Załącznik nr 7

Nr sprawy: GKM.271.1.9.2017

**Technologia kuchni – częściowe wyposażenie**

**POZ.145 w przedmiarze robót**

**Dostawa i montaż sprzętu kuchennego**

**1. Patelnia elektryczna 80 l szt. 1.**

Dane techniczne:

|  |  |
| --- | --- |
| długość: | 900 mm |
| szerokość: | 900 mm |
| wysokość: | 900 mm |
| pojemność: | 80 l |

powierzchnia robocza: 0.5 m²

moc całkowita: 12 kW napięcie: 400 V

materiał: stal nierdzewna

zasilanie: elektryczne

Opis:

Moc całkowita: 12,0 kW

Pojemność robocza: 80 L

Powierzchnia robocza: 0,5m

Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz

Przechył misy: elektryczny

Płynna regulacja temperatury: w zakresie od 00 C do 2750 C Elektroniczny regulator temperatury z funkcją kontroli rozgrzewu i sygnalizacji awarii.

**2. Kocioł warzelny elektryczny 150 l szt. 1.**

Dane techniczne:

|  |  |
| --- | --- |
| długość: | 1020 mm |
| szerokość: | 1035 mm |
| wysokość: | 900 mm |
| pojemność: | 150 l |
| moc całkowita: | 18 kW |
| napięcie: | 400 V |
| materiał: | stal nierdzewna |

gatunek stali nierdzewnej: AISI 304

zasilanie: elektryczne

kolor: inox

kran spustowy: tak

Opis:

Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304). Regulator zapewniający ciągła regulacje temperatury w zbiorniku warzelnym. Trzystopniowa regulacja mocy grzewczej. Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszcza) woda destylowana. Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu. Ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych. Presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie. Przyłącze oraz zawór wody zimnej w standardowym wykonaniu.

Dodatkowe informacje:

* Średnica zbiornika warzelnego 596 mm.
* Średnica obudowy 900 mm.
* Wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ±20 mm.
* Odległość zaworu spustowego od podłogi 300 ±20 mm.
* Wymagane zabezpieczenie 32 A.
* Pojemność ogrzewacza 47 dm3.
* Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa.
* Przyłącze wody zimnej R 1/2"

**3. Taboret grzewczy elektryczny 5 kW, 600x600x680 mm szt. 1.**

Dane techniczne:

|  |  |
| --- | --- |
| długość: | 600 mm |
| szerokość: | 600 mm |
| wysokość: | 680 mm |
| moc palników: | 5 kW |
| moc całkowita: | 5 kW |
| napięcie: | 400 V |
| ilość palników: | 1 szt. |
| materiał: | stal nierdzewna |

zasilanie palników: elektryczne

kolor: inox

Opis:

Konstrukcja ze stali nierdzewnej, wyposażona w żeliwna płytę grzewcza. Trzystopniowa regulacja mocy grzewczej płyty - płyta okrągła 400 mm. Zasilanie elektryczne: 3 N ~ 400 V, 50 Hz, zabezpieczenie instalacji 13 A .

**4. Kuchnia elektryczna 6-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym szt. 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| Dane techniczne: |  |
| długość: | 1200 mm |
| szerokość: | 700 mm |
| wysokość: | 900 mm |
| długość komory: | 695 mm |
| szerokość komory: | 550 mm |
| wysokość komory: | 310 mm |
| moc palników: | 14.4 kW |
| moc piekarnika: | 6.5 kW |
| moc całkowita: | 20.9 kW |
| napięcie: | 400 V |
| ilość palników: | 6 szt. |
| rozmiar GN: | GN 2/1 (650x530 mm) |
| materiał: | stal nierdzewna |
| zasilanie palników: | elektryczne |

Opis:

Moc płyt: 4x2,6 kW+2x2,0 kW=14,4 kW Moc piekarnika: 6,5 kW

Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz

Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]

Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół

Zakres temperatur: płynna regulacja od 50 do 250 C

Płyty szybkogrzejne

**5. Zmywarko - wyparzarka gastronomiczna do szkła i naczyń - uniwersalna szt. 1.**

**Opis urządzenia:**

* czas trwania cyklu: 120 s
* zużycie wody: 2l/cykl
* specjalnie zaprojektowane ramiona myjące i płuczące wykonane ze stali nierdzewnej
* **wbudowany dozownik płynu nabłyszczającego i myjącego**
* wymiary szer.x gł.x wys.: 530x610x760h mm
* wymiary kosza (mm): **450x450**
* **wysokość wsadu: 30 cm**
* wydajność mycia: 30 koszy na godzinę (przy podłączeniu wody o temp. 50°C)
* **drzwi zmywarki wykonane z grubej stali z podwójnymi ściankami**
* pojemność bojlera (l): 7,3
* moc grzałek zbiornika (kW): 2,6
* moc grzałek bojlera (kW): 2,5
* moc pompy myjącej (kW): 0,52
* moc całkowita urządzenia (kW): 3,12
* napięcie urządzenia: 230V / 50/60Hz
* odpływ grawitacyjny (max 10cm od ziemi)
* temperatura mycia: 55-65°C
* temperatura wyparzania: 85-95°C
* **spełniająca normy HACCP**
* regulowane nóżki

**6. Obieraczka do ziemniaków/ warzyw wsad 5kg szt. 1.**

* Wykonana w całości ze stali nierdzewnej
* Przezroczysta pokrywa
* Cyfrowy timer
* Separator ustawiony bezpośrednio pod urządzeniem
* Tarcza trąca
* Ściany wyłożone demontowalną okładziną ścierną
* Wyłącznik bezpieczeństwa
* Wsad 5 kg
* Wydajność 75 kg/h
* Waga 35 kg
* Skonstruowana zgodnie z wymogami EC oraz CE
* Dodatkowy element ścierny na ścianki
* Wymiary 530 x 520 x 700 (h) mm
* Moc 370W
* Napięcie 230V/ / 50/60Hz

**7. Szafa przelotowa,drzwi suwane 800x600x1800 mm szt. 1.**

**Opis produktu:**

* konstrukcja spawana
* dwie przestawne półki
* maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m²

**Parametry techniczne:**

* Wysokość - H: 1800 mm
* Materiał wykonania: stal nierdzewna
* Głębokość - D: 600 mm
* Szerokość - W: 800 mm

**POZ.146 w Przedmiarze robót**

**Dostawa i montaż dla zaplecza chłodniczego**

**1. Szafa chłodnicza 130 L** **szt. 1.**

Szafa chłodnicza 130 L

* w komplecie 3 półki
* cichy agregat
* szafa chłodnicza posiada wymuszony obieg powietrza
* urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (białe)
* elektroniczny wyświetlacz temperatury
* możliwość regulacji temperatury
* wbudowany zamek na klucz

wymiary

|  |  |
| --- | --- |
| **szerokość:** | 600 mm |
| **głębokość:** | 600 mm |
| **wysokość:** | 850 mm |
| **zasilanie:** | 230 V |
| **moc:** | 0,09 kW |
| **pojemność:** | 130 l |
| **temperatura:** | 0/+10°C |

**2. Szafa chłodnicza 600l 775 x 695 x 1900 mm** **szt. 1.**

Szafa chłodnicza

* w komplecie 3 półki
* nośność półek do 8 kg
* cichy agregat
* wymuszony obieg powietrza
* obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
* możliwość regulacji temperatury
* wbudowany zamek na klucz
* wymiary: 775 x 695 x 1900 mm
* pojemność 600l
* temperatura: 0 - 10oC
* moc 0,19kW
* napięcie 230V

**3. Stół chłodniczy z pokrywą uchylną szt. 1.**

**Stół chłodniczy z pokrywą uchylną**

* wykonany ze stali nierdzewnej
* 2-drzwiowa komora chłodząca w standardzie GN 1/1
* cześć blatu wykonana z polietylenu – przeznaczona do krojenia
* wyposażony w cyfrowy termostat i wyświetlacz LCD
* automatyczne rozmrażanie
* ciecz chłodząca – R134A
* chłodzenie wspomagane wentylatorem wymiary (mm) 900 x 698 x 850 temperatura (0C) +2/+8 napięcie 230 V

**4. Szafa mrożnicza 2-drzwiowa 900l** **szt. 1.**

* obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej
* chłodzenie wymuszone
* grubość izolacji 50 mm
* cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
* automatyczne odparowanie skroplin
* klasa klimatyczna: 4
* bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia 38 stopni
* samozamykające się drzwi wyposażone w zamek
* wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi
* 4 regulowane nóżki ze stali nierdzewnej
* w zestawie 6 półek 525x530 mm o maks. nośności ok. 40 kg każda
* wymiary komory: 1100x540x1380
* średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 11 kW
* waga: 135 kg

**5. Szafa mroźnicza 2-drzwiowa 1300 L szt. 1.**

Wymiary komory: 1262x640x(H)1525 mm

* W zestawie 6 półek GN 2/1
* Agregat chłodniczy EMBRACO
* Waga: 180 kg
* Zakres temperatury: -18/-12°C
* Wymiary zewnętrzne w mm: 1382x800x(H)2110

**6. Naświetlacz do 30 jaj szufladowy szt. 1.**

Parametry:

* Wysokość - H: 245 mm
* Głębokość - D: 530 mm
* Szerokość - W: 360 mm
* Napięcie - U: 230 V
* Moc elektryczna: 0,077 kW

Opis:

* urządzenie do powierzchniowego odkażania jaj
* dezynfekujące jednorazowo 30 sztuk jaj
* lampy emitujące dawkę promieniowania UV

**7. Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1200x600x1800(h) szt. 1.**

* Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430
* Nogi wykonane z profilu 30x30 mm
* Regulowane stopki +/- 15 mm
* Maksymalne obciążenie na półkę: 70 kg/m2
* Półki wzmocnione profilem stalowym

**8. Okap nawiewno wyciągowy- kompensacyjno indukcyjny o wymiarach 1800x2400x525 szt. 1.** Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej gatunku OH18N9.

**Pozostałe wyposażenie kuchni:**

1. Stół z ociekaczem (duży) - wykonany ze stali kwasoodpornej (blat, nogi, półka)  o wymiarach **2440 x 609 x 850 szt. 1.**
2. Stół z ociekaczem - wykonany ze stali kwasoodpornej  
   (blat, nogi, półka)  o wymiarach **1830 x 609 x 850 szt. 1.**
3. Piec konwekcyjny **szt. 1** do zapiekania warzyw, podstawowe parametry:

- moc/napięcie- 16kW/400V,

- termostat- 50 °- 270°C,

- panel sterowania,

- nawilżanie komory ,

- maksymalna temperatura 260°C,

- 2 prędkości wentylatora,

- pojemność: 10 blach około 600x400 mm,

- odległość między półkami około 80 mm,

- oświetlenie halogenowe.

1. Sprzęt gastronomiczny.

Robot kuchenny **szt. 1**:

- napęd, (moc około1200W, napięcie230V, regulacja prędkości pracy).

Przystawki do wykonywania funkcji:

- szatkowania,

- obierania,

- mielenia,

- rozdrabniania,

- wyrabiania ciast,

- przecierania,

- cięcia.

1. Patelnia elektryczna – wykonana ze stali nierdzewnej z ręcznym przechyłem misy, termostatem, płynną regulacją temperatury w zakresie od 50o do 275o, powierzchni roboczej min 0,25 m2 i pojemności około 40 l o mocy całkowitej: 5,4kW - napięcie zasilania: 3NPE 230/400V 50Hz, zabezpieczenie 13A – **szt.1.**
2. basen do mycia mięsa 2 komorowy (gł. 30 cm) – wymiary 140x70x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej – **szt. 1.**

**POZ.147 w Przedmiarze robót**

**Dostawa i montaż wyposażenia sanitarnego**

**1. Umywalka porządkowa 1 szt.**

Dane techniczne:

* umywalka spawana
* wymiary komory:

300 x 240 x 100 mm

400 x 400 z 250 mm

* szerokość 500mm
* głębokość 700mm
* wysokość 850mm
  1. **Stół z basenem jednokomorowym - spawany 800x600x850 1 szt.**
* Basen spawany
* Przetłoczenie - spadek w kierunku syfony tzw. "koperta"
* Komora basenu wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
* Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego
* Z rantem 40 mm - pozwala zachować higienę
* Otwór o śr. 30 mm pod baterie Hendi 970515 i 970508
* Odpływ śr. 52 mm przystosowany do standardowych syfonów
* Do samodzielnego montażu
  1. **Stół z basenem dwukomorowym 850x600x1200-1600mm 2 szt.**

Stół z basenem dwukomorowym

* wysokość komory 400 mm
* komora basenu z zaokrąglonymi narożnikami
* basen skręcany do samodzielnego montażu
* nogi łączone za pomocą śrub
* meble wysyłane w formie rozłożonej
* otwór pod baterię pomiędzy komorami Ø 33 mm (zaślepiony)
* wysokość 850 mm
* głębokość 600 mm
  1. **Stół z basenem jednokomorowym 850x700x700-1200mm 2 szt.**

Stół z basenem jednokomorowym

* wysokość komory 400 mm
* komora basenu z zaokrąglonymi narożnikami
* basen skręcany do samodzielnego montażu
* nogi łączone za pomocą śrub
* meble wysyłane w formie rozłożonej
* otwór pod baterię na środku komory Ø 33 mm (zaślepiony)
* wysokość 850 mm
* głębokość 700 mm
  1. **Stół ze zlewem 1-kom.(p),z półką 1000x600x850 mm 3 szt.**
* Otwór pod baterię na środku komory o średnicy 33 mm (zaślepiony)
* Stół posiada komorę o wymiarach 400x400x250mm
* Możliwe wycięcie otworu pod rozdrabniacz odpadów - dopłata 50zł netto
* Zlew po prawej stronie
* Stół spawany

**Parametry techniczne:**

* Wysokość - H: 850 mm
* Materiał wykonania: stal nierdzewna
* Głębokość - D: 600 mm
* Szerokość - W: 1000 mm
* Konstrukcja: spawana
  1. **Stół ze zlewem – 1000x600x850 1 szt.**
  + Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304
  + Płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków
  + Zlew 400 × 400 x (H)250 mm
  + Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego
  + Z rantem – pozwala zachować higienę
  + Skręcany
  1. **Umywalka zabudowana z wyłącznikiem czasowym 2 szt.**

Umywalka zabudowana z wyłącznikiem czasowym

* komora zabudowana z 3 stron
* wymiary komory: 345 x 248 mm
* w komplecie: wylewka, wyłącznik czasowy, mieszacz wody
* wymiary: 400 x 295 x 240 (h) mm
  1. **Umywalka 40 cm x 33 cm x 16 cm – 6 szt.**

**Wymiary i waga (netto):**

Waga: 7,0 kg

Wysokość: 16,0 cm

Szerokość: 40,0 cm

Głębokość / Grubość: 33,0 cm

* 1. **Zestaw WC kompakt, odpływ pionowy – 5 szt.**
* Wysokość 40 cm
* Waga 26 kg
  1. **Kabina kwadratowa z drzwiami rozsuwanymi, szkło Screen Guard – 1 kpl.**
* szkło Screen Guard / profile srebrny połysk
* Głębokość90 cm
* Wysokość195 cm
* Szerokość90 cm
* Waga54 kg
* Rozmiar90x90 cm

**Wykonawca zobowiązany jest do zakupu oraz dostawy i montażu ww. urządzeń wyposażenia.**

# 5094,00 PLN (Netto 5094,00 PLN (Netto