1. Przedmiot zamówienia musi zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi wytycznymi w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn, w tym standardów dostępności dla osób niepełnosprawnych. Wykonawca winien uwzględnić w zakresie swojej działalności zapisy art. 6 Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1062).
2. Przed złożeniem oferty każdy Wykonawca **ma bezwzględny obowiązek dokonania wizji lokalnej** na terenie realizacji przedmiotu zamówienia w celu przygotowania oferty.
3. Czas realizacji:
   1. Elektryczne – skucia, przebicia, kładzenie przewodów/kabli może odbywać się w dni powszednie od godz. 8.00-18.00 oraz w soboty w godz. 08.00-16.00, należy uwzględnić fakt, że w tym czasie pomieszczenie zmywaka, a także wszystkie inne do których dostęp będzie musiał mieć Wykonawca (aby wykonać trasę kablową) nie będą mogły być wyłączone z działania, a ich praca przerwana – jeżeli nastąpi kolizja prac, konieczne będzie dokonanie ustaleń z Zamawiającym.
   2. Montaż zmywarki w przeznaczonym pomieszczeniu (zmywak) może odbywać się tylko przez 1 noc w godzinach od 20.00 do 05.00. Wykonawca zobowiązany jest do wyniesienia obecnego sprzętu i złożenia go w miejscu wskazanym przez Wykonawcę – wykonawca powiadomi Zamawiającego o montażu zmywarki na 3 dni przed montażem.
   3. Następnego dnia Wykonawca o godz. 6.00 rano zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia, tak aby umożliwić już korzystanie ze zmywaka pracownikom.
   4. Montaż zmywarki nie może zakłócić ciągłości pacy na zmywaku. Stąd konieczność demontażu starych urządzeń i montaż nowych musi odbywać się przez 1 (jedną) noc, aby umożliwić w następnym dniu dalszą pracę już na nowej zmywarce.
4. Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia szkolenia z obsługi sprzętu po zamontowaniu oraz pozostania w trakcie pracy zmywaka, jeżeli będzie to konieczne przez min. 5 (pięć) godzin w dyspozycji osobistej Zamawiającego, mającej na celu pomoc przy pierwszej obsłudze zmywarki.
5. Montaż:
   1. Wykonawca zainstaluje i podłączy zmywarkę we wskazanym pomieszczeniu;
   2. Wykonawca wykona instalację zasilającą do zmywarki wraz z niezbędnym osprzętem i zabezpieczeniem elektrycznym – długość instalacji to ok. 40 m od tablicy rozdzielczej. Instalacja musi zostać zakończona pomiarem rezystancji izolacji oraz skuteczności zerowania – Wykonawca przedstawi stosowne dokumenty powykonawcze.
   3. Wykonawca podłączy zmywarkę i zlewy do instalacji wodno-kanalizacyjnej.
   4. Wykonawca postawi ściankę maskującą za zmywarką- ściana z płyty katon – gips, pokryta blachą ze stali nierdzewnej o wym. ok. 2016x3160. Nie dopuszcza się by pomiędzy ścianami a zmywarką powstały szczeliny, odstępy.
   5. Wykonawca zainstaluje nad zmywarką okap i podłączy do istniejącej instalacji wentylacyjnej

**W ramach usług serwisowych** wykonawca wykona:

1. Raz w miesiącu za pomocą własnej chemii ściąganie skrobi z całości zastawy stołowej (porcelana obiadowa);
2. Bezpłatne przeglądy raz na kwartał w trakcie gwarancji i konserwacja wszystkich elementów.
3. Reakcja serwisu z dojazdem: 1 godzina.
4. W przypadku awarii powyżej 4h (tj.: brak możliwości działania i pracy na zmywarce) Wykonawca zapewni urządzenia zastępcze.
5. Na 7 dni przed końcem okresu gwarancji Wykonawca dokona przeglądu, czyszczenia i konserwacji wszystkich elementów.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zmywarka tunelowa – minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| **Przeznaczenie:**   1. Zmywarka do mycia zastawy stołowej i naczyń kuchennych- tunelowa o wydajności teoretycznej min. 120 koszy na godzinę. 2. Spełnienie wymagań dotyczących:   a) klasyfikacji zgodnie z normą PN-90/A-55655 Zmywarki i urządzenia pomocnicze lub równoważną w zakładach żywienia zbiorowego  b) wykonanie zgodnie z normą PN-91/A-55636 Zmywarki do naczyń elektryczne dla zakładów żywienia zbiorowego lub równoważną  c) bezpieczeństwo użytkowania uzupełniająco zgodnie z normą PN-91/E-2562-03 Zmywarki do naczyń elektryczne dla zakładów żywienia zbiorowego lub równoważną   1. Urządzenie przystosowane do eksploatacji w warunkach wielogodzinnej ciągłej pracy, proces technologiczny cykliczny. | **Przeznaczenie:**   1. **Wydajność koszy: ………..** 2. **Tak/Nie\*** 3. **Tak/Nie\*** |
| **Parametry techniczne:**   * 1. Wykonanie ze stali nierdzewnej ASI 304   2. Przeznaczenie: do mycia zastawy stołowej,   3. Wyposażenie w strefę wstępnego mycia, mycia zasadniczego oraz płukania   4. **Minimum trzy programy myjące.**   5. Konstrukcja spełniająca wymogi mycia zasadniczego w temperaturze min. 65ºC  i płukania z wyparzaniem w temperaturze 85–90 ºC.   6. Przystosowane do zasilania wodą zimną o temp. do 20ºC i ciśnieniu 0,1 – 0,6 MPa   7. Osłony wejścia i wyjścia z tunelu (tzn. fabryczne zabezpieczenia przeciw rozbryzgowi wody i nadmiernej emisji pary).   8. Elektroniczny wyświetlacz temperatur mycia i płukania   9. Panel wyświetlający proces pracy maszyny oraz kody błędów lub usterek   10. Zabezpieczenie przed pracą na sucho.   11. Zabezpieczenie przed przegrzaniem.   12. **Zużycie wody do płukania - max 120 litrów na godzinę.**   13. **Napięcie zasilania 400 V.**   14. **Moc przyłączeniowa dla wody zimnej –max. 35,3 kW**   15. Moc pompy mycia min 2,2 kW   16. Uruchamianie poszczególnych stref przez przesuwający się kosz.   17. Filtry siatkowe w komorze mycia.   18. Wyjmowany osadnik zanieczyszczeń.   19. Drzwi otwierane min. o 180º w prawo lub lewo ułatwiające czyszczenie wnętrza zmywarki   20. Komora mycia wraz z drzwiami dodatkowo izolowana termicznie (podwójne ściany)   21. Zaokrąglone krawędzie zbiornika zapewniające pełną higienę i uniemożliwiające osadzanie się brudu. Łatwy dostęp do elementów wymagających czyszczenia.   22. Możliwość wyjmowania pojedynczych ramion myjących w celu ich czyszczenia   23. Ramiona wykonane z tworzywa odpornego na wysoką temperaturę   24. **Wymiennik ciepła – odzysk ciepła z powietrza wylotowego**   25. Zabezpieczenia przed uszkodzeniem w wyniku:   a) zaniku dopływu wody,  b) zaniku fazy,  d) przeciążenia napędu,  e) otwarcia komór roboczych w trakcie pracy,  f) przegrzanie bojlera.   1. W komplecie z narożnym stołem załadowczym ze zintegrowanym zabierakiem oraz narożnym stołem wyjściowym 2. Wymiary: długość – 2748 (+/-5%) mm, głębokość – 800 mm (+/- 5%), wysokość **1820 mm**, (+/- 5%) 3. Wysokość robocza **850 mm -dostosowana do wysokości okna przyjmującego brudne naczynia** 4. Wysokość komory mycia min 450 mm 5. Wyposażenie w pompę podnoszącą ciśnienie płukania oraz pompę spustową 6. Wyposażenie w system autodiagnozy błędów 7. Wyposażenie w system samooczyszczania po skończonej pracy 8. Wyposażenie w min. 4 stopniowy system filtracji 9. Pojemność zbiornika myjącego nie przekraczająca 75 litrów wody 10. **Kierunek pracy z prawej strony na lewą.** | **Parametry techniczne:**   1. **Tak/Nie\*** 2. **Tak/Nie\*** 3. **Tak/Nie\*** 4. **Ilość programów: ….** 5. **Tak/Nie\*** 6. **Tak/Nie\*** 7. **Tak/Nie\*** 8. **Tak/Nie\*** 9. **Tak/Nie\*** 10. **Tak/Nie\*** 11. **Tak/Nie\*** 12. **Tak/Nie\*** 13. **Tak/Nie\*** 14. **Tak/Nie\*** 15. **Tak/Nie\*** 16. **Tak/Nie\*** 17. **Tak/Nie\*** 18. **Tak/Nie\*** 19. **Tak/Nie\*** 20. **Tak/Nie\*** 21. **Tak/Nie\*** 22. **Tak/Nie\*** 23. **Tak/Nie\*** 24. **Tak/Nie\*** 25. **Tak/Nie\*** 26. **Tak/Nie\*** 27. **Tak/Nie\*** 28. **Tak/Nie\*** 29. **Tak/Nie\*** 30. **Tak/Nie\*** 31. **Tak/Nie\*** 32. **Tak/Nie\*** 33. **Tak/Nie\*** 34. **Tak/Nie\*** 35. **Tak/Nie\*** |
| **Wyposażenie dodatkowe zmywarki:**   1. Stół pomocniczy przyścienny bez półki **bez rantu** – 900x700x**850mm** 2. Stół załadowczy z min. 2 zlewozmywakami (z **lewej** strony) z zaczepem do stołu narożnego zmywarki, z prowadzeniem na kosze szer.510mm, z baterią ze spryskiwaczem, ścienną do wstępnego mycia. Wymiary stołu 1880x700x**850mm** z wycięciem na słup **180**x130 po prawej stronie. 3. Stół wyładowczy rolkowy tego samego producenta co zmywarka, prosty z półką gretingową i wyłącznikiem krańcowym wym.1200x650x**850mm**. 4. Automatyczny zmiękczacz wody o wydajności uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy10°dh: 3600 litrów, wyświetlającym aktualne parametry pracy, zasilany elektryczne 230V, wymiary 540x320x670mm (Zamawiający wskazuje konkretne wymiary z uwagi na posiadana ilość miejsca w pomieszczeniu, Wykonawca jest jednak zobowiązany do samodzielnego dokonania poprawnych obmiarów w pomieszczeniu. Tak, aby wszystkie elementy tworzyły kompletną spójną całość, dopuszcza się odchylenia +/-5%). 5. Stoły wykonane ze stali kwasoodpornej ASI304 lub równoważnej.   Zamawiający wskazuje konkretne wymiary z uwagi na posiadana ilość miejsca w pomieszczeniu, Wykonawca jest jednak zobowiązany do samodzielnego dokonania poprawnych obmiarów w pomieszczeniu. Tak, aby wszystkie elementy tworzyły kompletną spójną całość. | **Wyposażenie dodatkowe:**   1. **Tak/Nie\*** 2. **Tak/Nie\*** 3. **Tak/Nie\*** 4. **Tak/Nie\*** 5. **Tak/Nie\*** |