

ZAŁĄCZNIK NR 3.10a do SIWZ- zmiana odp.1

WYMAGANIA TECHNICZNE

Płuczka – Dezynfektor – 1 szt.

| L.p. | Opis parametru | Wymóg/parametr graniczny | Parametry oferowane |
|------|---|--------------------------|---------------------|
| 1. | Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji 2014 (nie powystawowe) | TAK | |
| 2. | Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie. | TAK | |
| 3. | ☐ Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90°C | TAK | |
| 4. | ☐ Czas procesu płukania, dezynfekcji dla standardowego programu dla „basenów” w granicach 6 min.-8 min. | TAK | |
| 5. | ☐ Kompaktowa budowa: – szerokość urządzenia nie większa niż 54,5 cm , – wysokość urządzenia nie większa niż 173 cm , – głębokość urządzenia nie większa niż 60 cm, | TAK | |
| 6. | ☐ Uszczelka drzwiowa labiryntowa bezobsługowa wykonana w postaci kanału ze stali kwasoodpornej lub uszczelka gumowa gwarantująca paroszczelność lub uszczelka wykonana z bardzo trwałego tworzywa sztucznego gwarantująca paroszczelność drzwi komory. | TAK | |
| 7. | ☐ Przystosowana do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną | TAK | |
| 8. | ☐ Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody. | TAK | |
| 9. | ☐ Wbudowane dwie pomy: detergentu oraz środka płuczko-odkamieniającego | TAK | |
| 10. | Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia. | TAK | |
| 11. | ☐ Wbudowana wytwornica pary przystosowana do zasilania wodą nieuzdatnioną (zabezpieczona przed osadami mineralnymi pochodzącymi z wody nieuzdatnionej). | TAK | |
| 12. | ☐ Zasilanie elektryczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Polsce 230V lub 400V, 50 Hz. | TAK | |
| 13. | Wyposażone w wyłącznik energii elektrycznej dla zasilania głównego urządzenia. | TAK | |
| 14. | ☐ Wyposażona w uniwersalny kosz załadowniczy umożliwiający umieszczenie w myjni różnego rodzaju i różnej ilości kaczek i basenów w tym basenów podłużnych | TAK | |
| 15. | ☐ Pojemność minimalna: -jednocześnie 1 „basen” i 2 „kaczka” -lub 2 butle do ssaka Dopuszczamy: 1 basen i 1 kaczka lub 3 kaczki równocześnie lub 1 butla do ssaka | TAK | |
| 16. | Mikroprocesorowe sterownie i monitorowanie procesu mycia i dezynfekcji | TAK | |
| 17. | Urządzenie nieprzelotowe z załadunkiem od przodu przez uchylną klapę. | TAK | |
| 18. | Automatyczny przebieg procesu. | TAK | |
| 19. | Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą min. 10-12 dysz natryskowych w tym min. dwóch obrotowych | TAK | |
| 20. | Para do dezynfekcji zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni przedmiotów znajdujących się w komorze podawana za pomocą dysz myjących (natryskowych) – dezynfekcja orurowania | TAK | |

| L.p. | Opis parametru | Wymóg/parametr graniczny | Parametry oferowane |
|------|---|-----------------------------|---------------------|
| | wewnętrznego urządzenia. | | |
| 21. | Zużycie wody: a/ program ekonomiczny -11-13 litrów/ cykl b/ program podstawowy -18- 20 litrów/ cykl | TAK | |
| 22. | Konstrukcja i działanie myjni zgodne z PN-EN 15883 / EN 15883 lub rozwiązania równoważne opisywanym (załączyć potwierdzenie wraz z dostawą). | TAK | |
| 23. | Urządzenie posiada potwierdzenie deklaracji CE przez jednostkę notyfikowaną w krajach UE (oznakowanie CE z czterocyfrową notyfikacją, jednostka wymieniona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej) | TAK | |
| 24. | Wydajność pompy myjącej minimum 90 l/min | TAK | |
| 25. | Grzałki wytwornicy pary zabezpieczone elektronicznie lub mechanicznie niezależnie od mikroprocesorowego układu sterowania | TAK | |
| 26. | Okres gwarancji (bez żadnych wykluczeń i ograniczeń) na płuczkę – dezynfektor | minimum 36 miesięcy | |
| 27. | Bezpłatne przeglądy gwarancyjne łącznie z wymianą części zalecanych przez producenta | podać | |
| 28. | Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie (podać w godzinach) | <=48 h | |
| 29. | Maksymalny czas naprawy nie wymagającej wymiany podzespołów (podać w godzinach) | <=72 h | |
| 30. | Maksymalny czas naprawy wymagającej wymiany części (podać w dniach) | <=14 dni | |
| 31. | Przedłużenie okresu gwarancji o każdorazowy czas awarii w okresie gwarancji zgodnie z zasadą – każdorazowy przestój aparatu choćby kilkogodzinny zostaje zaokrąglony do 1 dnia | TAK | |
| 32. | Minimalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy lub wymianę aparatu na nowy | <= 3 naprawy | |
| 33. | Gwarantowany okres dostępności części zamiennych i wyposażenia (w latach) od daty przekazania przedmiotu umowy do eksploatacji | Min. 10 lat od daty dostawy | |
| 34. | Liczba i lokalizacja autoryzowanych punktów serwisowych na terenie Polski | podać | |
| 35. | Autoryzowany punkt serwisowy dla zamawiającego podać: adres, telefon, e-mail, nazwisko osoby do kontaktów | podać | |
| 36. | Dostawa, montaż, min. 3 szkolenia | podać | |
| 37. | Czas dostawy do 42 dni od daty podpisania umowy | podać | |
| 38. | Środek płuczaco – odkamieniający, kanister - 5 litrowy – 2 szt. | | |
| 39. | Środek myjący, kanister - 5 litrowy – 2 szt. | dołączyć | |
| 40. | Baseny z tworzywa sztucznego - 10 szt. | dołączyć | |
| 41. | Kaczki z tworzywa sztucznego z płaskim dnem – 10 szt | dołączyć | |

* w pozycjach oznaczonych gwiazdką wymogi muszą być potwierdzone w dołączonych do oferty katalogach, folderach w języku polskim