem 2-óch szuflad 1500x700x850	stół z rantem tylnym o wys. 40 mm, blok 2óch szuflad po prawej stronie, z blendą dolną frontową oraz boczną po stronie prawej oraz lewej, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm		1	
15	nadstawka podwójna 1500x400x700	Nadstawka ze stali nierdzewnej, spawana konstrukcja, półki pełne, profil 30x30mm, półka h=30mm,		1	
16	stół ze zlewem 1-kom. 1000x700x850 z półką	stół z rantem tylnym o wys. 40 mm, blendą dolną frontową oraz boczną po stronie prawej oraz lewej, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm		1	
17	regał perforowany 4półki, 700x700x1800	regał ociekowy, wzmacniana konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości półek, nośność półki min. 70 kg/m2		1	
18	Basen 1-kom.gł. 300mm, 700x700x850	basen z rantem tylnym o wys. 40 mm, blendą dolną frontową oraz boczną po stronie prawej oraz lewej, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm, głębokość komory h=300 mm, otwór pod baterię		1	
19	Bateria ze spryskiwaczem z wylewką	bateria stołowa z wylewką, nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym, uchwyt ścienny, uchwyt spryskiwacza, wym. 15x42x110,		1	
20	stół ze zlewem 1-kom. z miejscem na lodówkę 1200x700x850	stół z rantem tylnym o wys. 40 mm, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm		1	
21	lodówka na próbki	opływowy kształt bez ostrych kantów, 2 półki w komplecie cichy agregat, instrukcja pobierania próbek żywności, kasety na próbki na 3 doby, 470x510x840		1	
22	Maskownica na ścianę 2800x1200x110	maskownica wykonana z arukszu ze stali nierdzewnej		1	
23	Frytonica gazowa 1-kom. 13l, 400x700x900	frytownica ze stali nierdzewnej, zimna strefa w temp. 90st C, wydajność min. 10kg/h, moc 9,3kW, pojemność komory min. 13l, zawór spustowy, pojemnik na fryturę z filtrem w podstawie, drzwi w zestawie,		1	
24	Stanowisko neutralne 400x700x900	Stanowisko neutralne odstawcze do linii zabudowy		1	
25	Płyta grilliwa gazowa, ryflowana 400x700x900	plyta ze stali nierdzewnej, moc 7kW, pojemność komory min. 13l, zawiera rynienke odprowadzającą tłuszcz oraz odstojnik		1	

26	Kuchnia gazowa 4-palnikowa na podstawie, 800x700x900	kuchnia wyposażona w komin, umieszczony z tylnej części urządzenia, kuchnia przystosowana do zabudowy linia 700, 1 x palnik 4x3,5, 1 x palnik 7,5 kW, 2 x palnik 5,5 kW, szafka otwarta zabudowana z trzech stron, wyposażona w wyjmowaną wannę wodną ułatwiające czyszczenie korony palnika wyposażona dyfuzory w kształcie półkolei zapewniające równomierne rozłożenia płomienia, ruszt nierdzewny, stała świeczka, piezoo zapalanie,		1	
27	Stanowisko neutralne 400x700x900	Stanowisko neutralne odstawcze do linii zabudowy		1	
28	Bemar elektryczny 1-kom. GN 1/1	podtrzymywanie temperatury potrawy, wkłady o wym. GN 1/2 200 z pokrywą z wycięciem na łyżkę, zasilanie 230V, zawór do napuszczania wody, zawór spustowy z rurką do podłączenia odpływu, wym. 400x700x900		1	
29	Okap przyścienny nad ciągiem urządzeń, 2900x900x450, filtry tłuszczu, oświetlenie halogenowe,	wykonanie w całości ze stali nierdzewnej, 2 otwory o średnicy 250-300mm, mocowanie do ściany, wyjmowane filtry ze stali nierdzewnej z możliwością mycia w zmywarkach, rynienka ociekowa z zaworem spustowym,		1	
30	Stół chłodniczy z 4 szufladami, poj.255l, wym. 1492x600x850	Stół ze stali nierdzewnej, blat o grubości 60mm, rant tylni 40mm, wymuszony system chłodzenia komory, zakres temperatur od 0st C do 8 st. C, sterownik z wyświetlaczem cyfrowym, agregat chłodniczy po prawej stronie, poliuretanowa izolacja, samoczynnie zamykające się drzwi, odparowanie wody z parownika,		1	
31	szatkownica do warzyw z zestawem 6 tarcz	obudowa silnika wykonana z kompozytu, asynchroniczny silnik; magnetyczny system bezpieczeństwa i hamulec silnikowy, magnetyczne zabezpieczenia pokrywy i popychacza, automatyczny start urządzenia po opuszczeniu większego popychacza, w standardzie pojemnik zdejmowany z 2 otworami wsadowym i dla większej precyzji cięcia: większy otwór wsadowy (nerkowy) do krojenia dużych produktów, otwór cylindryczny zaprojektowany do krojenia długich i delikatnych warzyw, zdejmowana pokrywa szatkownicy dla lepszego zachowania higieny, w skład zestawu wchodzi zestaw tarcz: plastry 2mm, wiórki 1,5mm, słupki 4x4mm, zestaw do kostki - tarcza tnąca 10mm + siatka 10x10 mm (2 tarcze), zasilanie 230V, moc 0,5kW		1	
32	wilk do mięsa ze stali nierdzewnej	polerowany korpus łatwy w czyszczeniu, cicha praca <75dB, posiadający stalową przekładnię zębatą wypełnioną olejem, spełniający normy: EN 12331+A1:2010; EN60204-1:2010; Dyrektywa Dyr.2006/42/WE, wym. 515x255x405 mm, wydajność min. 90 kg/h, średnica sitka 70mm, moc 850W, zasilanie 230V,		1	
33	stół z szafką drzwi suwane z blokiem 2-óch szuflad 1500x700x850	stół z rantem tylnim o wys. 40 mm, blendą dolną frontową oraz boczną po stronie prawej oraz lewej, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm		1	

34	nadstawka podwójna 1500x400x700	Nadstawka ze stali nierdzewnej, spawana konstrukcja, półki pełne, profil 30x30mm, półka h=30mm,		1	
Rozdzielnia kelnerska					
35	szafka drzwi skrzydłowe z blokiem 2-óch szuflad 800x700x850	stół z rantem tylnym o wys. 40 mm, blendą dolną frontową oraz boczną po stronie prawej oraz lewej, nogi wykonane z profili 40x40 mm, wyposażone w stopki z regulacją wysokości, nogi tylne cofnięte o 80 mm, grubość blatu 40 mm		1	
36	regał 4-półkowy, półki pełne, 1500x700x1800	regał magazynowy, wzmacniana konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m ²		1	
37	szafa magazynowa drzwi suwane dzielone, 4 półki, 1200x700x1800	szafa magazynowa drzwi suwane dzielone, wzmacniana konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, uchwyty drzwi wykonane ze stali nierdzewnej na całej wysokości drzwi, konstrukcja wzmocniona, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m ²		1	
Bar					
38	Kostkarka do lodu, chłodzenie wodą, wydajność ok. 21 kg/24h	obudowa ze stali nierdzewnej, drzwi z tworzywa, produkcja kostek metodą natryskową, wydajność min. 20 kg/24h, izolowane ścianki, pojemnik zbiornika kostek min. 4 kg/310szt, chłodzenie urządzenia wodą, wym. 355x404x590 mm		1	
39	Zmywarka do szkła kosz 40x40	zmywarka w obudowie ze stali nierdzewnej, 2 dozowniki płynu myjącego i nabyliczającego, w zestawie kosze 400x400mm min. 3 szt., 1 x do talerzy 1x do uniwersalny 1x do sztućców, filtr wanny myjącej, ramiona płuczące górne i dolne, wysokość drzwi min 29cm, cykl mycia 120s, możliwość zamontowania zewnętrznej pompy podnoszącej ciśnienie		1	
40	Ekspres do kawy 2- grupy,	2 grupa, elektroniczny wyświetlacz, podłączenie wody, 2 łyżki do kawy pojedynczej, 1 łyżka do kawy podwójnej, dysza spieniająca mleko, wbudowany moduł do cappucino, wyświetlacz ciśnienia pracy, możliwość regulacji ciśnienia w bojlerze, możliwość podłączenia do wody zimnej i ciepłej, system poziomowania ekspresu, wym. 710x600x510		1	
41	Szafa mroźnicza, drzwi przeszkłone,	zakres temperatury -5/-10 st.C, obudowa ze stali nierdzewnej, min. 2 półki, zasilanie 230V, sterownik z elektronicznym wyświetlaczem, wym. 510x510x850		1	
42	Młynek do kawy ziarnistej,	obudowa stalowa polerowana, pojemność zbiornika na kawę 1,2kg, pojemność dozownika na kawę mieloną 280g, funkcja regulacji porcji, pierścień z magnezem, tamper wbudowany ze sprężyną, moc 350W, wyłącznik manualny, wym. 240x420x600mm,		1	

43	Blender barowy, obroty 26000/minutę	pojemność min. 1,4l, zasilanie 230V, moc min.1 KM, obroty 26000/min, zabezpieczenie włącznika przed zalaniem, otsrze wykonane ze stali nierdzewnej, stopki zapobiegające przesuwananiu się po mokrym blacie, timer, pojemnik wsadowy wykonany z grubego poliwęglanu, odporny na		1	
44	Lada chłodnicza dł=2000	Wym. zew. 2000X 765 x 1370 , zakres temperatur: +3 / +8; podświetlane półki; półka od strony sprzedawcy; klasa temperaturowa 3H • agregat wbudowany • sterownik elektroniczny • odmrażanie elektryczne • grzałka szyby przedniej • trzy rzędy półek szklanych + blat ze sklejkki wodoodpornej • podświetlenie górne oraz każdej półki • szyba gięta zespolona pokryta sitodrukiem • szyby boczne zespolone • tylne zespolone drzwiczki przesuwne • odparowanie skroplin • profile malowane na kolor złoty lub srebrny • drewniane dodatki: wiśnia oksford, jasny dąb, srebrny, mahoń		1	
Magazyn Produktów Suchych					
45	Regał ze stali nierdzewnej 3-półkowy, 1000x600x1600,	regał magazynowy, wzmocniana konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m2		2	
46	Regał ze stali nierdzewnej 3-półkowy, 1400x600x1600,	regał magazynowy, wzmocniana konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m3		2	
Magazyn Napoje Opakowania					
47	Regał ze stali nierdzewnej 4-półkowy, 1100x400x1800,	regał magazynowy, wzmocniana konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m2		1	

48	Regał ze stali nierdzewnej 4-półkowy, 1000x400x1800,	regał magazynowy, wzmocniona konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m2		2	
49	Regał ze stali nierdzewnej 4-półkowy, 1200x500x1800,	regał magazynowy, wzmocniona konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m2		1	
50	Regał ze stali nierdzewnej 4-półkowy, 1100x500x1800,	regał magazynowy, wzmocniona konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m2		1	
Magazyn Chłodni					
51	Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej 700l, ŚWIEŻE MIĘSO	nierdzewna komora z rusztami stalowymi powlekanymi o regulowanej wysokości do włożenia GN 2/1 temp. obudowa oraz komora wykonane ze stali nierdzewnej, 0°C / +8°C max. temp. otoczenia 43°C agregat chłodzący na górze, zamek drzwi, drzwi prawe, wym. 710x800x2025		1	
52	Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej 700l, WARZYWA ŚWIEŻE, SAŁATKI, SURÓWKI	nierdzewna komora z rusztami stalowymi powlekanymi o regulowanej wysokości do włożenia GN 2/1 temp. obudowa oraz komora wykonane ze stali nierdzewnej, 0°C / +8°C max. temp. otoczenia 43°C agregat chłodzący na górze, zamek drzwi, drzwi prawe, wym. 710x800x2025		1	
53	Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej 700l, CIASTA, DESERY	nierdzewna komora z rusztami stalowymi powlekanymi o regulowanej wysokości do włożenia GN 2/1 temp. obudowa oraz komora wykonane ze stali nierdzewnej, 0°C / +8°C max. temp. otoczenia 43°C agregat chłodzący na górze, zamek drzwi, drzwi prawe, wym. 710x800x2025		1	
54	Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej 700l, PRODUKTY PO OBRÓBCE TERMICZNEJ	nierdzewna komora z rusztami stalowymi powlekanymi o regulowanej wysokości do włożenia GN 2/1 temp. obudowa oraz komora wykonane ze stali nierdzewnej, 0°C / +8°C max. temp. otoczenia 43°C agregat chłodzący na górze, zamek drzwi, drzwi prawe, wym. 710x800x2025		1	
55	Szafa MROŻNICZA ze stali nierdzewnej 700l, FRYTKI, WARZYWA, RYBY, LODY	wymuszony obieg powietrza w komorze, nierdzewna komora z rusztami stalowymi powlekanymi o regulowanej wysokości do włożenia GN 2/1 temp. obudowa oraz komora wykonane ze stali nierdzewnej, -18°C / -22°C max. temp. agregat chłodzący na górze, zamek drzwi, drzwi LEWE wym. 710x800x2025		1	
56	regał magazynowy, 4 półki pełne, ze stali nierdzewnej 1300x500x1800	regał magazynowy, wzmocniona konstrukcja półek, całość wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja wzmocniona z 4 nogami, nogi zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości, nośność półki min. 70 kg/m2		2	
Bufet					
57	warnik do wody 19 l.	warnik ze stali nierdzewnej, uchwyty z tworzywa, pokrywa z uchwytem, grzałka zakryta, gotowanie wody, pojemność min 19l, wskaźnik poziomu wody		1	

58	podgrzewacz na past. Roll Top - GN 1/1	Podgrzewacz ze stali nierdzewnej polerowanej, pokrywa uchylna, uchwyty boczne ze stali nierdzewnej, 2 pojemniki na pauszkę,		2	
59	Pojemnik GN 1/2 65 stalowy	Pojemnik ze stali nierdzewnej rozmiar GN 1/2 głębokość 65mm		4	
60	Grzałka do podgrzewacza	grzałka z symostatem do podgrzewacza, pasująca do modelu Roll Top GN 1/1, temp. 45-225st.C.wyłącznik termiczny, 5 poziomów grzania, moc 0,70kW		2	