

PODANO CATERING MACIEJ MILEWICZ

Kiełczowska 43

51-315 Wrocław

Jeżeli gdziekolwiek w opisie przedmiotu zamówienia pojawia się nazwa, marka, typ lub opis wskazujący na konkretnego producenta, należy to interpretować, że określenie ma jedynie charakter przykładowy i należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza składanie rozwiązań równoważnych, a Wykonawca sporządzając ofertę może uwzględnić wyrób każdego innego producenta, który jest równoważny (wskazanie równoważności zostaje po stronie Wykonawcy), tzn. posiada parametry co najmniej takie same lub korzystniejsze pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności, jakości i użyteczności oraz standard wykonania w stosunku do podanych w zapytaniu przykładów.

Postąpienie się w opisie przedmiotu zamówienia wskazanymi powyżej określeniami miało na celu wyłącznie wskazanie produktu, którego parametry stanowią minimalny wymagany poziom (standard) wykonania lub jakości oraz funkcjonalności i nie jest bezwzględnie wiążące, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

W tabeli wskazano minimalny okres gwarancji jaki powinien otrzymać Inwestor na dane urządzenie.

Wymagania dodatkowe:

- 1) W cenie sprzętu dostawa oraz wniesienie i montaż nowych urządzeń
- 2) Płatność w całości na koniec po zamontowaniu i uruchomieniu wszystkich urządzeń.
- 3) wymagana wizja lokalna w celu dokładnego pomiaru i funkcjonalnego zaprojektowania urządzeń w ramach wydatków:
 - Ciąg stołów otwartych ze stołem chłodniczym na długości około 7500mm:
 - Ciąg stołów do zmywalni około 2300x2840mm

LP	Nazwa towaru	OPIS	Wymiary			Moc	Zasilanie	Ilość	WYMAGANA GWARANCJA
			dł	szer	wys				
1	Stół ze stali nierdzewniej kwasoodpornej z półką.	Od strony lewej miejsce na zmywarkę 605mm, oraz zlew 1-komorowy, otwór pod baterię . Na pozostałej długości stołu półka ok 1200mm Stół wykonany ze stali nierdzewniej kwasoodpornej AISI 304, otwór pod baterię o średnicy 35mm, komora 400x400x250, rant tylny 40mm, maskownica czotowa, konstrukcja spawana, regulowane stopki z tworzywa sztucznego +25mm / -5mm	2200	700	900			1	10 lat



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



2	Zmywarka podblatowa z pompą spustową, kosz 500x500	wydajność: 60/30/24/6 koszy/h, 4 programy standardowe (cykle: 60", 120", 150", 600"), program samooczyszczenia, wymiary kosza: 500 x 500 mm, wysokość otworu drzwi - 365 mm, jednopłaszczyznowa obudowa / dwupłaszczyznowe drzwi, zużycie wody: 2,1 l/cykl, bojler ciśnieniowy o pojemności 6 l / 3 kW, tłoczona wanna o pojemność 20 l / 2,1 kW, górne i dolne ramiona myjąco – płuczące, sterowanie elektroniczne, podgląd temperatury mycia i płukania na wyświetlaczu, licznik cykli mycia, termostop - gwarantowana temperatura płukania wg. HACCP, automatyczny start po zamknięciu drzwi, autodiagnostyczny system wykrywania usterek z komunikatorem błędów, dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany poprzez panel, kontrolki pracy i grzania, regulowany termostat bojlera, tłoczone przewodnice koszy, kosze w zestawie: 2x uniwersalny, pojemnik na sztućce.	575	605	820	5,4	400	1	2 lata
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	--------



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



3	Pakowarka komorowa długość listwy zgrzewającej 300mm	Pakowarka próżniowa sterowana czasem z listwą zgrzewającą 300 mm. Wydajność pompy próżniowej 10 m ³ /h Wychylający się korpus, ułatwiający dostęp do serwisu. Automatyczny start przez opuszczenie pokrywy. Automatyczne otwieranie pokrywy po zakończeniu cyklu pakowania. Cyfrowy panel sterowania. Precyzyjna kontrola czasu próżni i czasu zgrzewania. Wyświetlanie czasu zakończenia procesu. Wakuometr do wizualnej kontroli poziomu podciśnienia. Fazy procesu wskazywane przez świecącą diodę LED. Napięcie robocze: 220V-240V/1/50-60Hz	480	400	440	0,35	230	1	1 rok
---	---	---	-----	-----	-----	------	-----	---	-------

4	Kuchnia indukcyjna 4-polowa na podstawie	Profesjonalna 4-palnikowa kuchnia indukcyjna z linii 900. Urządzenie przystosowane do ciągów grzewczych oraz oddzielnych stanowisk obróbki termicznej. Wyposażona w cztery ceramiczne szklane strefy grzewcze, z niezależną kontrolą i regulacją mocy. Obsługa za pomocą intuicyjnego cyfrowego wyświetlacza i dotykowych przycisków. Wydajne palniki o dużej mocy. Wbudowany timer. Zabezpieczenie przed przegrzaniem. Osłona kominków wykonana z odpornych na wysokie temperatury materiałów. W standardzie otwarta podstawa na 4 nóżkach z regulowaną wysokością. Solidna konstrukcja wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej. Urządzenie jest proste w czyszczeniu. Wszystkie komponenty mające kontakt z żywnością spełniają wszystkie normy HACCP	800	900	850	14	400	1	1 rok
---	---	---	-----	-----	-----	----	-----	----------	--------------

5	Kuchnia gazowa 4-polowa na podstawie	Profesjonalna kuchnia gazowa, Palniki o dużej mocy, (28 Kw). Kuchnia wyposażona w półkę ze stali nierdzewnej. Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej. Urządzenie proste w obsłudze. Moc płomienia regulowana za pomocą pokręteł z redukcją do 1/3 mocy (płomień oszczędnościowy). Mocne i wytrzymałe ruszty żeliwne oraz wyjmowane misy podpalnikowe. Zabezpieczenie przeciwwyptywowe. Wyposażona w stabilne, regulowane nóżki umożliwiające zniwelowanie nierówności. W standardzie zamontowane dysze na gaz ziemny (w zestawie załączone dysze na gaz propan-butan). Moc palników [kW]: 7+7+7+7	900	900	850	28		1	1 rok
6	Okap nawiewno- wywiewny centralny z łapaczami tłuszczu i oświetleniem	Okap skrzyniowy wyciągowy, wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, okap wyposażony w filtry labiryntowe przystosowane do mycia w zmywarce, rynienka ociekowa z zaworem spustowym. Okap dzielony-dwuczęściowy. Oświetlenie zintegrowane ledowe, ilość krućców 250x2szt	3000	3000	450			1	10 lat



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



7	Patelnia przechylna, ręczny przechył, 64l pojemności	Patelnia elektryczna pozwala na przygotowanie bardzo dużej liczby dań w krótkim czasie. Przechylna misa do 45° Przechył misy ręczny za pomocą koła pokrętnego. Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C. Misa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Pokrywa misy wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, Konstrukcja zawiasu umożliwia ustawienie pokrywy w każdym położeniu pod kątem w przedziale 0° do 90°. Ergonomiczne i duże pokrętła dla łatwej regulacji wielkości płomienia z pierścieniami uszczelniającymi (zabezpieczenie antybryzgowe), zwiększające higienę. Elementy grzejne o dużej żywotności. Regulowane nogi.	720	800	850	9	400	1	2 lata
8	Taboret indukcyjny	ergonomiczne pokrętła, pole indukcyjne o średnicy 340 mm i mocy 5kW, 9 poziomów mocy regulowanych pokrętkiem, wydajny system chłodzenia, system wykrywania garnków, bardzo wytrzymała płyta ceramiczna, wyświetlacz parametrów pracy, dedykowany do dużych garnków od 50 do 100 l, regulowane nóżki ~ 20 mm	500	500	380	5	400	1	2 lata



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



9		Ciąg stołów otwartych ze stołem chłodniczym na długości około 7500mm:							
9.1	>stół z półką i drzwiami uchylnymi	Stół wykonany ze stali nierdzewnej wysokogatunkowej, ścianka dzieląca małą i dużą komorę szafki, półka nieprzestawna, trzy skrzydła drzwiowe, rant tylny 40mm, konstrukcja spawana, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminową wodoodporną, regulowane stopki z tworzywa sztucznego +25mm / -5mm	1500	700	850			2	10 lat



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



9.2	>stół chłodniczy z bocznym agregatem i drzwiami 3-komorowy Z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego użytku	Wytrzymały blat ze stali nierdzewnej, grubość 50mm z tylnym rantem o wys. 40 mm. Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grub.50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m ³ , wolna od CFC. Drzwi ze stali nierdzewnej ze zintegrowanym uchwytem. Ergonomiczny uchwyt, na całej długości drzwi, wkomponowany w bryłę urządzenia uniemożliwiający gromadzenie się brudu i kurzu. Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°. Dwustronne zawiasy pozwalające na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia. Panel kontrolny i wentylacja agregatu w przednim panelu. Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury. Kontrolka włączenia/wyłączenia. Otwory wentylacyjne w przednim panelu utrzymujące odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia. Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.	1792	700	850	0,48	230	1	1 rok
-----	--	--	------	-----	-----	------	-----	---	-------

		<p>Inteligentny system obiegu powietrza. Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwalający na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych. Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 130 mm do 200 mm. Koła jezdne. Wyjmowane prowadnice. Możliwość montowania i ustawiania półek na prowadnicach na żądanej wysokości bez użycia dodatkowych narzędzi. Półki epoksydowe o maksymalnym obciążeniu do 40 kg. Możliwość 6 pozycji wysokości półek epoksydowych, 70 mm odstęp pomiędzy półkami. Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu. Zaokrąglone wewnętrzne krawędzie. Odpowiednie dla pojemników GN 1/1. Wyposażone w 1 półkę epoksydową GN 1/1 na każde drzwi. Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC). Zakres temperatury pracy od 0°C do +8°C w IV klasie klimatycznej. Zasilanie: 230V 1+N-50Hz</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9.3	>stół z półką otwarty	Stół wykonany ze stali nierdzewnej wysokogatunkowej, półka nieprzestawna, rant tylny 40mm, konstrukcja spawana, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminową wodoodporną, regulowane stopki z tworzywa sztucznego +25mm / -5mm	1350	700	850			2	10 lat
10		Ciąg stołów do zmywalni około 2300x2840							
10.1	>stół do segregacji porcelany-szkła z 2-półkami	Stół wykonany ze stali nierdzewnej wysokogatunkowej, półki nieprzestawna, rant tylny 40mm, konstrukcja spawana, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminową wodoodporną, regulowane stopki z tworzywa sztucznego +25mm / -5mm	1500	700	850			1	10 lat
10.2	>Zlew 2-komorowy L z otworem wrzutowym P do pojemnika na śmieci	Stół wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304, otwór pod baterię o średnicy 35mm, komora 400x400x250, rant tylny 40mm, maskownica czołowa, konstrukcja spawana, regulowane stopki z tworzywa sztucznego +25mm / -5mm, otwór wrzutowy 150mm	2000	800	850			1	10 lat

10.3	Bateria prysznicowa ścienna	Bateria zlewozmywakowa ścienna z pokrętkami ze spryskiwaczem, obrotową wylewką i wspornikiem mocującym baterię do ściany. Bateria wyposażona w zawory zwrotne. Odległość rury baterii od ściany 7 cm. Zasięg wylewki od ściany 41 cm. Rozstaw króćców przyłączeniowych 150 cm. Przyłącze 1/2" Głowice ceramiczne						1	1 rok
10.4	>Zmywarka kapturowa z pompą spustową, koszt 500x500	wydajność: 60/30/24/6 koszy/h, 4 programy standardowe (cykle: 60", 120", 150", 600"), program samooczyszczenia, wymiary kosza: 500 x 500 mm, wysokość otworu drzwi - 450 mm, , zużycie wody: 2 l/cykl, bojler ciśnieniowy o pojemności 6 l / 8 kW, tłoczona wanna o pojemność 15 l / 2,1 kW, górne i dolne ramiona myjąco – płuczące, sterowanie elektroniczne na kapturze, podgląd temperatury mycia i płukania na wyświetlaczu, licznik cykli mycia, termostop - gwarantowana temperatura płukania wg. HACCP, automatyczny start po zamknięciu drzwi, autodiagnostyczny system wykrywania usterek z komunikatorem błędów, dozownik środka myjącego	724	818	2040	8,5	400	1	2 lata

		i pływającego sterowany poprzez panel, kontrolki pracy i grzania, regulowany termostat bojlera, tłoczone przewodnice koszy, kosze w zestawie: 2x uniwersalny, pojemnik na sztućce.							
10.5	>stół odbiorczy	Stół wykonany ze stali nierdzewnej wysokogatunkowej, półka nieprzestawna, rant tylny 40mm, konstrukcja spawana, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminową wodoodporną, regulowane stopki z tworzywa sztucznego +25mm / -5mm	1100	800	850			1	10 lat
11	Chłodnia-mroźnia dzielona, dwa agregaty, dwa parowniki, 2 x drzwi	Komora dzielona 2/3 chłodnicza, 1/3 mroźnicza. Chłodnica powietrza w chłodni. Agregat chłodniczy w chłodni o wydajność 2071W przy -5 o C. Chłodnica powietrza w mroźni. Agregat chłodniczy w mroźni o wydajności 1252W przy -25 o C Obudowa agregatu x2szt. Drzwi chłodnicze skrzydłowe. Drzwi mroźnicze skrzydłowe z progiem i grzałką ramy. Zawór rozprężny z dyszą x 2szt. Presostat ciśnienia LP-HP x 2szt. Czynnik chłodniczy R-448a. Filtr x 2szt. Sterowanie x 2szt. Płyty oborniczne poliuretan 100mm na ściany i dach komory. Płyty oborniczne poliuretan	3000	2700	2400			1	1 rok

		60mm na podłogę mroźni. Obróbki blacharskie oraz płyta aluminiowa ryflowana na podłogę mroźni. Silikonowanie połączeń.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--