|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO SPRZĘTU**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

 **„Najem zmywarek przemysłowych do obiektów
„SOLPARK KLESZCZÓW” Sp. z o.o.”**

**WYKONAWCA:**

........................................................

........................................................

…………………………………….

Nazwa i adres firmy (Wykonawcy)

**Opis techniczny**

**oferowanego sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań Zamawiającego**

|  |
| --- |
| **Najem zmywarki przemysłowej typu Bistro****Nazwa producenta …………………………….****Typ/model …………………………….** |
| **Wymagania Zamawiającego dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia** |

Wydajność teoretyczna min 40/32/28 koszy/h

Podłączenie elektryczne 400V, 50Hz

Całkowita wartość mocy 6,0 kW

Szer x Głęb x Wys 600 x 602,5 x 810 mm do 600x650x850 mm

Wymiary kosza 500 x 500 mm

Pojemność zbiornika powyżej 15,3 l

Zużycie wody płuczącej na cykl max 2,5l

Wyposażenie :

* Tłoczony bezspoinowy zbiornik gwarantujący zachowanie higieny
* oczyszczalnik ługu – urządzenie oczyszczające wodę w zbiorniku, umożliwiające wielokrotne mycie tą samą wodą
* 4 stopniowy system filtrujący wodę w zbiorniku
* Wyposażenie w czujnik zabrudzenia ługu myjącego
* Wyposażenie w czujnik pienienia ługu myjącego
* Brak tradycyjnej grzałki – grzałka w postaci pręta grzewczego umożliwiająca dokładne czyszczenie zbiornika
* Automatyczna regulacja i kontrola temperatur mycia i płukania
* Wyposażenie w dziennik eksploatacji oraz dziennik higieny (do 170 wpisów)
* Możliwość ustawienia indywidualnych parametrów mycia dla każdego programu
* Możliwość regulacji ciśnienia mycia z możliwością jego indywidualnych nastaw dla każdego programu
* Wyposażenie w 3 podstawowe programy mycia wraz z programami dodatkowymi (cichy, Eco, indywidualny) w tym program skrócony o wydajności do 77 koszy/h
* Możliwość regulacji systemów dozujących środki myjące i nabłyszczające z poziomu panelu sterowania
* Obsługa za pomocą jednego przycisku z systemem kodowania kolorów
* Sygnalizacja postępu procesu mycia
* Wyposażenie w system odpływu wraz z pompą odpływową (podłączenie odpływu do 600 mm nad podłogą)
* Wbudowana pompa wspomagająca ciśnienie płukania (ciśnienie zasilania wodą min 0,8 bar)
* System samooczyszczania maszyny po skończonej pracy
* Zintegrowany system myjący i płuczący
* System autodiagnozy ewentualnych usterek wraz z sygnalizacją na wyświetlaczu za pomocą oznaczeń cyfrowych oraz piktogramów
* Podwójne ścianki maszyny zapewniające wyjątkową izolację termiczną i akustyczną
* Czytelna (za pomocą piktogramów) sygnalizacja:

- braku płynu myjącego i nabłyszczającego

- zablokowania sit

- niedomkniętych drzwi

- braku dopływu wody do zmywarki

* Wbudowane fabrycznie w zmywarkę dozowniki płynu myjącego oraz nabłyszczającego wraz z pojemnikiem na płyny
* Możliwość zmiany zasilania z 400V na 230V
* Możliwość przeprogramowania maszyny na maszynę typu bistro lub do mycia naczyń stołowych
* Wyposażona w odzysk pary po zakończeniu zmywania

|  |
| --- |
| **Najem zmywarki kapturowej (przemysłowej)****Nazwa producenta …………………………….****Typ/model …………………………….** |
| **Wymagania Zamawiającego dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia** |

Zmywarka kapturowa - podstawowa charakterystyka

- urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej z przeznaczeniem do mycia zastawy stołowej.

- gabaryty zewnętrzne max. 635/750/2195 mm do 640/750/2220

- wysokość komory wejścia min. 400 mm

- kosz o wymiarze 500x500 mm,

- pojemność zbiornika wody myjącej 35 l do 40l

- zużycie wody do 2,4 l na cykl do 2,5l

- urządzenie wyposażone w pompę odpływową i wspomagającą ciśnienie płukania,

- moc urządzenia 7,9 kW do 8kW, przyłącze prądu 400V

- wydajność 25-75 koszy/h,

- wyposażenie w system odsysania pary z komory mycia wraz z odzyskiem ciepła z odessanej pary

- wyposażenie w wymiennik ciepła na wodzie odpływowej umożliwiający odbiór ciepła od wody wypuszczanej do kanalizacji

- woda myjąca jest filtrowana przez 4 stopniowy system filtracji ługu myjącego.

- urządzenie wyposażone w czujnik zabrudzenia ługu myjącego

- możliwość regulacji ciśnienia mycia indywidualnie dla każdego programu podstawowego

- funkcja mycia intensywnego (czas mycia wydłużony o 50% podstawowego czasu)

- sito pompy z czujnikiem położenia

- uruchamianie procesu mycia przez zamknięcie kaptura

- dotykowy panel sterujący z 3 poziomami dostępu (operator, kierownik, serwis)

- podwójne ścianki kaptura zapewniające dodatkową izolację cieplną

- wyświetlane informacje na panelu sterowania dotyczące usterek

- wyposażenie w dozowniki płynu myjącego oraz nabłyszczającego

- postęp procesu mycia w zmieniającym się kolorze przycisku uruchamiania,

- opróżnianie zbiornika/samooczyszczenie po skończonej pracy

- programy uniwersalne oraz krótkie.

- zapis pracy zmywarki (zapis zdarzeń) z pamięcią 170 wpisów dostępny z poziomu obsługi kadry kierowniczej

- łatwo wyjmowane zintegrowane w jednej obudowie pola (ramiona) myjąco-płuczące wykonane z wysokiej jakości plastiku

- możliwość podłączenia przez łącze internetowe do systemu monitoringu umożliwiającego zdalny nadzór nad pracą zmywarki, optymalizację procesów mycia oraz pełnego zapisu procesów i parametrów mycia (HACCP)

|  |
| --- |
| **Najem zmywarki przemysłowej****Nazwa producenta …………………………….****Typ/model …………………………….** |
| **Wymagania Zamawiającego dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia** |

Podstawowa charakterystyka

- urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej z przeznaczeniem do mycia sprzętu kuchennego.

- gabaryty zewnętrzne max. 775/870/1910 mm do 800/900/200 przy otwartych drzwiach głęb. max do 1400 mm,

- wysokość zmywarki z otwartymi drzwiami maks. 2000 mm,

- wysokość komory wejścia min. 600 mm umożliwiająca mycie termoportów,

- kosz o wymiarze min. 612/672 mm,

- pojemność zbiornika wody myjącej max 70 l.

- zużycie wody do 5,0 l na cykl,

- urządzenie wyposażone w pompę odpływową i wspomagającą ciśnienie płukania,

- moc urządzenia 9,4 /400V do 9,5 kW/400V

- wydajność min 35/20/10 do 40/24/12 koszy/h, programy krótkie min 60/40/20 do 64/42/23 kosze/h,

- wyposażenie w system odsysania pary z komory mycia wraz z odzyskiem ciepła z odessanej pary

- woda myjąca jest filtrowana przez system filtracji ługu myjącego.

- urządzenie wyposażone w czujnik zabrudzenia ługu myjącego

- zmywarka ma funkcję ustawienia kosza w pozycji pionowej w komorze mycia w celu bezkolizyjnego wyciągania do czyszczenia systemów sit oraz ramion myjącycha,

- wyposażenie w system częściowej wymiany wody w zbiorniku

- wyposażenie w dodatkowy przycisk start/stop z kodowaniem koloru zainstalowany w bocznej krawędzi zmywarki ułatwiający dostrzeżenie statusu procesu mycia

- możliwość regulacji ciśnienia mycia indywidualnie dla każdego programu podstawowego

- funkcja mycia intensywnego (czas mycia wydłużony o 50% podstawowego czasu)

- postęp procesu mycia w zmieniającym się kolorze przycisku uruchamiania,

- wyposażenie w sito cylindryczne z czujnikiem położenia

- dotykowy panel sterujący z 3 poziomami dostępu (operator, kierownik, serwis)

- opróżnianie zbiornika/samooczyszczenie po skończonej pracy

- wyświetlane informacje na panelu sterowania dotyczące usterek,

- wyposażenie w dozowniki płynu myjącego oraz nabłyszczającego

- zapis pracy zmywarki (zapis zdarzeń) z pamięcią 170 wpisów dostępny z poziomu obsługi kadry kierowniczej

|  |
| --- |
| **Ponadto zapewniam:** |
| Urządzenie fabrycznie nowe |
| Przeszkolenie sześciu wskazanych pracowników (Zamawiającego) w zakresie obsługi, konserwacji i eksploatacji urządzenia. |
| Dostarczenie przedmiotu umowy do siedziby Najemcy nastąpi w ciągu 7 dni od podpisania umowy, na koszt Wynajmującego, wyposażonego według specyfikacji zawartych w SIWZ oraz utrzymywania go w takim stanie przez cały czas trwania najmu. |
| Ubezpieczenie przedmiotu najmu ubezpieczeniem od wszelkich ryzyk związanych z użytkowaniem przedmiotu najmu. Obowiązek ten powstaje z dniem wydania Najemcy przedmiotu najmu. Ubezpieczenie maszyny jest obowiązkiem Wynajmującego. |

*……………………… ……………………….*

*Miejscowość, dnia Podpis osoby upoważnionej*

*do reprezentowania Wykonawcy*