**Załącznik nr 1 do zapytania**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**WYPOSAŻENIE ŚWIETLICA MŚCISZÓW**

**CZĘŚĆ 1 SPRZĘT GASTRONOMICZNY**

1. **KUCHNIA GAZOWA 6-PALNIKOWA Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM**

Parametry

* Przeznaczone do obróbki termicznej prowadzonej na wszystkich rodzajach naczyń kuchennych przy wykorzystaniu energii gazu płynnego
* 6 - palnikowa
* ergonomiczne pokrętła
* panel przedni grawerowany laserowo
* kontrolki pracy oraz zasilania
* system zabezpieczający urządzenie dostępny z panelu sterowania
* szafka neutralna z drzwiami
* konfiguracja palników : 3,5 +3x5+2x7 kW
* redukcja mocy palników do 1/5 (płomień oszczędnościowy do 20% maksymalnego zużycia gazu)
* wyjmowana misa podpalnikowa z możliwością mycia w zmywarce
* żeliwne ruszty
* płomień pilotowy
* zabezpieczenie przeciwwypływowe
* wymiary piekarnika elektrycznego z termoobiegiem 600x400/ GN1/1: 660x445x285 mm (WxDxH), moc piekarnika 7 kW
* piekarnik z funkcją kontroli wilgotności
* oświetlenie komory piekarnika
* regulowane nóżki

Opis

* Wysokość - H: 850 mm
* Głębokość - D: 700 mm
* Szerokość - W: 1200 mm
* Zasilanie: gaz propan-butan/prąd
* Moc elektryczna: 7 kW
* Karta gwarancyjna: 1
* Moc gazowa: 32.5 kW

W komplecie:

Pojemniki GN 1/1 głębokość 4 cm – 4 sztuki

ruszt GN 1/1 – 4 sztuki

blacha wypiekowa GN 1/1 – 4 sztuki

1. **ZMYWARKO WYPARZARKA UNIWERSALNA**

Opis produktu:

* profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania
* sterownie elektromechaniczne
* czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy
* ergonomiczny uchwyt
* przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1
* maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm
* precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego
* cykl mycia 120 s lub 180 s
* wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h
* pompa zrzutowa i pompa wspomagająca płukanie
* kontrolki temperatury pracy bojlera i komory
* 2 pary ramion myjąco-płuczących (góra/dół)
* zużycie wody 2,5 l/cykl
* moc grzałki komory - 2 kW
* moc grzałki bijlera - 3 kW lub 4,5 kW
* kosz 500x500 mm
* w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce
* uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400 V
* opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego
* urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody
* płyn do mycia i nabłyszczania w cenie
* wysokość komory wsadowej ~370 mm

Moc elektryczna : 3,4/4.9 kW

Moc zainstalowana : 5.6/7.1 kW

Moc grzałki bojlera : 3/4.5 kW

Moc grzałki komory : 2 kW

Materiał wykonania : stal nierdzewna

Napięcie - U : 230 V

Szerokość - W : 565 mm

Głębokość - D : 680 mm

Wysokość - H : 835 mm

Długość cyklu pracy : 120/180 sek

1. **ZMIĘKCZACZ DO WODY AUTOMATYCZNY**

Opis produktu:

* przeznaczony do zmywarek, pieców konwekcyjno -parowych, ekspresów do kawy oraz kostkarek
* maksymalny przepływ wody ~8.33 l /min.
* automatyczna regeneracja uzależniona od zużycia wody
* proces regeneracji nie blokuje pracy zasilanych urządzeń
* maksymalna temperatura wody do 45°C
* wkład należy regenerować solą tabletkową (nr kat 820999)
* zbiornik na sól o pojemności ok. 10 kg
* zakres napięcia dostarczanego do zasilacza: 100-240V, 50/60 Hz
* urządzenie może pracować z napięciem 110V
* sól do zmywarek

1. **SZAFA CHŁODNICZA 2 DRZWIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ**

* elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury
* automatyczne odszranianie
* filtr przeciwpyłkowy
* grubość ścianki 70 mm
* w komplecie 6 półek powlekanych
* samodomykające się drzwi z zamkiem
* profilowany uchwyt otwierania drzwi
* komora chłodząca wykonana ze stali nierdzewnej
* obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
* wymiary półek WxD: 650x530 mm
* dedykowane prowadnice 840643
* wymiary wewnętrzne (WxDxH) 1340x680x1400
* pojemność1311 l

Dane techniczne:

* Wysokość - H: 2000 mm
* Głębokość - D: 830 mm
* Szerokość - W: 1480 mm
* Napięcie - U: 230 V
* Pojemność - V: 1311 l
* Moc elektryczna: 0.4 kW
* Temperatura min.: -2 °C
* Temperatura max.: +8 °C
* Pojemność netto: 1004 l
* Klasa energetyczna: C
* Roczne zużycie energii: 1028 kWh/rok
* Dobowe zużycie energii: 2.815 kWh/dzień
* Czynnik chłodniczy: R290a(145g)
* Strefa klimatyczna: 4

1. **PATELNIA ELEKTRYCZNA**

OPIS:  
• 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 renomowanej polskiej firmy  
• Regulowane nogi

DANE TECHNICZNE:

|  |  |
| --- | --- |
| DŁUGOŚĆ: | 700 mm |
| SZEROKOŚĆ: | 600 mm |
| WYSOKOŚĆ: | 850 mm |
| POJEMNOŚĆ: | 37 l |
| POWIERZCHNIA ROBOCZA: | 0.25 m² |
| MOC CAŁKOWITA: | 6.5 kW |
| NAPIĘCIE: | 400 V |
| TEMPERATURA MAKSYMALNA: | 275 °C |
| MATERIAŁ: | stal nierdzewna |
| ZASILANIE: | elektryczne |
| KOLOR: | inox |
| CENA ZA: | sztukę |

1. **STÓŁ Z BASENEM JEDNOKOMOROWYM**

Stół z basenem jednokomorowym 800x600x850 mm wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Wysyłany w formie spawanej. Wysokość komory 300 mm. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm (zaślepiony) na środku komory. Możliwe wycięcie otworu pod rozdrabniacz odpadów o średnicy 90 mm.

**Dane techniczne:**

|  |  |
| --- | --- |
| szerokość: | 800 mm |
| głębokość: | 600 mm |
| wysokość: | 850 mm |
| głębokość komory: | 300 mm |
| ilość komór: | 1 szt. |
| materiał: | stal nierdzewna |
| rodzaj: | przyścienny |
| kolor: | inox |
| składany: | nie |
| wzmocnienie: | nie |

1. **BATERIA Z PRYSZNICEM, SZTORCOWA – 2 SZT.**

OPIS:

Bateria jednootworowa, sztorcowa.  
Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem.  
Osłona prysznica wykonana z tworzywa sztucznego.  
Regulowany wspornik kolumnowy.  
Uchwyt ścienny z możliwością skrócenia.  
Wężyki przyłączeniowe: 1/2 cala.  
Wymagany otwór w stole o średnicy 30 mm.  
Wysięg wylewki 280 mm.  
Maksymalny przepływ wody: 17 l/min przy ciśnieniu 4 bar.

DANE TECHNICZNE:

|  |  |
| --- | --- |
| MATERIAŁ: | tworzywo sztuczne |
| MOCOWANIE: | nastolne |
| WYLEWKA: | tak |
| PRYSZNIC: | tak |

1. **STÓŁ Z DWOMA ZLEWAMI, PÓŁKĄ I MIEJSCEM NA ZMYWARKĘ LUB LODÓWKĘ**

* zlewy i blat wykonane ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304 o wysokiej odporności na kwasy i środki chemiczne,
* stabilna konstrukcja spawana stołu, idealna dla gastronomii,
* stopki regulowane +/- 15 mm,
* maskownicza czołowa w standardzie, pozwalająca utrzymać czystość mebli gastronomicznych,
* nogi stołu ze zlewem wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
* stół wykończony rantem o h=40 mm, pozwalającym zachować higienę,
* płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
* półka wzmocniona usztywnieniem,
* komora o wymiarach 400x500x(h)250 dla B=700 mm,
* komory po lewej stronie,
* miejsce na zmywarkę lub lodówkę o L=610 mm,

### Wyposażenie dodatkowe

* otwór pod baterię o Ø 35 mm pomiędzy komorami na życzenie klienta ,
* rant prawy, lewy za dopłatą,
* otwór pod młynek koloidalny za dopłatą
* standard AISI 304 – dopłata 7%, (całość wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 tzw. kwasówki)
* szerokość 2400 mm
* głębokość 700 mm
* wysokość 850 mm

1. **STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BLOKIEM DWÓCH SZUFLAD (L),drzwi suwane 1700x700x850 mm**

- Stół spawany  
- Przestawna półka  
- Głębokość szuflad 200 mm  
- Możliwy montaż zamka szuflady 982320001, drzwi suwane 982320002  
- Szuflady po lewej stronie

Parametry techniczne:

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość - H | 850 mm |
| Głębokość - D | 700 mm |
| Szerokość - W | 1700 mm |
| Materiał wykonania | Tak |
| Konstrukcja | Tak |
| Ilość szuflad | * 1. szt |

1. **STÓŁ PRZYŚCIENNY Z DRZWIAMI SUWANYMI**

- Stół spawany  
- Przestawna półka  
- Możliwy montaż zamka

Parametry techniczne:

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość - H | 850 mm |
| Głębokość - D | 600 mm |
| Szerokość - W | 1700 mm |
| Materiał wykonania | Tak |
| Konstrukcja | Tak |

1. **Szafka wisząca, drzwi skrzydłowe**

Szafka spawana

* Przestawna półka
* Możliwy montaż zamka

Głębokość - D: 300 mm  
Konstrukcja: spawana  
Materiał wykonania: stal nierdzewna  
Szerokość - W: 1300 mm  
Wysokość - H: 600 mm

1. **Szafka wisząca, drzwi skrzydłowe**

* szafka spawana
* przestawna półka
* maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m²
* możliwość zamontowania zamka do drzwi za dodatkową opłatą 100 zł netto

Głębokość - D: 300 mm  
Materiał wykonania: stal nierdzewna  
Szerokość - W: 1200 mm  
Wysokość - H: 600 mm

1. **SZAFKA WISZĄCA, DRZWI SKRZYDŁOWE 2 SZT.**

* szafka spawana
* przestawna półka
* maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m²
* możliwość zamontowania zamka do drzwi za dodatkową opłatą 100 zł netto

Głębokość - D: 400 mm  
Materiał wykonania: stal nierdzewna  
Szerokość - W: 800 mm  
Wysokość - H: 600 mm

**14. STÓŁ CENTRALNY**

- wysokość 850 mm

- długość 1800 mm

- szerokość – 1200 mm

- wykonany z blachy nierdzewnej kwasoodpornej OH18N9

- posiadający dolną półkę

- wzmocnienia boczne z kształtowników 3x3 cm

- Rant tylny o wysokości 4 cm

- **wykonany z** **najwyższej jakości stali nierdzewnej**

- **wykonany w technologii spawanej z oszlifowanymi miejscami łączeń**

**- nogi wykonane z profilu 40x40x1,2mm**

- stopki z tworzywa poliamid regulowane w zakresie 50mm

-b**lat stołu wykonany z blachy o grubości 1,5mm z rantem przyściennym wysokości 40mm**

**15. WÓZEK KELNERSKI 3-PÓŁKOWY**

OPIS:

Wózek trzypółkowy ze stali nierdzewnej o maksymalnym udźwigu 75 kg na półkę. Posiada 4 kółka gumowe w tym 2 z hamulcami do samodzielnego montażu. Wymiary powierzchni roboczej wynoszą 800x500 mm. Po złożeniu, wózek można przechowywać w niewielkich schowkach oraz w bagażnikach małych samochodów. Do samodzielnego montażu.

DANE TECHNICZNE:

|  |  |
| --- | --- |
| SZEROKOŚĆ: | 860 mm |
| GŁĘBOKOŚĆ: | 540 mm |
| WYSOKOŚĆ: | 920 mm |
| ILOŚĆ PÓŁEK: | 3 szt. |
| MATERIAŁ: | stal nierdzewna |
| KOLOR: | inox |
| CENA ZA: | sztukę |
| SKŁADANY: | tak |

**16. POJEMNIK NA ODPADY**

#### Opis produktu:

* pojemnik na odpady o pojemności 80l
* ergonomiczne uchwyty
* wytrzymała konstrukcja
* średnica - 490mm
* wysokość – 610 mm
* materiał wykonania – polipropylen
* kolor - szary

**17. PODSTAWA NA KÓŁKACH DO POJEMNIKA NA ODPADY**

Opis produktu:

* Materiał wykonania : tworzywo sztuczne
* Nośność : 100 kg
* Średnica : 403 mm
* Wysokość: 72 mm
* Kolor : szary

**18. POKRYWA UCHYLNA DO POJEMNIKA NA ODPADKI**

Opis produktu:

* pokrywa z klapą uchylną
* pasuje do pojemnika 068120
* Materiał wykonania: polipropylen
* Średnica : 558 mm
* Kolor : szary

**19. Okap przyścienny skośny**

Opis:

- wymiary: 2400x900x550 mm

- wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej

- okap z wentylatorem E3 o wydajności do 2500 m3/h  
- króciec wyciągowy o średnicy 315 mm  
- moc wentylatora 420W  
- sterowanie prędkością wentylatora elektroniczne, regulowane pokrętłem  
- oświetlenie LED o klasie odporności IP65  
- włącznik światła zintegrowany ze sterownikiem pracy wentylatora  
- filtry labiryntowe w komplecie  
- rynienka ociekowa z króćcem spustowym  
- szczelna konstrukcja komory wyciągowej  
- zasilanie 230V

**20. Warnik do wody 8,5 l z podwójnymi ściankami i z tacką ociekową – 2 szt.**

OPIS:

Najważniejsze cechy produktu:  
• Wewnętrzna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, zewnętrzna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430  
• Podwójne ścianki ze stali nierdzewnej są izolowane, co zmniejsza stratę ciepła i wpływa na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej  
• Zamknięcie pokrywki typu Twist-Lock zwiększa bezpieczeństwo użytkowania  
• Czytelny wskaźnik poziomu wody  
• Niekapiący kran  
• Rączka pokrywy oraz uchwyty nie nagrzewające się  
• Możliwość ustawiania pożądanej temperatury  
• Kontrolka grzania i podtrzymywania temperatury  
• Funkcja grzania i podtrzymywania temperatury jest przełączana automatycznie  
• Zabezpieczenie przed zakamienieniem dzięki grzałce umieszczonej pod dnem  
• Tacka ociekowa w zestawie

DANE TECHNICZNE:

|  |  |
| --- | --- |
| WYSOKOŚĆ: | 476 mm |
| ŚREDNICA: | 297 mm |
| POJEMNOŚĆ: | 8.5 l |
| MOC CAŁKOWITA: | 1.30 kW |
| NAPIĘCIE: | 220 - 240 V |
| MATERIAŁ: | * stal nierdzewna * polipropylen |
| ZASILANIE: | elektryczne |
| KOLOR: | * inox * czarny |

**Opis przedmiotu zamówienia**

**WYPOSAŻENIE ŚWIETLICA MŚCISZÓW**

**CZĘŚĆ 2 STOŁY**

**STÓŁ 6 – OSOBOWY 14 szt.**

**Opis:**

-Trwała konstrukcja z wytrzymałym blatem, stalową ramą i czterema nogami

-blat stołu wykonany jest z laminowanej dwustronnie płyty wiórowej o grubości 30 mm z 2 mm ochronną krawędzią ABS

-ramę stołu tworzy metalowa konstrukcja, spawana ze stalowych profilów: rama z profilu minimum 35 x 20 mm; nogi 40 x 40 mm

- 4 metalowe nogi są zabezpieczone plastikowymi końcówkami, powierzchnie metalowe malowane proszkowo

Wymiary:

- długość 1800 mm  
- szerokość 900 mm                                                      
- wysokość 740 - 750 mm