

telefon  
Fax

(032) 32 48 500  
(032) 32 48 400



**Urząd Miasta Mikołowa**  
**Rynek 16**  
**PL 43-190 MIKOŁÓW**

SEO-3.271.2011.PN-14

Mikołów, 07.06.2011

Uczestnicy postępowania:  
Kod CPV:  
39221000-7 Sprzęt kuchenny

Dostawa i montaż z rozruchem sprzętu kuchennego dla Centrum Edukacji Przyrodniczej i Ekologicznej Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie przy ul. Sosnowej 5.

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), informuję o zmianie treści zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zmianie ulegają parametry sprzętu kuchennego (tabela w załączeniu) oraz termin składania i otwarcia ofert.**

**pkt 13 siwz w zakresie opisu oferty otrzymuje brzmienie:**

Ofertę należy składać w nieprzejrystej, zamkniętej kopercie opisanej:

„Dostawa i montaż z rozruchem sprzętu kuchennego dla Centrum Edukacji Przyrodniczej i Ekologicznej Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie przy ul. Sosnowej 5.

Nie otwierać przed 17.06.2011 r., godz. 14.00.”

Na kopercie można zamieścić dane adresowe wykonawcy.

**pkt 14 siwz - Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert otrzymuje brzmienie:**

Oferty należy składać na adres Urzędu Miasta Mikołów, Rynek 16, pokój nr 1, nie później niż do dnia 17.06.2011 r. do godz. 13.00 w przypadku przesyłek pocztowych należy je nadać z odpowiednim wyprzedzeniem – liczy się data i godz. doręczenia przesyłki zamawiającemu.

Oferty złożone po terminie będą zwrócone wykonawcy bez otwierania.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.06.2011 r. o godz. 14.00 w Urzędzie Miasta Mikołów, Rynek 16, pok. 34.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

MGDA JAM ZAWISKA WSK

16.06.2011

Uwaga: Wykonawca może zastosować urządzenia o wymiarach innych niż podane w specyfikacji technicznej sprzętu kuchennego z zastosowaniem parametrów określonych w poniższej tabeli, przy zachowaniu technologii kuchni (zastosowanie wysokości, głębokości, i ciągłości zabudowanego sprzętu) oraz układu urządzeń przedstawionych w części rysunkowej

	Kuchnia	opis	wymiar	moc kW	ilość
1.1	Stół z szafką drzwi przesuwne i blokiem 3 szuflad po lewej	ze stali nierdzewnej	2000x700x850		1
1.2	Stół z półką	ze stali nierdzewnej	1000x700x850		1
1.3	Konsola pod Salamander	ze stali nierdzewnej	400x519x517		1
1.4	Salamander	obudowa urządzenia ze stali nierdzewnej; powierzchnia robocza WxD: 590x320 mm; ruchoma część górna (płynna regulacja) umożliwiająca obróbkę potraw różnych rozmiarów; bezpiecznik zapobiegający przegrzaniu się urządzenia; wysuwana blacha z rusztem; dwie grzałki niezależnie sterowane napięcie 230 V	600x510x530	min. 4	1
1.5	Stół mroźniczy	wymuszony obieg powietrza; elektroniczny termostat cyfrowy; wyświetlacz; automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin; filtr przeciwpyłowy; samodomykające drzwi oraz blokada otwartych drzwi; izolacja z pianki poliuretanowej; komory w standardzie GN 1/1 (GN 1/1 oznacza komory stali nierdzewnej o wym. 530x325 mm); urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej; możliwość dokupienia dodatkowych półek napięcie 230 V	1360x700x860	min. 1	1
1.6	Okap z łapaczami tłuszczu wraz z podłączeniem do wentylacji	stal nierdzewna	1000x1200x450		1

1.7	Piec konwekcyjno-parowy 7 półek GN	Moc całkowita min.: 8,3 kW; Rodzaj produktu: elektryczny; Bezpośredni wtrysk wody z bojlera; Ilość poziomów pieczenia: 7; Typ tac do pieczenia: GN 1/1; Odległość między poziomami pieczenia minimum 67 mm; Zasilanie: 400 V 3+N; Sterowanie elektroniczne; System Delta T utrzymanie cyklu gotowania (cook & hold) (system Delta utrzymuje stałą różnicę temperatur pomiędzy temperaturą wnętrza potrawy a komorą pieca)	800x800x820	min. 8,3	1
1.8	Podstawa pieca wraz z przewodnikami	wykonane ze stali chromowanej wymiary pasujące do pieca konwekcyjnego			1
1.8a	regał perforowany półki przestawne, górna i dolna półka na stałe	stal nierdzewna	1200x600x1800		1
1.9	basen wysokość komory H 300	stal nierdzewna	800x600x850		1
1.10a	Bateria prysznicowa z wylewką montowana do basenu				1
1.10	Stół z półką ze zlewem po lewej + półka+ bateria z zaworem kulowym	stal nierdzewna	1400x600x850		1
1.11	umywalka do rąk		istniejąca		0
1.12	Stół z półką ze zlewem po lewej + bateria z zaworem kulowym wraz z podłączeniem do instalacji wod-kan	stal nierdzewna	1000x600x850		1
1.13	Kuchenka mikrofalowa	Profesjonalna kuchenka mikrofalowa o mocy minimalnej 1000 W, sterowanie manualne, minimum 5 poziomów mocy; komora wykonana ze stali nierdzewnej; obudowa urządzenia wykonane ze stali malowanej proszkowo pojemność komory min. 26 litrów, wymiary wewnętrzne komory minimum: 336x349x225 mm	min. 517x412x297	min. 1	1
1.14	Półka pod kuchenkę	stal nierdzewna	700x500x250		1
1.15	Stół z półką	stal nierdzewna	1400x700x850		1
1.16	Ława grill na podstawie szafkowej z drzwiami	Minimalne wymiary rusztu w cm: 2x 38 x 52 • 2x części grzejne sterowane osobno, moc minimalna 12,0 kW, 8 870,400 V /3N/ 50 Hz	min.800x700x850	min. 12	1
1.17	taboret elektryczny	obudowa wykonana ze stali nierdzewnej średnica płyty grzewczej: min. 40 cm - umożliwia ogrzewanie garnków o dużej pojemności minimalna moc grzewcza: 5 kW	660x650x400	min. 5	1

1.18	stół bez półki		stal nierdzewna	1000x700x850		1
1.19	Okap					0
1.20	Stół z półką podwieszana szuflada		stal nierdzewna	600x700x850		1
1.21	Frytownica 2x7l		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimalna pojemność oleju 2x 7-8 l •</li> <li>wykonanie nierdzewne • nierdzewna grzałka</li> <li>• „zimna strefa“ • kontrolka pracy i grzania •</li> <li>główny wyłącznik • regulacja temperatury 50-190 °C • wymiary kosza: 2x 21 x 23,5 x 10 cm</li> </ul>	540x420x300	min. 6	1
1.22	kuchnia elektryczna 6 płytowa z piekarnikiem elektrycznym 2/1 z szafka z drzwiami		Kuchnia z piekarnikiem GN 2/1 (oznacza 650x530mm) • elektryczna trójfazowa • 6x płyta okrągła moc minimalna 2,6 kW • Ø płyty minimum 22 cm • płyty szybkogrzejne • piekarnik na GN 2/1 • moc piekarnika minimum 5,0 kW • wymiary piekarnika cm: 68 x 55 x 34 h • 1x szafka z drzwiami 20,6 kW 400 V /3N/ 50 Hz	1200x700x850	min. 20,6	1
1.23	wózek kelnerski 3 półkowy spawany		stal nierdzewna	900x600x950		1
	<b>Zmywalnia</b>					
2.1	umywalka do rąk			istniejąca		0
2.2	Stół z półką		stal nierdzewna	1400x600x850		1
2.3	Zmywarka kosz 50x50 2 dozowniki + płyn myjący 10l, nablyszczający 10l		-system myjąco-płuczający obrotowy wykonany ze stali nierdzewnej -mycie i płukanie jest od góry i od dołu -całkowita wysokość otworu wsadowego w wynosi: minimum 310mm -1 kosz na szkło -310 mm wysokość szklanki -1 kosz na sztućce -1 kosz na 18 naczyń -wymiar kosza : 500/500 mm -zasilanie: 400V -posiada tylko jeden program minimum 120 sekund.	580x610x840		1
2.3a	podstawa zmywarki z przewodnikami na kosze		stal nierdzewna			1
2.4	stół z półką		stal nierdzewna	1400x600x850		1

2.5	Stół z 2 zlewami i półą wraz z podłączeniem do instalacji wod-kan	stal nierdzewna	1900x600x850		1
2.6	Bateria prysznicowa montowana do zlewu	stal nierdzewna			1
2.7	stół bez półki	stal nierdzewna	2000x600x850		1
2.8	kosz na śmieci z pokrywką na kółkach	stal nierdzewna Kosz min. 75 l	530 Ø x 610 h		1
2.9	szafa przelotowa dzielona drzwi suwane	stal nierdzewna	1200x600x1800		1
2.10	Płyta MDF z zawiasami do wydzielenia strefy wejścia		900x1500x18		1
	<b>Spizarnia</b>				
3.1	Szafa chłodnicza GN2/1 700L	elektroniczny termostat cyfrowy wyświetlacz automatyczne rozmrażanie filtr przeciwyłkowy automatyczne odparowanie skroplin regulowane nóżki ze stali nierdzewnej w komplecie 3 półki GN 2/1 (wymiary: 650x530 mm) samodomykające drzwi z zamkiem profilowany uchwyt otwierania drzwi urządzenie wykonane są ze stali nierdzewnej możliwość dokupienia dodatkowych prowadnic oraz półek	740x830x2010	Min. 0,46	1
3.2	regał ze stali chromowanej	wykonane ze stali chromowanej	910x455x1800		1
	<b>Obieralnia Warzyw + sterylizacja jaj</b>				
4.1	Stół z 2 zlewami i z półką + bateria z zaworem kulowym montowana do zlewu	zlewy po prawej stal nierdzewna	1600x600x850		1
4.2	Stół ze zlewem bez półki miejscem na chłodziarkę do jaj + bateria z zaworem kulowym	zlew po lewej	1400x600x850		1

4.3	Naświetlacz do jaj - 30 szt	Dane techniczne: -Źródło UV-C -4 x TUV min. 16W -Długość fali -253,7nm -Pobór mocy 40VA (minimum) -Klasa ochronności - IP20 -Długość trwania cyklu -90 s - Jednorazowy wsad minimum 30 jaj. - Trwałość promienników UV minimum 7500h -Pojemność szuflady min. 30 jaj.	184x460x380		1
4.4	Chłodziarka do przechowywania jaj	pojemność 110L, temperatura pracy -8 / +,8 moc min. 0,5 W, napięcie zasilania 230V	470x535x820		1
4.5	umywalka do rąk		istniejąca		0
<b>Obróbka Mięsa</b>					
5.1	Stół z 2 zlewami i półką + bateria z zaworem kulowym montowana do zlewu, wraz z podłączeniem do instalacji wod-kan	stal nierdzewna	1100x600x850		1
5.2	umywalka do rąk nierdzewna + bateria z zaworem kulowym montowana do zlewu	• wanna w cm: 34 x 25 x 11	400x295x140		1
5.3	kłoc drewniany podstawa drewniana	grubość 200	400x400x850		1
<b>Magazyn Produktów Suchych</b>					
6.1	regał ze stali chromowanej	wykonane ze stali chromowanej	1825x610x1800		1
6.2	regał ze stali chromowanej	wykonane ze stali chromowanej	1825x610x1800		1
<b>Magazyn chłodziarek, zamrażarek</b>					
7.1	zamrażarka skrzyniowa 500L	w komplecie 1 kosz; obudowa z blachy malowanej proszkowo (biała); elektroniczny wyświetlacz temperatury; możliwość regulacji temperatury; grube ścianki izolacyjne; posiada 4 kółka z hamulcami; wbudowany zamek na klucz; rozmrażanie ręczne; zasilanie 230V	1560x720x900	<i>min.</i> 0,25	1

7.2	szafa chłodnicza GN 2/1 (wymiary: 650x530) 700l	elektroniczny termostat cyfrowy; wyświetlacz; automatyczne rozmrażanie; filtr przeciwpyłowy; automatyczne odparowanie skroplin; regulowane nóżki ze stali nierdzewnej; w komplecie 3 półki GN 2/1 (wymiary: 650x530); samodomykające drzwi z zamkiem; profilowany uchwyt otwierania drzwi; urządzenie wykonane są ze stali nierdzewnej; możliwość dokupienia dodatkowych prowadnic oraz półek	740x830x2010	<i>min.</i> 0,46	1
	<b>Magazyn zasobów</b>				
8.1	regał ze stali chromowanej	wykonane ze stali chromowanej	1525x610x1800		2
8.2	regał ze stali chromowanej	wykonane ze stali chromowanej	1825x610x1800		1
	<b>Pomieszczenie porządkwe</b>				
9.1	Regał magazynowy na środki czystości		istniejąca		0
9.2	Brodzik		istniejący		0
	<b>Pomieszczenie socjalne</b>				
10.1	Szafka dwudzielna BHP	Szafa ubraniowa trzyosobowa z przegrodą na czysta i brudną odzież, wykonana z blach stalowych grubości 0,8 i 1,0mm malowanych proszkowo. Wyposażenie standardowe to półka, drążek ubraniowy z minimum 8 haczykami. Drzwi wzmocnione z minimum 2 otworami wentylacyjnymi, zamykane zamkiem jednopunktowym z kompletem 2 kluczy.	1050x500x1700		1
10.2	stolik z 4 krzesłami	wykonany z aluminium			1
10.3	umywalka		istniejąca		0
10.4	muszla sedesowa		istniejąca		0

10.5	Lodówka do przechowywania próbek	zakres temperatur -8 ~ +8°C pojemność min. 110 litrów napięcie 230 V zużycie energii min 0,5 kW/24h opływowy kształt -brak ostrych kątów cichy agregat 3 półki w komplecie na drzwiach instrukcja pobierania i przechowywania próbek urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (białe) drzwi perłowe w komplecie flamaster do podpisywania próbek oraz gąbka do ścierania flamastrów w komplecie do chłodziarki załączonych jest minimum dziewięć kaset (każda oznaczona) z pojemnikami o pojemności min. 220 ml w każdej z nich	470x535x820	min. 0,5 kW/ 24 h	1
10.6	szafka ze zlewem i komorowym i ociekaczem + bateria z zaworem kulowym	zlew na szafce z płyty MDF zamykanej, dwudrzwiowej	800x600x820		1
			<b>Moc całkowita kW</b>	<b>Min. 59,11</b>	