

Wykaz wyposażenia technologicznego kuchni i pralni z prasownią oraz dwóch pomieszczeń mycia i dezynfekcji naczyń - Złobek w Lublinie przy ul. Żelwerowicza
Załącznik Nr 3a do SWIZ

Poz. wg. Technologicznej ogólni	Towar	Opis przedmiotu zamówienia	Oferowany symbol kod model katalogowy	Nazwa producenta urządzenia (wyposażenia)	Ilość	Wymiary			Moc kW	Napięcie V
						di. mm	gl. mm	wys. mm		
PARTER										
Nr 17 ROZDZIAŁNIA										
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tyjnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora łoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tyjny. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn, mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1-uchwyłowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard. Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304			1	450	450	850 (wysokość szafki)		
49	Stół z blatem łatwozmywalnym z szafką	Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy, obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			6	1200	600	850		
44	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania			4	1000	500	1800		
Nr 18 ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH										
14	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką + syfon zlewozmywakowy	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn, mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporne na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym			1	1300	600	850		
	Bateria stojąca przysznicowa typu HAND SPRAY	Bateria przysznicowa ze sterowaniem dźwigniowym, ze spryskiwaczem i wylewką, z ramieniem roboczym umożliwiającym pełną swobodę operacji nad zlewem lub basenem. Bateria musi umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki poprzez zmianę kąta ustawienia uchwyty			1					
25*	Uniwersalna zmywarka do mycia naczyń z funkcją wyparzania + uzdatniacz wody automatyczny	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304, przystosowana do mycia szkła, talerzy, sztućców, z funkcją wyparzania, w pełni zautomatyzowany proces mycia, płukania, dozowania środka myjącego i płuczącego, wyposażona w pompę odpływu. Maksymalne zużycie wody 4 l./cykl. Dwa cykle mycia 90 i 150 sekund. Mycie w temperaturze ~ 60° C, wyparzanie w temperaturze ~ 90° C Wymiary kosza: 500 x 500 mm, maksymalna średnica talerza: 400 mm, możliwość mycia pojemników GN1/1, wydajność 30 koszy/h. Wyposażenie: system dozujący środki płuczące, kosz do talerzy - 2 szt., kosz płaski do szklanek - 1 szt., koszyczek do sztućców -- 1 szt.			1	600	600	850	5,00	400

	Stół przysięenny z półką	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy , obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			1	600	600	850		
3	Umywalka z szafka z drzwiczkami, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwykowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1-uchwykowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.			1	450	450	850 (wysokość szafki)		
	Okno podawcze (dostawa, montaż)	Okno podawcze aluminiowe fabrycznie wykonane, otwierane pionowo. Wyposazone w blokadę, która chroni przed niekontrolowanym opadaniem okna, oraz zamiek.			1	700	700	700		
19 ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH										
14	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką + syfon zlewozmywakowy	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania .Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym			1	1300	600	850		
	Bateria stojąca prysznicowa typu HAND SPRAY	Bateria prysznicowa ze sterowaniem dźwigniowym, ze spryskiwaczem i wylewką, z ramieniem roboczym umożliwiający pełną swobodę operacji nad zlewem lub basenem. Bateria musi umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki poprzez zmianę kąta ustawienia uchwyty			1					
25*	Uniwersalna zmywarka do mycia naczyń z funkcją wyparzania + uzdatniacz wody automatyczny	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304, przystosowana do mycia szkła, talerzy, sztućców, z funkcją wyparzania, w pełni zautomatyzowany proces mycia, płukania, dozowania środka myjącego i płuczącego, wyposażona w pompę odpływu. Maksymalne zużycie wody 4 l./cykl. Dwa cykle mycia 90 i 150 sekund. Mycie w temperaturze ~ 60° C, wyparzanie w temperaturze ~ 90° C Wymiary kosza: 500 x 500 mm, maksymalna średnica talerza: 400 mm, możliwość mycia pojemników GN1/1, wydajność 30 koszyh. Wyposażenie: system dozujący środki płuczące, kosz do talerzy - 2 szt., kosz płaski do szklanek – 1 szt., koszyczek do sztućców – 1 szt.			1	600	600	850	5,00	400
	Stół przysięenny z półką	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy , obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			1	600	600	850		

3	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwytyowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora toczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Pozostałe parametry zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwytyowa, chromowa standardowa. Syfon umywalkowy - standard.		1	450	450	850 (wysokość szafki)	
	Okno podawcze (dostawa, montaż)	Okno podawcze aluminiowe fabrycznie wykonane, otwierane pionowo. Wyposażone w blokadę, która chroni przed niekontrolowanym opadaniem okna. oraz zamek.		1	700		700	
PIETRO								
Nr 152 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA								
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwytyowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora toczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Pozostałe parametry zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwytyowa, chromowa standardowa. Syfon umywalkowy - standard.		1	450	450	850 (wysokość szafki)	
*	Stół z blatem łatwozmywalnym bez półki	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy , obróbki wstępnej i przygotowania potraw.		1	1200	600	850	
*	Waga platformowa	Nierdzewny pomost, nośność: 150 kg, wymiary pomostu: 450 x 500 mm, , wyświetlacz LED, temperatura otoczenia pracy: -10 C + +40 °C. Funkcje: ważenie towarów, liczenia sztuk, programowania limitów, sortowania, współpraca z komputerem lub drukarką		1	400	500	815	0,30 230
Nr 153 MAGAZYN WARZYW I OWOCÓW								
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regałów magazynowych		2	1300	600	1800	
42	Regał magazynowy z 5 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regałów magazynowych		1	1300	600	1800	
42	Regał magazynowy z 5 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regałów magazynowych		1	1000	600	1800	

Nr 154 MAGAZYN ARTYKUŁÓW SUCHYCH										
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regałów magazynowych			2	1300	600	1800		
42	Regał magazynowy z 5 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regałów magazynowych			1	1300	600	1800		
42	Regał magazynowy z 5 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regałów magazynowych			1	1100	600	1800		
Nr 155 MAGAZYN OGÓLNOŚPOZYWCZY Z URZĄDZENIAMI CHŁODNICZYMI										
17*	Szafa chłodnicza, poj. 700l, 1 - komorowa - nierdzewna	Szafa wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304, (obudowa i wnętrze), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane noży (możliwość regulacji wysokości), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg. Zakres temperatur roboczych +2°C ÷ +8°C. Wyposażenie: minimum 5 półek rusztowanych			2	800	900	2000	0,40	230
18*	Szafa chłodnicza, poj. 700l, 2 - komorowa - nierdzewna	Szafa wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304, (obudowa i wnętrze), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane noży (możliwość regulacji wysokości), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg. Zakres temperatur roboczych +2°C ÷ +8°C. Wyposażenie: minimum 2 półki rusztowane na 1 komorę			2	800	900	2000	0,40	230

19*	Szafa chłodniczo - mroźnicza poj. 700l, - nierdzewna	Szafa wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304, (obudowa i wnętrze), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GNZ/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane noże (możliwość regulacji wysokości), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C.Maksymalne obciążenie półki: 30 kg, Zakres temperatur roboczych chłodniczych +2°C + +8°C, Zakres temperatur roboczych mroźniczych - 15°C + 23°C. Wyposażenie: minimum 2 półki rusztowe na jedną komorę			2	800	900	2100	0,60	230	
Nr 156 POMIESZCZENIE OBRÓBKI WSTĘPNEJ OWOCOW I WARZYW											
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1 - uchwytkowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwytkowa, chromowa, Syfon umywalkowy - standardstandardowa.			1	450	500	850 (wysokość szafki)			
14	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką + bateria zlewozmywakowa 1 - uchwytkowa stojąca + syfon zlewozmywakowy	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania .Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporne na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym			2	1500	600	850			
	Zawór czerpalny ze złączką do węża do wody ciepłej i zimnej	Zawory czerpalne dn 15 mm ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym Wykonanie: mosiądz chromowany Dopuszczalne ciśnienie pracy - 10 bar, Dopuszczalna temperatura pracy: 90 °C.			2						
Nr 157 KUCHNIA											
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1 - uchwytkowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwytkowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.			1	450	450	850 (wysokość szafki)			

16*	Szafa chłodnicza, poj. 500l, 1 - komorowa - nierdzewna	Szafa wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304, (obudowa i wnętrze), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane nóżki (możliwość regulacji wysokości), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C. Zakres temperatur roboczych +2°C + +8°C. Wyposażenie: minimum 3 półki rusztowe	1	800	900	2000	0,40	230
14	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką + bateria zlewozmywakowa 1-uchwyłtowa stojąca + syfon zlewozmywakowy	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania .Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporne na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym	2	1800	700	850		
	Stół z blatem łatwozmywalnym z szafką	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy , obróbki wstępnej i przygotowania potraw.	1	1800	600	850		
	Stół z blatem łatwozmywalnym z szafką	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy , obróbki wstępnej i przygotowania potraw.	1	1900	700	850		
15	Stół z basenem gastronomicznym jednokomorowym - zamontowany na wysokości 700 mm + syfon zlewozmywakowy	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304. Głębokość komory 400 mm. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Syfon do basenów i zlewozmywaków musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporne na temperaturę ścieków 90° C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym	1	800	700			
	Bateria stojąca prysznicowa typu HAND SPRAY	Bateria prysznicowa ze sterowaniem dźwigniowym, ze spryskiwaczem i wylewką, z ramieniem roboczym umożliwiającym pełną swobodę operacji nad zlewem lub basenem. Bateria musi umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki poprzez zmianę kąta ustawienia uchwyty	1					

	Stół z blatem łatwozmywalnym z szafka	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy , obróbki wstępnej i przygotowania potraw.		1	1500	700	850		
	Regał magazynowy z 5 półkami perforowanymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regałów magazynowych		1	800	700	1800		
22*	Taboret podgrzewczy gazowy o mocy 9 kW	Urządzenie wykonane jest ze stali nierdzewnej, AISI 304 Wyposażone w dwukoronowy palnik o wyższej sprawności . Przystosowany do dużych obciążeń - garnki o pojemności 100 litrów. Urządzenie wyposażone w ruszt żeliwny emaliowany Zabezpieczenie przeciwwyfłowywe gazu, pilotowy płomień palnika		3	600	600	400		
20*	Kuchnia gazowa 4 - palnikowa z piekarnikiem gazowym o mocy całkowitej 31,5 kW	Urządzenie z 4 palnikami o łącznej żróżnicowanej mocy gazowej 24 kW, Piekarnik o mocy 7,5 kW, Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304j. Wielostopniowa płynna regulacja temperatury w zakresie 50 °C do 250 °C. Elektroniczne zabezpieczenie przeciw wyfłowywe gazu. Komora piekarnika przystosowana do do blach GN 2/1. Piekarnik wyposażony w ruszt ze stali nierdzewnej. Urządzenie do zestawienia w linii 700 .		1	800	700	900		230
	Zawór czerpalny ze złączką do węża do wody ciepłej i zimnej	Zawory czerpalne dn 15 mm ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym Wykonanie: mosiądz chromowany Dopuszczalne ciśnienie pracy - 10 bar, Dopuszczalna temperatura pracy: 90°C.		2					
23*	Gazowy piec konwekcyjno-parowy, 10x1/1GN o mocy gazowej 24,0 kW ze zmiękcaczem wody+ podstawa z przewodnicami na pojemniki GN	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304, wytwarzanie pary w wentylator, sterowanie elektroniczno, 2 prędkości obrotowe gotowania, Piece może być wykorzystywany w procesach gotowania, gotowania na parze, duszenia, pieczenia, smażenia oraz regeneracji potraw, Delta T. Tryby pracy: konwekcyjny, konwekcyjno-parowy, gotowanie na parze, termostaticzne gotowanie na parze, podgrzewanie (regeneracja), Pojemność 10 x GN1/1, Temperatury pracy: para 30 ÷ 130 °C, gorące powietrze 30 ÷ 270 °C. Piec wyposażony w zmiękcacz , sondę termiczną , spryskiwacz do mycia komory pieca, wzdłużny układ prowadnic GN 1/1, złącze USB do HACCP, automatyczny system mycia , system finiszing		1	800	900	1 100	0,40	230

21*	Kuchnia gazowa 2 - palnikowa o mocy 12 kW	Urządzenie z 2 palnikami o łącznej źródłowanej mocy gazowej 12 kW. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 Wyposażone w minimum jeden dwukoronowy palnik o wyższej sprawności. Elektroniczne zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu. Urządzenie do zestawienia w linii 700.			1	400	700	900	230
	Podstawa pod urządzenie, z półką	Podstawa korpusowa otwarta wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, nogi z regulowaną stopką. Urządzenie do zestawienia w linii 700. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy, obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			1	400	700		
	Stanowisko robocze SR - 400	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy, obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			1	400	600		
	Podstawa otwarta	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304. Element z dolną półką przystosowany do urządzeń nastolnych z linii 700 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy, obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			1	400	600	900	
	Stanowisko robocze SR - 600	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy, obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			1	600	600		
	Podstawa otwarta	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304. Element z dolną półką przystosowany do urządzeń nastolnych z linii 700 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy, obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			1	600	600	900	
*	Odwodnienie liniowe	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 w formie szczelnego spawanego kanału ze spawanym syfonem odpływu, pionowym, umieszczony centralnie względem rynny. Krawędź uformowana do posadzki z płytkami gresowymi Ruszt przeznaczony do zastosowania w profesjonalnych kuchniach, z oczkami o rozmiarach 23 x 23 mm, antypoślizgowy. Odpływ zakończony syfonem z rurą nierdzewną dn 100 Wysokość kanału odwodnienia musi umożliwić montaż w warstwie posadzkowej o maksymalnej grubości 5 - 8 cm			1	4500	300		
	Okno podawcze (dostawa, montaż)	Okno podawcze aluminiowe fabrycznie wykończone, otwierane pionowo. Wyposażone w blokadę, która chroni przed niekontrolowanym opadaniem okna, oraz zamek.			1	1500		700	

NF 158 ROZDZIELNIA									
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tylniej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwytyowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn, mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwytyowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.			1	450	450	850 (wysokość szafki)	
49	Stół z blatem łatwo zmywalnym z szafką	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy, obróbki wstępnej i przygotowania potraw.			2	1200	600	850	
44	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania			2	1000	600	1800	
*	Bemur mobilny 3x1/1GN, z niezależnym sterowaniem komór	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 co umożliwia utrzymanie najwyższych standardów higieny i zwiększa trwałość urządzenia, niezależne sterowanie komór, 4 kółka o średnicy 125 mm, przednie wyposażone w hamulec dwa skrętne dwa stale, płynna zmiana temperatury pracy w zakresie 30 °C + 100 °C, bemur posiada jeden włącznik i regulator temperatury, w przełącznikach znajdują się diody sygnalizujące pracę bemaru, w korpusie bemaru znajdują się zawory zlewowe, umożliwiające łatwe opróżnianie komór bemaru, bemur musi być wykonany w standardzie z komorami tłoczonymi. Pojemność: 3xGN1/1, h=200 mm			3	1245	660	850	230
NF 159 ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH									
14	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką + syfon zlewozmywakowy	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn, mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym			1	1400	600	850	
	Bateria stojąca prysznicowa typu HAND SPRAY	Bateria prysznicowa ze sterowaniem dźwigniowym, ze spryskiwaczem i wylewką, z ramieniem roboczym umożliwiającym pełną swobodę operacji nad zlewem lub basenem. Bateria musi umożliwiać regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki poprzez zmianę kąta ustawienia uchwyty			1				

25*	Uniwersalna zmywarka do mycia naczyń z funkcją wyparzania + uzdatniacz wody automatyczny	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304, przystosowana do mycia szkła, talerzy, sztućców, z funkcją wyparzania, w pełni zautomatyzowany proces mycia, płukania, dozowania środka myjącego i płuczącego wyposażona w pompę odpływu. Maksymalne zużycie wody 4 l./cykl. Dwa cykle mycia 90 i 150 sekund. Mycie w temperaturze ~ 60° C, wyparzanie w temperaturze ~ 90° C Wymiary kosza: 500 x 500 mm, maksymalna średnica talerza: 400 mm, możliwość mycia pojemników GN1/1, wydajność 30 koszy/h. Wyposażenie: system dozujący środki płuczące, kosz do talerzy - 2 szt., kosz płaski do szklanek - 1 szt., koszyczek do sztućców - 1 szt.	1	600	600	850	5,50	400	
	Stół przścienny z półką	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla pracy, obróbki wstępnej i przygotowania potraw.	1	600	600	850			
1	Umywalka z szafką niestandardowa z drzwiczkami, + bateria umywalkowa 1-uchwyłowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny, Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn, mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	450	250	850 (wysokość szafki)			
	Okno podawcze	Okno podawcze aluminiowe fabrycznie wykonane, otwierane pionowo. Wyposażone w blokadę, która chroni przed niekontrolowanym opadaniem okna, oraz zamek.	1	700		700			
Nr 82 POMIESZCZENIE MYCIA I DEZYNFEKCJI JAU									
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny, Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn, mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa, stojąca, 1- uchwyłowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	450	450	850 (wysokość szafki)			

16*	Szafa chłodnicza, poj. 500l, 1 - komorowa, nierdzewna	Szafa wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304, (obudowa i wnętrze), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane nożyki (możliwość regulacji wysokości), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg. Zakres temperatur roboczych +2°C + +8°C. Wyposażenie: minimum 3 półki rusztowe			1	800	900	2000	0,40	230
14	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką + bateria zlewozmywakowa 1-uchwytywa stojąca + syfon zlewozmywakowy	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn, mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania .Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporne na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym			1	900	600	850		230
	Naświetlacz bakteribójczy jaj	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Jednorazowy wsad jaj 30 sztuk.. Naświetlanie za pomocą promieni UV- C, Czas jednego cyklu naświetlania - maks. 90 sekund ,			1	500	200	400		230
	Półka wisząca	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Półki zawieszana konsoli przymocowanej do do ścian za pomocą kołków rozporowych. Nośność półki - minimum 20 kg			1	900	400	250		
Nr 163 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE										
42	Regał magazynowy z 4 półkami chromowany	Wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regał składa się z 4 słupków, 4 półek oraz zairzasków do mocowania półek. Obciążenie 1 półki ~ 200 kg.			1	610	455	1800		
Nr 164 MAGAZYN ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH I DEZYNFEKCYJNYCH										
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełne	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regałów magazynowych			1	1000	600	1800		

Nr 165. MAGAZYN ZASOBOW							
42	Regal magazynowy z 4 półkami pełne	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli do przechowywania i magazynowania - regalów magazynowych		2	900	600	1800
Nr 148. MAGAZYN BIELIZNY BRUDNEJ							
	Wózek do bielizny brudnej	Kontener transportowy, wykonany z polipropylenu ładowność min 200kg. Ścianki karbowane zapewniają wysoką wytrzymałość. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 wyposażony w 2 kółka stałe i 2 kółka obrotowe o śr. 100 mm guma nie brudząca powierzchni jezdnych.		6	800	600	750
1	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwytyowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1-uchwytyowa, chromowa,standardowa. Syfon umywalkowy - standard.		1	450	450	850 (wysokość szafki)
Nr 149a. POMIESZCZENIE PRANIA							
	Wózek do bielizny brudnej	Kontener transportowy, wykonany z polipropylenu ładowność min 200kg. Ścianki karbowane zapewniają wysoką wytrzymałość. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 wyposażony w 2 kółka stałe i 2 kółka obrotowe o śr. 100 mm guma nie brudząca powierzchni jezdnych.		1	800	600	750
1	Umywalka z szafką z drzwiczkami, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwytyowa stojąca + syfon umywalkowy	Całość wykonanie stal nierdzewna AISI304, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn , mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Bateria umywalkowa - stojąca, 1-uchwytyowa, chromowa,standardowa. Syfon umywalkowy - standard.		1	450	450	850 (wysokość szafki)

28*	Pralnica - wirówka przemysłowa	<p>Urządzenie wolnostojące, wysokoobrotowe. Ładowność: urządzenie - 10 + 13 kg. Podgrzew: elektryczny 400 V, sterowanie mikroprocesorowe. Elementy urządzenia (bęben wewnętrzny i zewnętrzny, przedni i górny panel), wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej co zapewnia wysoki stopień ochrony przed korozją. Wysokoobrotowe wirowanie ~ 1200 obr./min (współczynnik odwirowania G 440 - 450 co powoduje że w ostatniej fazie wirowania w odwirowanym wsadzie pozostaje mniej wilgoci, przez co czas suszenia ulega znacznemu skróceniu). Urządzenia wyposażone w system automatycznego oszczędzania (odpowiednio dostosowuje ilość potrzebnej wody oraz energii, do wagi wsadu). Drzwi załadowcze o śr. minimum 40 cm otwierane o 180 stopni co ułatwia załadunek i rozładunek. Konstrukcja drzwiczek z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami przeznaczona do intensywnych zastosowań, Wyświetlacz LCD umożliwiający łatwy wybór programu, przyciski szybkiego wyboru do obsługi najczęściej stosowanych programów oraz opcji prania. Urządzenie wyposażone w dozownik środka piorącego z przegrodami na detergent w proszku lub płynie oraz system automatycznego dozowania detergentów w płynie. Poziom hałasu w powietrzu - < 70 dB Zrzut ścieków wymuszony - pompa zrzutowa</p>	1	900	900	1200	11,00	400
29	Suszarka bębnowa	<p>Urządzenie o przemysłowej solidnej konstrukcji. Ładowność: urządzenie - 10 + 13 kg, Elementy urządzenia(bęben wewnętrzny i zewnętrzny, przedni i górny panel) wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej co zapewnia wysoki stopień ochrony przed korozją. Podgrzew elektryczny 400 V. Minimalna wydajność - 2 pełne wsady na godzinę Dwu kierunkowy ruch bębna zmniejszający możliwość zaplątania się dużych sztuk wsadu. Drzwi załadowcze o śr. minimum 40 cm otwierane o 180 stopni co ułatwia załadunek i rozładunek. Konstrukcja drzwiczek z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami przeznaczona do intensywnych zastosowań, Wyświetlacz LCD umożliwiający łatwy wybór programu. Zestawy programów suszenia zoptymalizowane pod względem ekonomii, pielęgnacji i czasu suszenia. Poziom hałasu w powietrzu - < 70 dB</p>	1	800	900	1800	14,00	400

32*	Pralniczo-wirówka domowa	<p>Urządzenie wolnostojące, wysokoobrotowe . Ładowność: urządzenie ~ 6 kg. <u>Podgrzew: elektryczny 230 V</u>, sterowanie mikroprocesorowe. Najważniejsze elementy (bęben wewnętrzny i zewnętrzny, przedni i górny panel), wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej zapewniające wysoki stopień ochrony przed korozją Wysokoobrotowe wirowanie ~1200 + 1500 obr./min (współczynnik odwirowania G 440 - 550 co powoduje że w ostatniej fazie wirowania w odwirowanym wsadzie pozostaje mniej wilgoci, przez co czas suszenia ulega znacznemu skróceniu) Urządzenia wyposażone w system automatycznego oszczędzania - odpowiednio dostosowuje ilość potrzebnej wody oraz energii, do wagi wsadu, oraz funkcję opóźniony start. Duże drzwi załadunkowe o śr. minimum 40 cm otwierane o 180 stopni - ułatwia załadunek i rozładunek. Konstrukcja drzwiczek z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami przeznaczona do intensywnych zastosowań, Wyświetlacz LCD umożliwiający łatwy wybór programu, przyciski szybkiego wyboru do obsługi najczęściej stosowanych programów oraz opcji prania. Urządzenie wyposażone w dozownik środka piorącego z przegrodami na detergent w proszku lub płynie oraz system automatycznego dozowania detergentów w płynie. Poziom hałas w powietrzu - < 70 dB Zrzut ścieków wymuszony - pompa zrzutowa</p> <p><u>W wyposażeniu- zestaw do montażu suszarki bębnowej (Poz. 33) na górze dla zaoszczędzenia miejsca</u></p>			1	700	700	2,00	230
33*	Suszarka bębnowa domowa	<p>Suszarka kondensacyjna z wbudowanym układem skroplin. Podgrzew elektryczny 230 V. Ładowność bębna min 6kg . Najważniejsze elementy wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej zapewniające wysoki stopień ochrony przed korozją (bęben wewnętrzny i zewnętrzny, przedni i górny panel). Drzwiczki z dużym otworem ułatwiającym napełnianie i opróżnianie, otwierane 180 stopni. Duży wyświetlacz umożliwiający łatwy wybór programu. Zestawy programów suszenia zoptymalizowane pod względem ekonomii, pielęgnacji i czasu suszenia. Zalecany przyciski lub pokrętko umożliwiające łatwy i szybki wybór najczęściej stosowanych programów oraz opcji suszenia. Funkcja opóźniony start Dwie kierunkowy ruch bębna zmniejszający możliwość zapiątania się dużych sztuk wsadu. Poziom hałas w powietrzu - < 70 dB</p> <p><u>W wyposażeniu - rama do montażu urządzeń jedno nad drugim, umożliwiająca montaż suszarki nad pralnicą - wirówka domowa (Poz. 32) dla zaoszczędzenia miejsca</u></p>			1	600	600	2,00	230

12	Stół ze zlewem 1 komorowym i półką + bateria zlewozmywakowa 1-uchwyłowa stojąca + syfon zlewozmywakowy	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla mebli dla obróbki jarzyn, mięsa, ryb, oraz mebli do zmywania. Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę wymagania 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym			2	1500	600	850		
Nr 149b POMIESZCZENIE PRASOWANIA										
30*	Stół do prasowania ręcznego	Stół do prasowania ręcznego z funkcją odsysania pary, z automatyczną wytwornicą pary, z żelazkiem elektrycznym z nawilżaniem parowym. Kociół ze stali nierdzewnej, system automatycznej regulacji poziomu wody. Ruchomy pedał sterujący ilością wypływającej pary, podgrzewany blat z regulacją temperatury odsysanie powietrza z blatu, półka na odzież po lewej stronie stołu, zawór bezpieczeństwa, wyłącznik ciśnieniowy, termostat zabezpieczający na wypadek braku wody.			1	1350	450	250/900	1,50	400
31*	Magiel nieckowy	Profesjonalna prasownica nieckowa z posuwem nawrotnym podawanie i odbieranie prania od przodu, chromowana niecka odporna na ścieranie,system szybkiego wyjmowania walca do czyszczenia,elektroniczna regulacja temperatury i prędkości prasowania .Profilowany stół podawczy ,awaryjny przycisk STOP. Walec owinięty tkaniną NOMEX, o długości 1200 mm, średnicy 250mm. Wydajność urządzenia 30 kg/godz.Podgrzew - elektryczny (400 V)			1	1700	500	1100	7,00	400
Nr 150 MAGAZYN BIELIZNY CZYSZCZĄCY										
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla regałów magazynowych			4	1100	600	1800		
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla regałów magazynowych			1	1400	600	1800		
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełnymi	Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Pozostałe parametry zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla regałów magazynowych			2	900	600	1800		

PIĘTRO

№ 133; № 141 POMIESZCZENIA MYCIA I DEZYNFEKCYJ NOCNIKÓW

* Urządzenie do dezynfekcji nocników	<p>Urządzenie wolnostojące (z szafka dolną na detergenty) - płuczka, dezynfektor nocników ładowany od przodu, z wbudowaną wytwornicą pary; zasilana wodą nieuzdatnioną. Konstrukcja i panele boczne wykonane ze stali nierdzewnej, komora i panele przednie wykonane z tworzywa, drzwi otwierane ręcznie. Dwie pompy detergentu dla środka myjącego oraz zmiekkającego; Wentylator suszący wyposażony w filtr HEPA. Zasilanie wodne: woda zimna i ciepła – 1/2", 0,7-8bar, min 20l/min.;</p> <p>Podłączenie do kanalizacji 110 mm. - odpływ do ściany</p> <p>Jednorazowy załadunek komory - 2 nocniki</p>		2	500	600	3,00	230
--------------------------------------	--	--	---	-----	-----	------	-----

Inspektor Nadzoru
Inż. Janusz Sedy
 ul. Bud. Nr. 100/Alba
 01-651-6178

Dyrektor
 Wydział Inwestycji Remontów
Inż. Tomasz Dziuba