



A-2401-18/2022

Lublin, 04.05.2022 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: Dostawa odczynników chemicznych oraz lampy bakteriobójczej

Działając w imieniu i na rzecz Zamawiającego, tj. Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie niniejszym odpowiadam na pytania do ww. postępowania:

Dotyczy część 4 – dostawa lampy bakteriobójczej

Pytanie nr 1:

Ze względu na wejście w życie regulacji Medical Device Regulation 2017/745 wydłużającej procesy produkcyjne i certyfikacyjne wyrobów medycznych oraz aktualną sytuację epidemiologiczną i geopolityczną w kraju i na świecie zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy do 5 tygodni od dnia złożenia zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 5 tygodni od dnia podpisania umowy.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia równoważnego lub lepszego o poniższych parametrach technicznych:

Działanie urządzenia polega na naświetlaniu promieniami UV-C powietrza przepływającego wewnątrz lampy. Proces dezynfekcji działa na zasadzie absorbowania promieniowania UV-C 253,7nm przez kwasy nukleinowe i białka mikroorganizmów, co uszkadza strukturę ich materiału genetycznego uniemożliwiając rozmnażanie. Dzięki tej metodzie patogeny takie jak wirusy bakterie i grzyby znajdujące się w powietrzu zostają unieszkodliwione. W urządzeniu został zastosowany opatentowany kanał przepływowy znacznie wydłużający drogę przepływu powietrza dzięki czemu osiągnięta została bardzo wysoka skuteczność dezynfekcji powietrza.

Charakterystyka urządzenia:

Urządzenie lekkie, łatwe w przenoszeniu, przeznaczone do pracy w budynkach użyteczności publicznej np. przychodnie, urzędy, szpitale, biura itp.

Urządzenie jest bezpieczne dla ludzi, zwierząt i roślin. Można je stosować w pomieszczeniach w których stale przebywają ludzie.

Niebezpieczne dla organizmów żywych promieniowanie UV-C jest emitowane tylko wewnątrz urządzenia i działa tylko na przepływające przez urządzenie powietrze.

- promienniki UV-C Philips TUV T8 G13 2x18W
- żywotność promienników 9000 godz.
- wydajność wentylatora 120m³/godz.
- filtr wstępny przeciwkurzowy
- licznik godzin pracy
- kubatura dezynfekowanego pomieszczenia do 60m³
- zasięg pracy do 50m²
- napięcie zasilające 230V



- moc znamionowa 42W
- stopień ochrony obudowy IP20
- masa 8 kg
- wymiary urządzenia 21,5x28x89 cm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia opisanego w powyższym pytaniu Wykonawcy.

DYREKTOR
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN