



Lipno, dnia 11.09.2017

Or.272.10.2017

Do wszystkich Wykonawców

ZMIANA TREŚCI SIWZ I
Nr postępowania Or.272.10.2017

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Z 2017 r. poz. 1579), gdzie w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmieniać treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający dokonuje następującej zmiany w zapisach SIWZ.

1. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 poz. 4 opisu technicznego witryny chłodniczej z :

- szklane higieniczne zamknięcie,
- temperatura komory chłodniczej +2°C / +8°C,
- pojemność min. 50l lub równoważne

na

Jedno drzwiowa witryna chłodnicza o szerokości 60 cm z czytnikiem chłodniczym R600a . Zakres temperatur w urządzeniu od 0 st.C do 10 st.C, ma służyć do przechowywania żywności. Pojemność witryny od 290 do 350 litrów. Drzwi wykonane ze szkła, natomiast półki powlekane z tworzywa sztucznego z malarstwa inox. Witryna ma być wyposażona w funkcję automatycznego rozmrażania oraz system wentylacji oraz w automatyczny system odparowywania wody. Wnętrze urządzenia oświetlane przy pomocy technologii LED. Urządzenie powinno posiadać manualny panel sterowania oraz analogowy termometr. Regulowane nóżki. Dodatkowe parametry urządzenia:

- pojemność całkowita (litry) : od 290 do 350
- wymiary półek (mm) : 525x360
- ilość półek : 6
- ilość komór : 1
- ilość drzwi : 1
- moc (kW) : 0,23
- napięcie (V) : 230V/50Hz

wymiary zewnętrzne (mm) szer. x gł. x wys. : 600x600x1730

2. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 poz. 4 opisu technicznego trzonu kuchennego z piekarnikiem:

kuchenka indukcyjna z piekarnikiem; indukcyjna płyta kuchenna z 4 polami, piekarnik elektryczny wielofunkcyjny z termoobiegiem, moc 10 kW.

na

kuchenka indukcyjna z piekarnikiem; indukcyjna płyta kuchenna z 4 polami, piekarnik elektryczny wielofunkcyjny z termoobiegiem, moc 10 kW.

Wymiary kuchni (SxWxG) : 50 x 85,8 x 60 cm (+/-2 cm)

3. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 2 poz. 14 opis podgrzewacza z:

- dwie możliwości podgrzewania: paliwem(pastą) lub elektrycznie
- wykonany ze stali wysokopolerowanej 18/10, pojemność min.9 l,
- pokrywa z systemem hydraulicznego hamowania
- nienagrzewający się uchwyt pokrywy
- teleskopy do łatwego i bezpiecznego sztaplowania

na

Specyfikacja – opis brzmi następująco : Podgrzewacz indukcyjny GN 1/1 wymiary : 585 x 470 x 180 mm (+/- 5mm), Pojemność 9l, Wykonany ze stali nierdzewnej o grubości co najmniej : pojemnik na wodę : 1,2 mm, pojemnik na żywność : 0,8 mm, pokrywa : 1,2 mm lub równoważny.

3. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 poz. 4 opis techniczny trzonu kuchennego z piekarnikiem z:

- kuchenka indukcyjna z piekarnikiem;
- indukcyjna płyta kuchenna z 4 polami,
- piekarnik elektryczny wielofunkcyjny z termoobiegiem, moc 10 kW.

na

kuchenka indukcyjna z piekarnikiem; indukcyjna płyta kuchenna z 4 polami, piekarnik elektryczny wielofunkcyjny z termoobiegiem, moc 10 kW.

Wymiary kuchni (SxWxG) : 50 x 85,8 x 60 cm (+/-2 cm)

4. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 4 poz. 1 opis techniczny trzonu kuchennego z piekarnikiem z:

- kuchnia elektryczna z płytą ceramiczną z 4 polami (60x60cm) (+/- 2cm) piekarnik elektryczny wielofunkcyjny z termoobiegiem, moc 10 kW.

na

kuchenka indukcyjna z piekarnikiem; indukcyjna płyta kuchenna z 4 polami, piekarnik elektryczny wielofunkcyjny z termoobiegiem, moc 10 kW.

Wymiary kuchni (SxWxG) : 50 x 85,8 x 60 cm (+/-2 cm)

5.Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 poz 10 opis techniczny warnika 10 litrowego z :

- Pojemność / wymiary: - 10 litrów (Ø 21,5 cm, h=42 cm),
- Wykonanie ze stali nierdzewnej;
- Wskaźnik poziomu napełnienia
- Nienagrzewające się uchwyty;
- Regulacja termostatu 0 – 970 C
- Moc: 3,2 kW (+/- 0,2 kW)
- Zasilanie: 230 V. lub równoważne

na

- Pojemność / wymiary: - 10 litrów (Ø 21,5 cm, h=42 cm),
- Wykonanie ze stali nierdzewnej;
- Wskaźnik poziomu napełnienia
- Nienagrzewające się uchwyty;
- Regulacja termostatu 0 – 970 C
- Moc: 2 kW
- Zasilanie: 230 V. lub równoważne

6.Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 poz. 5 opisu technicznego Zmywarki do szkła z :

- obudowa ze stali nierdzewnej,
- wymiary AxBxH 46,5 x 51,5 x 70 (+/- 2 cm)
- zużycie wody na cykl 2 l
- czas mycia 2 min.,
- temperatura mycia 65 st C, - temperatura wyparzenia 95 st. C, - moc całkowita 3,5 kW lub równoważne

na

- obudowa ze stali nierdzewnej,
- wymiary AxBxH 46,5 x 51,5 x 70 (+/- 2 cm)
- zużycie wody na cykl 2 l
- czas mycia 2 min.,
- temperatura mycia 65 st C, - temperatura wyparzenia 95 st. C, - moc całkowita 2,73 kW lub równoważne

7..Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 2 poz. 5 opisu technicznego Zmywarki do szkła z :

- obudowa ze stali nierdzewnej,

- wymiary AxBxH 46,5 x 51,5 x 70 (+/- 2 cm)
- zużycie wody na cykl 2 l
- czas mycia 2 min.,
- temperatura mycia 65 st C, - temperatura wyparzania 95 st. C, - moc całkowita 3,5 kW lub równoważne

na

- obudowa ze stali nierdzewnej,
- wymiary AxBxH 46,5 x 51,5 x 70 (+/- 2 cm)
- zużycie wody na cykl 2 l
- czas mycia 2 min.,
- temperatura mycia 65 st C, - temperatura wyparzania 95 st. C, - moc całkowita 2,73 kW lub równoważne

8. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 opisu technicznego ekspresu do kawy z :

Moc: co najmniej 1450 W;

- Funkcja mielenia kawy;
- Regulowany moduł naparzania ilości dozowania kawy;
- Regulowana wysokość dozownika kawy;
- Wylewka kawy o regulowanej wysokości;
- Powiadomienie o konieczności opróżnienia pojemnika na fusy;
- Kontrola obecności ziaren w pojemniku;
- Programowanie mocy naparu, ilości wody oraz temperatury parzenia;
- Licznik wydanych porcji;
- Podświetlenie filiżanek;
- Interaktywny wyświetlacz tekstowo-graficzny;
- Pojemność zbiornika na wodę min 1,5l lub równoważne

na

Moc: co najmniej 1450 W;

- Funkcja mielenia kawy;
- Regulowany moduł naparzania ilości dozowania kawy;
- Regulowana wysokość dozownika kawy;
- Wylewka kawy o regulowanej wysokości;
- Powiadomienie o konieczności opróżnienia pojemnika na fusy;
- Kontrola obecności ziaren w pojemniku;
- Programowanie mocy naparu, ilości wody oraz temperatury parzenia;
- Licznik wydanych porcji;
- Podświetlenie filiżanek;
- Interaktywny wyświetlacz tekstowo-graficzny;
- Pojemność zbiornika na wodę min 1,5l wymiary co najmniej 460x590x530 lub równoważne

9. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 2 opisu technicznego ekspresu do kawy z :

Ekspres ciśnieniowy:

- Moc co najmniej 1450 W
- Ciśnienie co najmniej 15 bar
- Funkcja spieniania mleka
- Możliwość przygotowania Caffè Latte, Cappuccino, EspressoMoc
- Funkcja automatycznego czyszczenia.
- Wszystkie powierzchnie robocze wykonane ze stali nierdzewnej
- Automatyczne uzupełnianie wody w bojlerze.
- Wyposażony w tacę do podgrzewania filiżanek.
- Z funkcją mielenia kawy
- Zawór bezpieczeństwa.
- Termostat / możliwość regulacji temperatury zaparzania. 1
- Pojemność zbiornika na wodę min. 1,5L

na

Moc: co najmniej 1450 W;

- Funkcja mielenia kawy;
- Regulowany moduł naparzania ilości dozowania kawy;
- Regulowana wysokość dozownika kawy;
- Wylewka kawy o regulowanej wysokości;
- Powiadomienie o konieczności opróżnienia pojemnika na fusy;
- Kontrola obecności ziaren w pojemniku;
- Programowanie mocy naparu, ilości wody oraz temperatury parzenia;
- Licznik wydanych porcji;
- Podświetlenie filiżanek;
- Interaktywny wyświetlacz tekstowo-graficzny;
- Pojemność zbiornika na wodę min 1,5l wymiary co najmniej 460x590x530 lub równoważne

10. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 2 poz. 14 opis techniczny Podgrzewacza z :

- dwie możliwości podgrzewania: paliwem(pastą) lub elektrycznie
- wykonany ze stali wysokopolerowanej 18/10, pojemność min.9 l,
- pokrywa z systemem hydraulicznego hamowania
- nienagrzewający się uchwyt pokrywy -
- teleskopy do łatwego i bezpiecznego sztaplowania

na

Indukcyjny GN 1/1 wymiary 585x470x180mm (+/- 5mm), pojemność 9l, wykonany ze stali nierdzewnej o grubości co najmniej : pojemnik na wodę :1,2 mm, Pojemnik na żywność : 0,8 mm, pokrywa : 1,2 mm lub równoważny.

11. Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 dodając pozycję nr 15

Lp.	Nazwa sprzętu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu	Ilość sztuk
15	Podgrzewacz ze stali nierdzewnej	- dwie możliwości podgrzewania: paliwem(pastą) lub elektrycznie - wykonany ze stali wysokopolerowanej 18/10, pojemność min.9 l, - pokrywa z systemem hydraulicznego hamowania - nienagrzewający się uchwyt pokrywy - teleskopy do łatwego i bezpiecznego sztaplowania	2

WICESTAROSTA

Anna Smużewska
 Anna Smużewska