

Pakiet 1 - Wózek do czystej i brudnej bielizny – 2 szt.

Nazwa i typ:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Wózek do czystej i brudnej bielizny - szafka z drzwiczkami, 2xpółka, 2xstelaż do worka na brudną bieliznę, uchwyt do prowadzenia	Tak	
2.	WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9; regulowana wysokość półki; obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka; wyposażony w wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare), w tym dwa z blokadą, odboje na narożach podstawy.	Tak	
3.	Wymiary: 1050x580x1080 mm wymiary półki: 500x480 mm wymiary szafki: 540x520x910 mm wymiary użytkowe szafki: 480x515x735 mm <i>[szerokośćxgłębokośćxwysokość]</i>	Tak	
4.	System podnoszenia pokrywy stelaża do worków na odpady za pomocą pedału nożnego.	Tak	

Pakiet 2 - Przepływowa lampa bakteriobójcza dwufunkcyjna z licznikiem czasu pracy – 1 szt**Nazwa i typ:****Nazwa producenta:****Kraj produkcji:****Rok produkcji:**

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Lampa bakteriobójcza dwufunkcyjna z licznikiem czasu pracy przejezdna na statywie	Tak	
2.	napięcie zasilania: 230 V 50 Hz	Tak	
3.	pobór mocy: 145 VA	Tak	
4.	wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55W	Tak	
5.	zewnątrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1x55W	Tak	
6.	natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 150 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Tak	
7.	trwałość promiennika: 8000 h	Tak	
8.	wydajność wentylatora: 199 m ³ /h	Tak	
9.	dezynfekowana kubatura: 45-90 m ³	Tak	
10.	zasięg działania lampy: 18-36 m ²	Tak	
11.	klasa zabezpieczenia ppor.: I	Tak	
12.	typ obudowy: IP 20	Tak	
13.	wymiary kopuły ok: 1125 x 285 x 130 mm	Tak	
14.	Wymiary ok: 600 x 1270 x 600 mm	Tak	
15.	masa: 14 kg	Tak	
16.	rodzaj obudowy: wykonana z blachy kwasoodpornej	Tak	

17.	urządzenie posiada dwa promienniki: zewnątrzny umożliwia dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników sali/gabinetu; wewnętrzny pozwala na skuteczną dezaktywację wirusów, grzybów, pleśni i innych drobnoustrojów nawet podczas funkcjonowania gabinetu (tzn. kiedy personel i pacjenci znajdują się w pomieszczeniu)	Tak	
18.	wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C	Tak	
19.	urządzenie posiada wszelkie wymagane certyfikaty	Tak	

Pakiet 3 - Przenośne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania – 1 szt**Nazwa i typ:****Nazwa producenta:****Kraj produkcji:****Rok produkcji:**

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Przenośne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania	Tak	
2.	Możliwość dezynfekcji pomieszczeń wraz ze sprzętem elektronicznym – potwierdzone przez producenta	Tak	
3.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji nie wcześniej niż 2018	Tak	
4.	Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz	Tak	
5.	Dotykowy panel z diodami LED umożliwiający wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia w zakresie od 10 do 1000m ³	Tak	
6.	Waga maksymalnie 6,2 kg	Tak	
7.	Obudowa urządzenia wykonana z tworzywa sztucznego	Tak	
8.	Kompatybilny środek dezynfekcyjny oparty na 6 % nadtlenu wodoru + kationach srebra, o zapachu miętowym	Tak	
9.	Środek dezynfekcyjny gotowy do użycia w 1l butelkach	Tak	
10.	Urządzenie rozpraszające środek w postaci mikrokropelek do 5 mikronów	Tak	
11.	Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9%	Tak	
12.	Urządzenie z turbiną o prędkości 22000RPM	Tak	
13.	Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: 80m/s	Tak	
14.	Urządzenie wyposażone w rączkę ułatwiającą przenoszenie	Tak	

15.	Urządzenie automatycznie wyłączające się po etapie dyfuzji środka	Tak	
16.	Aktywny wobec bakterii, grzybów, wirusów, sporów. Skuteczność potwierdzona badaniami zgodnie z normą NFT 72-281 (2014)	Tak	
17.	Możliwość kontroli procesu testami chemicznymi	Tak	
18.	Komputerowa archiwizacja danych dezynfekcji za pomocą łącza mini USB	Tak	
19.	Zapis do pliku daty i czasu rozpoczęcia oraz zakończenia dezynfekcji	Tak	
20.	Wymiary max. 300mm x 342mm x 494mm ± 30mm	Tak	
21.	Urządzenie wyposażone w opcję opóźnienia czasu startu	Tak	
22.	Możliwość podłączenia do urządzenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych oraz miejsc trudnodostępnych	Tak	
23.	Gwarancja 24 m-ce	Tak	
24.	Dokument CE	Tak	
25.	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski	Tak	
26.	Środek dezynfekcyjny oparty na 6% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra, bez zapachowy Gotowy do użycia roztwór wodny Opakowanie 1l Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze i sporobójcze Biodegradowalny w 99,9% Zapach: bez zapachu Brak śladów osadu po użyciu Brak korozji - w ilości 5 szt	Tak	
27.	Środek dezynfekcyjny oparty na 12% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra Gotowy do użycia roztwór wodny Opakowanie 1l Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze i sporobójcze Biodegradowalny w 99,9% Brak śladów osadu po użyciu Brak korozji – w ilości 5 szt	Tak	

28.	<p>Środek dezynfekcyjny oparty na 6% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra. Oprócz dezynfekcji środek neutralizuje nieprzyjemne zapachy.</p> <p>Gotowy do użycia roztwór wodny</p> <p>Opakowanie 1l</p> <p>Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze i sporobójcze</p> <p>Biodegradowalny w 99,9%</p> <p>Brak śladów osadu po użyciu</p> <p>Brak korozji - w ilości – 4 szt</p>	Tak	
29.	<p>Płyn (insektycyd) gotowy do użytku, przeznaczony do zwalczania owadów latających i pełzających (karaczana prusaka <i>Blattella germanica</i>, muchy domowej <i>Musca domestica</i>, komara egipskiego <i>Aedes aegypti</i>, komara (brzęczącego) <i>Culex pipiens</i>) oraz świerzbowca ludzkiego <i>Sarcoptes scabiei</i>, roztoczy <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>.</p> <p>Substancje czynne: Permetryna 5%, Pyretryny i pyretroidy 0,25%, butotlenek piperonylu 0,5% - w ilości – 4 szt</p>	Tak	