



Słupia Wielka, dnia 17 listopada 2020 roku

Szanowni Wykonawcy

Dotyczy rozeznania rynku.

Numer sprawy: ZP/TCZ/17/2020

Nazwa zadania: *Dostawa (zakup) przenośnego urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania dla Centrali COBORU .*

Wyjaśnienie treści opisu parametrów technicznych przenośnego urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania

Zamawiający informuję, że do jego siedziby wpłynęły zapytania następującej treści:

Pytanie nr 1

Proszę o dopuszczenie urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania, które posiada:

pkt 6. Waga maksymalnie 10,4 kg (wyposażone jest w trzy koła jezdne ułatwiające transport)
pkt. 7. Obudowa urządzenia wykonana z tworzywa sztucznego lub stali kwasoodpornej
pkt. 9. Środek dezynfekcyjny gotowy do użycia w 11 butelkach lub kanistrach zbiorczych 20l (lub kanistrach 5l z odpowiednim przeliczeniem, które są łatwiejsze do późniejszej dystrybucji środka dezynfekującego).

pkt. 12. Urządzenie ze sprężarką o mocy co najmniej 1kW.

pkt. 16. proszę o wykreślenie normy opisanej w niniejszym punkcie. Zgodnie z polskim prawem przedmiotowa norma dla środków dezynfekujących metodą zamglawiania to PN-EN 17272:2020-10

pkt. 18. Urządzenie wyposażone w kartę SD pozwalającą na zapis danych fumigacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia, tj. dotyczących pkt. 6, pkt. 7, pkt. 9, pkt. 12, pkt.18.

Zamawiający zgadza się na zmianę pkt.16 poprzez dopisanie powyższej normy.

Punkt 16 po zmianie brzmi:

Stosowane preparaty przebadane zgodnie z normą NFT 72-281 (z 2014 r.), EN 17-272 lub PN-EN 17272:2020-10 potwierdzone niezależnymi badaniami.

Wymagane działanie preparatów w zakresie:

- 1) bakteriobójcze: *Pseudomonas aureginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Mycobacterium terrae* – redukcja minimum 5 log
- 2) grzybobójcze, drożdżobójcze: *Candidia albicans*, *Aspergillus brasiliensis* – redukcja minimum 4 log
- 3) sporobójcze: *Bacillus subtilis* – redukcja minimum 3 log
- 4) wirusobójcze: Adenovirus typ 5, Murine Norovirus – redukcja minimum 4 log

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA
ds. administracyjno-ekonomicznych

mgr Arkadiusz Sokołowski

.....
Kierownik Zamawiającego