

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu  
przetargowym**

dotyczy: zamówienia publicznego znak: RGPOŚil.271.21.2016 z dnia 27 lipca 2016r.  
r., pn.: „**Zakup, dostawa i montaż wyposażenia kuchni w Zespole Szkół w Bukowicach**”

W związku z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 poz.2164) Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 1 do SIWZ, który otrzymuje brzmienie o treści jak w załączeniu.

**Wobec dokonanej zmiany treści SIWZ Zamawiający ustala:**

- **nowy termin składania ofert:** do dnia 8 czerwca 2016 roku do godz. 10:00;
- **nowy termin otwarcia ofert przetargowych:** 8 czerwca 2016 roku o godz. 11:00;

Wobec powyższego Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

**Pkt I.1 rozdziału VI otrzymuje następujące brzmienie:**

„Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego **do dnia 08/08/2016 r. do godziny 10.00.**”

**Pkt II rozdziału VI otrzymuje następujące brzmienie:**

„Otwarcie ofert nastąpi dnia **08/08/2016 r. o godzinie 11.00** w siedzibie Zamawiającego – pok.7”

**Niniejsze modyfikacje stanowią integralną część postępowania przetargowego znak RGPOŚil.271.21.2016 z dnia 27 lipca 2016 roku i jest wiążąca dla Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.**

**Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.**

*Wójt Gminy Krośnice*

## Wyposażenie kuchni

LP	Nr technologii	OPIS	Producent Model	ILOŚĆ	WYMIARY	Niezbędne przyłącza	MOC 230/400 V	Bilans mocy prąd	MOC gaz	Bilans mocy gaz	Cena	Wartość
				SZT.	dl. x szer. x wys. [mm]		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[zł]	[zł]
<b>0/10 SZATNIA PERSONELU Z ANEKSEM SOCJALNYM</b>												
1	1	Szafa ubraniowa 2-dzielna: część na odzież czystą i na odzież roboczą; zamek w drzwiach; wykonana z lakierowanej blachy stalowej; cokół h-100mm z blachy ocynkowanej; wokół zamka osłona z tworzywa sztucznego; w drzwiach otwory wentylacyjne	C+P 88020-12	4	420x500x1800	/	/	/	/	/		
2	2	Zlew 1-komorowy z ociekaczem na szafce meblowej+ bateria stojąca	zakup typowy	1	800x600x850	/	/	/	/	/		
3	3	Stolik pracowniczy; wykonany z laminowanej płyty drewnianej	zakup typowy	1	600x700x700	/	/	/	/	/		
4	4	Taboret	zakup typowy	4	350x350	/	/	/	/	/		
<b>0/09 PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA</b>												
<b>Stanowisko obróbki wstępnej warzyw</b>												
5	1	Obieraczka do warzyw z osadnikiem obierzyn; wsad 9-12 kg; wydajność do 360 kg/h; regulacja czasu obierania timerem lub tryb pracy ciągłej	Lozamet lub równoważny	1	470x680x1130	400V; woda (z); odpływ do kratki	0,80	0,80	/	/		
6	2	Stół ze zlewem 2-komorowym i dolną półką; wymiary komór 400x400x250mm; drzwi przesuwne na całej długości stołu; otwór na baterię stojącą; rant o wysokości 40mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość blachy blatu 1,5mm, komory zlewów tłoczone z blachy 1,0 mm; w zestawie bateria prysznicowa z wylewką; bateria chromowana, kolumna wykonana ze stali nierdzewnej; 2 rodzaje wody; pokrętła; sprężyna stalowa w epoksydowym kołnierzu	Komat + Edesa DORA METAL lub równoważny	1	1900x600x850	woda (c+z) zaworki 1/2"; odpływ $\phi$ 50 mm	/	/	/	/		
<b>Pomieszczenie mycia i dezynfekcji jaj</b>												
7	1	Szafa chłodnicza o poj. 434 ltr.; elektroniczny wskaźnik temperatury; regulacja temp. w zakresie od 1 do +15°C; wentylator; zamek; w zestawie 5 półek; obudowa lakierowana na kolor biały; wnętrze wykonane z wysokiej klasy tworzywa sztucznego w postaci odlewu; prowadnice półek stanowią element odlewu wnętrza szafy	Liebherr GKV-4310 lub równoważny	1	600x610x2000	230V	0,18	0,18	/	/		
8	2	Stół ze zlewem 1-komorowym i dolną półką; komora umieszczona z prawej strony; wymiary komory 400x400x250mm; maskownica frontowa na całej długości stołu; otwór na baterię stojącą; rant o wysokości 40mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość blachy blatu 1,5mm, komora zlewu tłoczona blachy 1,0 mm; w zestawie bateria zlewozmywakowa stojąca z wylewką; bateria chromowana; 2 rodzaje wody: mieszacz	Komat + TRESS, Dora-Metal lub równoważny	1	1050x600x850	woda (c+z) zaworki 1/2"; odpływ $\phi$ 50 mm	/	/	/	/		
9	3	Półka wisząca 1-poziomowa; pełna; grubość półki 30mm, blacha 1,0 mm; zawieszona na 2 nierdzewnych konsolach z możliwością regulacji wysokości mocowania; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat lub równoważny	1	500x500	/	/	/	/	/		
10	4	Naświetlacz do jaj UV; 4 lampy PHILIPS TUV 16W; pojemność szuflady 30 jaj; czas trwania cyklu 90 sek.; obudowa wykonana ze stali nierdzewnej	Mesko AGD NB-2 lub równoważny	1	460x480x180	230V	0,16	0,16	/	/		
<b>0/08 MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH</b>												

11	1	Regał magazynowy 5-półkowy; półki wykonane z polietylenowych elementów , stelaż z anodyzowanego aluminium; segmenty półek w wielkości umożliwiającej mycie w zmywarkach ; możliwość regulacji położenia półek; półki posiadają 2 punkty podparcia na stelażu; możliwość regulacji i dokładania półek co 150mm	Edesa ,Dora-Metal lub równoważny	1	1000x300x1800	/	/	/	/	/		
12	2	Regał magazynowy 5-półkowy; półki stałe, pełne, równomiernie rozłożone; nogi wykonane z profili 30x30x1,2mm; półki wykonane z blachy 1,0 mm usztywniane profilem metalowym; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat , Dora-Metal lub równoważny	1	1200x700x1800	/	/	/	/	/		
<b>0/07 POMIESZCZENIE MYCIA TERMOSÓW I POJEMNIKÓW GN</b>												
13	1	Regał magazynowy 4-półkowy; półki stałe, pełne, równomiernie rozłożone; nogi wykonane z profili 30x30x1,2mm; półki wykonane z blachy 1,0 mm usztywniane profilem metalowym; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat , Dora -Metal lub równoważny	1	1200x700x1800	/	/	/	/	/		
<b>0/06 MAGAZYN CHŁODNICZY</b>												
14	1	Szafa chłodnicza, pojemność 1300 ltr; w standardzie 2/1 GN; zakres temperatur 0-8°C; wymuszony obieg powietrza w komorze; hermetyczny kompresor z wentylowanym skraplaczem; specjalny tryb pracy ECO; izolacja termiczna o grubości minimum 60mm; prowadnice półek wytłaczane z tworzywa stanowiącego wnętrze szafy chłodniczej; 24 poziomy prowadnic na każde drzwi, odstęp co 55mm; mechanizm utrzymujący drzwi w zadanej pozycji i samoczynnie je zamykający; cyfrowy wyświetlacz temperatury z kontrolką rozmrażania; system HACCP z 7-dniową historią i sygnałem dźwiękowym; panel sterujący odporny na wodę i parę wodną; łatwy dostęp do agregatu dzięki uchylanej do góry klapie; agregat znajdujący się nad komorą;	Fagor Advance ,Zanussi, Edessa lub równoważny	1	1318x796x1996	230V	0,62	0,62	/	/		
15	2	Szafa mroźnicza, pojemność 600 ltr; w standardzie 2/1 GN; zakres temperatur -18 do -22°C; wymuszony obieg powietrza w komorze; hermetyczny kompresor z wentylowanym skraplaczem; specjalny tryb pracy ECO; izolacja termiczna o grubości minimum 60mm; prowadnice półek wytłaczane z tworzywa stanowiącego wnętrze szafy chłodniczej; 24 poziomy prowadnic, odstęp co 55mm; mechanizm utrzymujący drzwi w zadanej pozycji i samoczynnie je zamykający; cyfrowy wyświetlacz temperatury z kontrolką rozmrażania; system HACCP z 7-dniową historią i sygnałem dźwiękowym; panel sterujący odporny na wodę i parę wodną; łatwy dostęp do agregatu dzięki uchylanej do góry klapie; agregat znajdujący się nad komorą; obudowa oraz elementy wewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej;	Fagor Advance ,Zanussi,Stalgast lub równoważny	1	653x796x1996	230V	0,90	0,90	/	/		
<b>0/05 ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH</b>												
16	1	Wózek kelnerski 2-poziomowy; wytrzymała konstrukcja, spawana; 4 kółka w tym 2 z hamulcem przenoszące obciążenie min 800N; gumowe odbojniki; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat ,Stalgast równoważny	1	1100x600x850	/	/	/	/	/		
17	2	Stół załadowczy zmywarki kapturowej; zlew 1-komorowy, komora umieszczona za blatem na odpadki; otwór na odpadki f150mm w blacie umieszczony z lewej strony; konstrukcja otwarta; otwór na baterię stojącą; blat wykonany z blachy 1,5mm, wyprofilowany do łatwego przesuwania kosza do zmywarki; komora 400x500x250mm tłoczona z blachy 1,0mm; blat usztywniony profilem metalowym; nogi wykonane z profili 40x40x1,2mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304; w zestawie bateria prysznicowa z wylewką; bateria chromowana, kolumna wykonana ze stali nierdzewnej; 2 rodzaje wody; pokrętła; sprężyna stalowa w enoksydowym kołnierzu	Komat + Edesa ,Dora-Metal,Stalgast równoważny	1	2350x600x850	woda (c+z) zaworki 1/2";odpływ φ 50 mm	/	/	/	/		

18	3	Stół wyładowniczy zmywarki z dolną półką na kosze; blat wyprofilowany do łatwego przesuwania koszy do zmywarki; wykonany z blachy 1,0mm; blat usztywniony płytą laminowaną gładką z malowanymi krawędziami; nogi wykonane z profili 40x40x1,2mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat lub równoważny	1	1000x600x850	/	/	/	/	/		
19	4	Szafa przelotowa 2-komorowa; drzwi przesuwne; w środku 2 przestawne półki i 1 stała przegroda; korpus wykonany z blachy 0,8 lub 1,00 mm; drzwi wykonane z blachy 0,8mm, grubość drzwi 20mm; zawieszane na prowadnicy rolkowej nierdzewnej; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat , Dora-Metal lub równoważny	1	1000x600x1800	/	/	/	/	/		
20	5	Zmiękczacze wody automatyczny; wydajność zmiękczacza przy twardości wody 10° d 1500 ltr; maksymalne natężenie przepływu 35 ltr/min; głowica sterująca z regeneracją ustawianą objętościowo, po przepłynięciu zadanej ilości wody.	Mijar Softener V lub równoważny	1	225x435x535	woda (z); odpływ wspólny ze zmywarką; 230V	0,01	0,01	/	/		

**E/ KUCHNIA****Stanowisko mycia sprzętu kuchennego**

21	1	Regał ociekacz perforowany 4-półkowy; półki stałe, perforowane, równomiernie rozłożone; nogi wykonane z profili 30x30x1,2mm; półki wykonane z blachy 1,0 mm usztywniane profilem metalowym; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat ,Dora-Metal lub równoważny	1	700x700x1800	/	/	/	/	/		
22	2	Stół odkładczy z dolną półką; blat wykonany z blachy 1,0 mm; grubość blatu 40mm; nogi wykonane z profili 40x40x1,2mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat , Dora-Metal lub równoważny	1	700x700x850	/	/	/	/	/		
23	3	Basen 2-komorowy; asymetryczne komory: duża komora do mycia naczyń kuchennych pogłębiona do 400mm, mała i płytsza komora na drobne sprzęty; otwór na baterię stojącą; blat i komory wykonane z blachy 1,5mm; wszystkie krawędzie basenu zaokrąglone, promień R=20; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304; w zestawie bateria przysznicowa z wylewką; bateria chromowana, kolumna wykonana ze stali nierdzewnej; 2 rodzaje wody; pokrętła; sprężyna stalowa w epoksydowym kołnierzu	Komat + Edesa lub równoważny	1	1300x700x850	woda (c+z) zaworki 1/2";odpływ φ 50 mm	/	/	/	/		

**Stanowisko obróbki mięsa**

24	4	Stół roboczy z dolną półką i szafką blat wykonany z blachy 1,0 mm; grubość blatu 40mm; nogi wykonane z profili 40x40x1,2mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat ,Dora-Metal lub równoważny	1	1200x700x850	/	/	/	/	/		
25	5	Wilk do mięsa; korpus mielący oraz układ mielący wykonane ze stali nierdzewnej; napęd w obudowie z polerowanego aluminium; łatwy w demontażu i utrzymaniu w czystości korpus mielący; przycisk wyłącz-wyłacz(o/1); kołek dociskowy z tworzywa sztucznego; miska podawcza produktu; wydajność do 300 kg/h; sitko 8 cm	RM Gastro lub równoważny	1	450x290x480	230V	1,10	1,10	/	/		
26	6	Pień do mięsa wykonany z najwyższej jakości drewna bukowego; ściągnięty metalową klamrą; na podstawie drewnianej	Jan Pol lub równoważny	1	700x700x850	/	/	/	/	/		
27	7	Stół ze zlewem 1-komorowym i dolną półką; komora umieszczona z prawej strony; wymiary komory 500x500x250mm; maskownica frontowa na całej długości stołu; otwór na baterię stojącą; rant o wysokości 40mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość blachy blatu 1,5mm, komora zlewu tłoczona blachy 1,0 mm; w zestawie bateria zlewozmywakowa stojąca z wylewką; bateria chromowana; 2 rodzaje wody: mieszacz	Komat KST-102+ TRESS lub równoważny	1	2200x700x850	woda (c+z) zaworki 1/2";odpływ φ 50 mm	/	/	/	/		

**Stanowisko zimnej kuchni**

28	8	Stół z szafką i modulem 2 szuflad; w szafce drzwi przesuwne i przestawna półka; blat wykonany z blachy 1,0 mm podklejony płytą laminowaną białą gładką z zamalowanymi krawędziami; korpus wykonany z blachy 0,8 lub 1,0 mm; drzwi wykonane z blachy 0,8 mm, składane z puszką o grubości 20mm, zawieszane na nierdzewnej prowadnicy rolkowej; szuflady wykonane z blachy 0,8mmna nierdzewnych prowadnicach; całość wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat ,Dora-Metal lub równoważny	1	2000x600x850	/	/	/	/	/		
29	9	Krajalnica żywności uniwersalna; średnica noża 300mm; płynna regulacja grubości plasterów 0-28mm; elementy mające kontakt z żywnością wykonane ze stali nierdzewnej; zintegrowana ostrzałka noża; nóż i tacka podawcza położone pod kątem; pozioma tacka odbiorcza; maksymalna wysokość krojonych produktów 190mm; osobne przyciski włącz i wyłącz	MaGa 612p lub równoważny	1	495x655x510	230V	0,25	0,25	/	/		
30	10	Waga stołowa; zakres ważenia 10kg/ 2-5 gr; dwudziałowa; 2 wyświetlacze LC h-25mm; 2 szalki w komplecie: nierdzewna i z tworzywa sztucznego; klawiatura "Soft Touch"; wymiary szalki 230x190mm	CAS SW-1 PLUS sr10 lub równoważny	1	260x287x137	230V	0,01	0,01	/	/		
31	11	Szatkwonica do warzyw; wydajność do 420 kg/h; cylindryczny podajnik o dużej pojemności; automatyczna funkcja uruchomienia i wstrzymania pracy; wąska tuba do podawania długich warzyw jak ogórki czy marchew; pochylony napęd i podajnik ułatwiające użytkowanie; wygodny uchwyt do przenoszenia; stała prędkość pracy; bezpośrednie przeniesienie napędu z silnika na wał napędowy i tarcze; tarcze wyposażone w wymienne noże (możliwość wymiany lub ostrzenia noży bez wymiany całych tarcz); wentylowany silnik; w komplecie zestaw tarcz: plastry 1/3/5mm, słupki 2x6/6x6mm, wiórki 2/4,5/8mm, tarcza do ziemniaków (placki ziemniaczane), tarcza do kostki 10x10x10mm	Hallde RG-200 lub równoważny	1	215x245x515	230V	0,37	0,37	/	/		
<b>Stanowisko mączno-garmażeryjne</b>												
32	12	Mikser planetarny, poj. dzieży 19 ltr; 3 stopnie prędkości; przystawki ułożone planetarnie; nierotująca, wyjmowana nierdzewna dzieża; przycisk total-stop; system prostej wymiany przystawek: mieszała, różgi i haka; nierdzewna pokrywa dzieży umożliwiające kontrolę optyczną wsadu; <u>możliwość rozbudowy urządzenia o inne moduły</u>	RM Gastro RM-200 lub równoważny	1	540x409x840	240V	0,37	0,37	/	/		
33	13	Stół ze zlewem 1-komorowym i dolną półką; komora umieszczona z lewej strony; wymiary komory 500x500x250mm; maskownica frontowa na całej długości stołu; otwór na baterię stojącą; rant o wysokości 40mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość blachy blatu 1,5mm, komora zlewu tłoczona blachy 1,0 mm; w zestawie bateria zlewozmywakowa stojąca z wylewką; bateria chromowana; 2 rodzaje <u>wody: mieszacz</u>	Komat KST-102+ TRESS lub równoważny	1	2200x700x850	woda (cz) zaworki 1/2"; odpływ $\phi$ 50 mm	/	/	/	/		
34	14	Półka wisząca 1-poziomowa; pełna; grubość półki 30mm, blacha 1,0 mm; zawieszona na 2 nierdzewnych konsolach z możliwością regulacji wysokości mocowania; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat KPT-092 lub równoważny	1	500x500	/	/	/	/	/		
<b>Stanowisko wydawcze</b>												
35	15	Stół roboczy z dolną półką; blat wykonany z blachy 1,0 mm; grubość blatu 40mm; nogi wykonane z profili 40x40x1,2mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat ,Dora-Metal lub równoważny	1	1000x600x850	/	/	/	/	/		
36	16	szafa z czterema półkami, drzwi otwierane, całość wykonana ze stali	Komat ,Dora-Metal lub równoważny	1	500x600x1800	/	/	/	/	/		
37	17	Półka wisząca 1-poziomowa; pełna; grubość półki 30mm, blacha 1,0 mm; zawieszona na 2 nierdzewnych konsolach z możliwością regulacji wysokości mocowania; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat KPT-092 lub równoważny	2	1000x300	/	/	/	/	/		
38	18	bemar jezdney , wodny , 3x1/GN ilość komór 3, z półką ,	Dora-Metal lub równoważny	1	1270x660x850	230V	/	/	/	/		

39	19	Półka wisząca 1-poziomowa; pełna; grubość półki 30mm, blacha 1,0 mm; zawieszona na 2 nierdzewnych konsolach z możliwością regulacji wysokości mocowania; wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat KPT-092 lub równoważny	1	1000x400	/	/	/	/	/		
40	20	Szafa chłodnicza, pojemność 1300 litr; w standardzie 2/1 GN; zakres temperatur 0-8°C; wymuszony obieg powietrza w komorze; hermetyczny kompresor z wentylowanym skraplaczem; specjalny tryb pracy ECO; izolacja termiczna o grubości minimum 60mm; przewodnice pólki wytłaczane z tworzywa stanowiącego wnętrze szafy chłodniczej; 24 poziomy przewodnic na każde drzwi, odstęp co 55mm; mechanizm utrzymujący drzwi w zadanej pozycji i samoczynnie je zamykający; cyfrowy wyświetlacz temperatury z kontrolką rozmrażania; system HACCP z 7-dniową historią i sygnałem dźwiękowym; panel sterujący odporny na wodę i parę wodną; łatwy dostęp do agregatu dzięki uchylanej do góry klapie; agregat znajdujący się nad komorą;	Fagor Advance lub równoważny	1	653x796x1996	230V	0,62	0,62	/	/		
<b>Stanowisko obróbki termicznej - wyspa [ wersja Z piecem konwekcyjno-parowym ]</b>												
41	21	Trzon gazowy 4-palnikowy z piekarnikiem elektrycznym; palniki o 2-koronowej budowie i wysokiej sprawności grzewczej; 2x 4,5 kW, 2x 7,5 kW; palniki i ruszty wykonane z żeliwa; tace ociekowe pod palnikami o pojemności 1,5 ltr; niski tylny komin; kominy i rączki wykonane ze stali nierdzewnej; obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304	Kromet 700.KG-4/PE-2 lub równoważny	2	800x700x850	gaz 3/4"	6,50	/				
42	22	Patelnia elektryczna uchylna; pojemność misy 50 ltr; powierzchnia robocza 42 dm kw; misa wykonana ze stali nierdzewnej; ręczny przechyl za pomocą przekładni śrubowej; wyważona pokrywa z możliwością wykorzystania jako blat; możliwość podłączenia do wody - napełnianie za pomocą elektrozaworu; system odcinający dopływ energii przy podniesionej misie; temperatura sterowana termostatem w zakresie 50-315°C	Fagor SBE 7-10 lub równoważny	1	700x775x850	400V; woda 3/4"	9,00	9,00	/	/		
43	23	Taboret gazowy; średnica palnika 18cm; duża powierzchnia robocza; żeliwny odlewany ruszt;	RM Gastro TG-1 lub równoważny	1	500x500x480	gaz 3/4"	/	/	13,00	13,00		
44	24	Wózek platformowy, wytrzymała konstrukcja, spawana, 4 kółka w tym 2 z hamulcem przenoszące obciążenie min 800N, gumowe odbojniki, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Stalgast ,Komat lub równoważny	1	1000x600x850	/	/	/	/	/		
45	25	Stół odkładczy na gary z półką; blat wykonany z blachy 1,0 mm; grubość blatu 40mm; nogi wykonane z profili 40x40x1,2mm; wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304	Komat ,Dora-Metal lub równoważny	1	700x700x850	/	/	/	/	/		
46	26	Piec konwekcyjno –parowy/gazowy 10GN1/1 10 przewodnic na pojemniki GN, wyposażenie w sondę,system myjący,dotykowy panel sterowania,w zestawie prysznic,ośw.LED	Unox ChefTop lub równoważny	1	750x773x1010	Woda zmiękczona Odpływ fi 50	230V, 0,8kW	/	/	/		
47	27	Podstawa pod piec konwekcyjny z przewodnicami na pojemniki GN, stal nierdzewna	Unox lub równoważny	1	740x550x677	/	/	/	/	/		
48	28	System filtrujący do pieca z wymiennym wkładem filtrującym wodę,uniwersalną głowicą z bypasem 0-70% przepływu	Brita Purity lub równoważny	1	/	Woda zimna,230V	0,01	/	/	/		
49	29	Okap wentylacyjny skrzyniowy, z łapaczami tłuszczu	Stalgast lub równoważny	1	956x750x240	230V	1,00	/	/	/		
50	30	Stół z półką , stal nierdzewna AISI 304,	Dora Metal,Komat lub równoważny	1	950x600x858	/	/	/	/	/		
51	31	Nakładka na parapet ze stali nierdzewnej-jako podstawka na naczynia z nóżkami wys 6cm /4szt	wg indywidualnej wyceny	2	450x1060	/	/	/	/	/		

52	32	Podgrzewacz roll-top 90° Wykonany z wysokopolerowanej stali nierdzewnej 18/10 podgrzewacz o pokrywie typu Roll-Top (otwierana o 90 stopni) posiada w komplecie dwa pojemniki na pastę i pojemnik gastronomiczny GN 1/1 65 mm. Podgrzewacz Roll-Top posiada również prowadnice do montażu grzałki elektrycznej. Zasilany pastą, bądź grzałką elektryczną.	TOM-GAST lub równoważny	2	610x350x410	/	/	/	/	/		
53	33	Podgrzewacz na Pastę   2x GN 1/2 Wykonany z polerowanej stali nierdzewnej 61x36 cm, wysokość 30 cm • 2 GN 1/2 patelnie • 2 palniki • z uchwytem pokrywy w stelażu	APS lub równoważny	2	610x360x300	/	/	/	/	/		
<b>RAZEM</b>												