Załącznik nr 2\_część\_8 do zapytania nr SGA.261.1.2025

**Opis przedmiotu zamówienia –** część nr 8

(Parametry techniczno – użytkowe)

**Myjnia do butów – 1 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | **Parametry ogólne** | | | |
|  | Producent. | Podać |  |  |
|  | Model/typ. | Podać |  |  |
|  | Urządzenie oraz wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2025. | TAK |  |  |
|  | Urządzenie przeznaczone do mycia i dezynfekcji obuwia operacyjnego, misek do mycia pacjentów, misek nerkowatych, tacek, pojemników | TAK |  |  |
|  | Ładowanie od frontu | TAK |  |  |
|  | Drzwi uchylne otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu | TAK |  |  |
|  | Wysokość komory myjącej min. 42 cm, szerokość komory min. 52 cm | TAK |  |  |
|  | Blokada drzwi podczas trwania procesu | TAK |  |  |
|  | Ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi niewystający poza linię obudowy urządzenia | TAK |  |  |
|  | Urządzenie montowane na posadzce | TAK |  |  |
|  | Dezynfekcja termiczna z bieżącą kontrolą wartości A0. Minimalny poziom wartości A0=60. | TAK |  |  |
|  | Komora, zbiornik oraz ramiona myjące wykonane ze stali nierdzewnej | TAK |  |  |
|  | Co najmniej cztery ramiona spryskujące, w tym dwa myjące i dwa do ostatniego płukania | TAK |  |  |
|  | Odpływ swobodny R 3/4" | TAK |  |  |
|  | Urządzenie wyposażone w czujnik drożności odpływu | TAK |  |  |
|  | Zatrzymanie cyklu w razie stwierdzenia przez system zablokowania odpływu | TAK |  |  |
|  | Komora o pojemności umożliwiającej jednoczasowe mycie i dezynfekcję 6 par obuwia | TAK |  |  |
|  | Komora posiadająca zaokrąglone narożniki, głęboko tłoczona bez spoin, co znacznie ułatwia proces samoczyszczenia | TAK |  |  |
|  | Możliwość wymiany i stosowania zamiennych koszów wsadowych na tace lub pojemniki | TAK |  |  |
|  | Możliwość autoczyszczenia i dezynfekcji urządzenia. | TAK |  |  |
|  | Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu do 65 dB | TAK |  |  |
|  | Membranowy panel na frontowej ścianie urządzenia | TAK |  |  |
|  | Z panelu sterowania do wyboru 3 programy mycia i dezynfekcji: krótki, normalny i intensywny. Program intensywny trwający nie dłużej niż 10 min. (skrócony czas ze względu na zastosowanie funkcji wymiany wody) | TAK |  |  |
|  | Wyświetlacz przedstawiający informacje o temperaturze mycia i ostatniego płukania, wartości A0 lub ewentualnym błędzie | TAK |  |  |
|  | Co najmniej dwa czujniki temperatury, w tym jeden na spodzie zbiornika, a jeden na spodzie bojlera. | TAK |  |  |
|  | Filtr wodny typu ActivPlus zapewniający skuteczne mycie przy minimalnym zużyciu wody | TAK |  |  |
|  | Optyczna i akustyczna informacja o usterkach | TAK |  |  |
|  | Urządzenie wyposażone w system odwróconej osmozy, umieszczony pod, z tyłu, lub z boku urządzenia, tworzący z urządzeniem jedną całość | TAK |  |  |
|  | Zużycie wody płuczącej na cykl: max 3 l dla programu krótkiego i normalnego, oraz max 14 l dla programu intensywnego | TAK |  |  |
|  | Urządzenie posiadające dwie pompy dozujące - na detergent oraz środek płuczący | TAK |  |  |
|  | System kontroli zadanej ilości dozowania środka chemicznego oraz braku środka w kanistrze | TAK |  |  |
|  | Pompa wodna (0,55 kW) umożliwia mycie wodą przy przepływie 5 l/ min. | TAK |  |  |
|  | Zasilanie: 3N PE~400V | TAK |  |  |
|  | Bojler o mocy 4 kW | TAK |  |  |
|  | Całkowity pobór mocy nie większy niż 12,7 kW | TAK |  |  |
|  | Emisja ciepła urządzenia niewiększa niż 0,6 kW | TAK |  |  |
|  | Miejsce przeznaczone na pojemniki ze środkami chemicznymi montowane pod urządzeniem, zwiększające jednocześnie wysokość na jakiej znajduje się komora myjąca. | TAK |  |  |
|  | Maksymalne wymiary samego urządzenia 60 x 60 x 90 cm (szerokość/głębokość/wysokość) | TAK |  |  |
|  | Zestaw startowy płynów - środek myjący oraz środek płuczący, na min. 200 cykli mycia | TAK |  |  |
|  | Kosz wsadowy na obuwie na min. 6 par | TAK |  |  |
|  | **Pozostałe wymagania** | | | |
|  | Okres gwarancji – min. 60 miesięcy | TAK/Podać |  |  |
|  | Wliczone w cenę przeglądy okresowe w okresie gwarancji (o częstotliwości i zakresie zgodnym z wymogami producenta), co najmniej 1 przegląd na koniec okresu gwarancji. | TAK |  |  |
|  | Informacje dotyczące wymaganych/zalecanych przeglądów przez producenta po okresie gwarancji (przy dostawie). Podać :  - częstotliwość przeglądów  - wykaz czynności wykonywanych przy przeglądzie (lista kontrolna)  - wykaz części podlegających okresowej wymianie z podaniem zalecanej częstotliwości ich wymiany. | TAK |  | - |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Dokumentacja serwisowa i/lub oprogramowanie serwisowe na potrzeby Zamawiającego (dokumentacja zapewniająca co najmniej diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji, etc.) (przy dostawie) | TAK |  |  |
|  | Instrukcja konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji dla poszczególnych elementów oferowanej konfiguracji (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji poszczególnych elementów urządzenia w oparciu o przedstawione przez Oferenta zalecane preparaty myjące i dezynfekujące. Zalecone środki powinny zawierać nazwy związków chemicznych a nie nazwy handlowe preparatów. | TAK |  |  |
|  | Wliczona w cenę dostawa, montaż i uruchomienie, przeszkolenie personelu medycznego, technicznego w zakresie eksploatacji i obsługi. | TAK |  |  |