**Część nr 1**

**URZĄDZENIE RĘCZNE DO DEKONTAMINACJI POMIESZCZEŃ METODĄ NATRYSKU ELEKTROSTATYCZNEGO**

**Nazwa:**

**Typ:**

**Producent:**

**Kraj pochodzenia:**

**Rok produkcji:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania techniczne** | **Parametry graniczne/punktacja** | **Treść oferty****(parametry oferowane)\*** |
|  | Urządzenie do dekontaminacji powierzchni metodą rozpylania naładowanych elektrostatycznie środków chemicznych różnych producentów. Technologia otaczająca obiekt dezynfekowany powłoką 360 °, która przylega do ukrytych i zacienionych obszarów, zapewniając szybką i skuteczną dezynfekcję.Rok produkcji 2020 r. | Tak/ podać |  |
|  | Ładunek elektrostatyczny i regulowana obrotowo jedna dysza, system 3w1: rozmiar 40 µm stożek /80 µm stożek /110 µm wentylator 120°. Nie dopuszcza się dysz wymiennych. | Tak/ podać |  |
|  | Przepływ środka przez regulowane dyszę 3w1 odpowiednio 82/106/325 ml/min | Tak/podać |  |
|  | Możliwość zastosowania dodatkowej, wymiennej dyszy o długości 50-60 cm typu 3-1 w celu lepszego dostępu do dezynfekowanej powierzchni. | Tak |  |
|  | Wymienny, wpinany zbiornik o pojemności 1,0 litra (nie dopuszcza się zbiornika wkręcanego) | Tak |  |
|  | Ciśnienie robocze 8 bar | Tak /podać |  |
|  | Wydajność urządzenia- dezynfekcja powierzchni 250 m2 na jednym zbiorniku. | Tak |  |
|  | Zakres rozpylania 90-120 cm | Tak |  |
|  | Emisja dźwięku do 60dB | Tak  |  |
|  | Wymienna bateria litowo-jonowa 16,8 V, o pojemności 3400mAh. | Tak |  |
|  | Czas pracy na pełnej baterii min. 3,5 - 4 godziny. 20-80 pełnych zbiorników. | Tak |  |
|  | Czas ładowania 60-90 minut | Tak |  |
|  | Możliwość rozpylania środka dezynfekcyjnego bez konieczności stosowania modułu elektrostatyki (opcja on-off) | Tak |  |
|  | Specjalny reflektor LED doświetlający dezynfekowaną przestrzeń. | Tak |  |
|  | W zestawie dedykowana torba zabezpieczająca do transportu i przechowywania urządzenia  | Tak  |  |
|  | W zestawie ładowarka akumulatorowa wskazująca sekwencyjnie diodami LED (w kolorze zielonym i czerwonym) stan naładowania akumulatora oraz czas ładowania  | Tak |  |
|  | Możliwość stosowania środków chemicznych przetestowanych i zatwierdzonych przez producentów tych środków do użytku w opryskiwaczu elektrostatycznym  | Tak/dołączyć |  |
|  |  Środek czyszcząco-dezynfekujący, na bazie związków aminowych w postaci koncentratu; skuteczny, bezpieczny i wydajny środek służący do czyszczenia oraz dezynfekcji wszelkiego rodzaju pomieszczeń wraz z wyposażeniem w placówkach publicznych, pojazdach mechanicznych tj. autobusy, tramwaje, karetki pogotowia. Środek nie zawierający aldehydów, przeźroczysty, o gęstości 0,99 g/cm3,pH 10-11, o neutralnym zapachu, bezbarwny; wszystkie składniki aktywne ulegają biodegradacji; środek posiada doskonałe właściwości myjące,jest przyjazny dla materiałów typu metal, plastik, plexi.Wirusobójczy w tym HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Krowianka, Noro wirus, Papova, Covid. Bakteriobójczy w tym Mycobacterium terrae, MRSA, P. aeruginosa, E. Coli, sporobójczy B. subtilis i grzybobójczy.OPAKOWANIE: 1000 mlIlość: 10 x 1000 ml koncentratu. | Tak/podać |  |
|  | Środek kompatybilny z oferowanym urządzeniem | Tak  |  |
|  | SKŁAD SUBSTANCJI: Czwartorzędowe związki amonu 6%, amina 5,5%, monoetanoloamina, eter poliglikolowy, guanidyna, substancja kompleksująca, pH 10-11 | Tak |  |
| 1. .
 | Dostawa, montaż oraz uruchomienie na koszt Wykonawcy | Tak |  |
|  | Wykonawca przekaże urządzenie do eksploatacji Zamawiającemu ze wszystkimi niezbędnymi dokumentami. | Tak |  |
|  | Autoryzowane lub posiadające stosowne uprawnienia punkty serwisowe na terenie Polski | Tak/ podać nazwę i adres |  |
|  | Numer kontaktowy z serwisem Wykonawcy. | podać |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (z dostawą) | TAK |  |
|  | Gwarancja minimum 24 m-ce | TAK |  |
|  | Wykonawca gwarantuje sprzedaż części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |  |
|  | Czas usunięcia awarii od chwili zgłoszenia w okresie gwarancji wynosi 72 godziny , z wyłączeniem świąt | TAK |  |
|  | W przypadku braku możliwości usunięcia awarii w terminie określonym w punkcie 28 na czas naprawy firma dostarczy na swój koszt sprzęt zastępczy spełniający parametry i funkcjonalność sprzętu, który uległ awarii  | TAK |  |

……………………………………

Data i podpis Wykonawcy

**Część nr 2**

**Konwektorowe podgrzewacze do butelek**

**Nazwa:**

**Typ:**

**Producent:**

**Kraj pochodzenia:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania techniczne** | **Parametry graniczne/punktacja** | **Treść oferty****(parametry oferowane)\*** |
|  | Konwektorowy podgrzewacz pokarmów dla niemowląt z termostatem na 2 butelki, duże, małe i strzykawki, pasujący do wszystkich butelek i gotowych mieszanek mlek PTF.Rok produkcji 2020 r. | Tak/podać |  |
|  | Przeznaczony do pracy ciągłej. Wyposażony w elektryczny system chroniący pokarm przed przegrzaniem, termostat regulujący temperaturę. |  |  |
|  | Urządzenie umożliwiające podgrzanie w ciągu 30-60 minut ( optymalna temperatura pokarmu 37 stopni ). |  |  |
|  | Urządzenie wyposażone w dwie plastikowe pokrywy gwarantujące podgrzanie całej zawartości butelki. |  |  |
|  | Gwarancja min 24 miesiące |  |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (z dostawą) |  |  |

……………………………………

Data i podpis Wykonawcy