Zawiercie 30.10.2018r

 **DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej 30.000 euro netto

na wykonanie **Dostawy urządzenia do dezynfekcji poprzez zamgławianie wraz z dostawą środków do dezynfekcji Nr sprawy DTZ/171/BZU/2018**

Zamawiający, Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w dotykowy panel diodami LED umożliwiający wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia w zakresie od 10 do 1000m³?

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania zawartego w zał. 2 opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające możliwość ręcznego ustawienia kubatury pomieszczenia przed każdym procesem dezynfekcji z zewnętrznym timerem umożliwiającym nastawienie rozpoczęcia dezynfekcji w ciągu najbliższych 24h? Oferowane urządzenie wyposażone jest w oprogramowanie z możliwością odczytu parametrów dezynfekcji (daty, godziny rozpoczęcia, godziny zakończenia) oraz późniejszego ich wydruku, celem potwierdzenia przeprowadzonej dezynfekcji, nie posiada funkcji zapamiętania kilku kubatur pomieszczeń.

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania zawartego w zał. 2 opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 300 x 342 x 494mm i niewielkiej wadze 6,2kg wyposażone w uchwyt ułatwiający przenoszenie (mobilność)? Oferowane urządzenie ze względu na małe gabaryty nie wymaga stosowania wózka transportowego, bądź kół jezdnych.

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania zawartego w zał. 2 opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą suchej mgły o wielkości kropli 5 mikrometrów? Taka wielkość kropli zapewnia optymalną zdolność penetracji środka, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości mgły suchej tzn. nie pozostawiającej osadu ani wilgoci na powierzchniach dezynfekowanych i nie wpływającej szkodliwie na urządzenia medyczne oraz elektroniczne pozostawione w pomieszczeniu. Oferowane urządzenie posiada również możliwość podłączenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych, miejsc trudnodostępnych.

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza urządzenie generujące krople o wielkości 5 mikrometrów, jednocześnie Zamawiający nie dopuszcza urządzenia, które do dezynfekcji miejsc trudnodostępnych wymaga stosowania węża podłączanego do urządzenia. Zamawiający pragnie zakupić tego typu urządzenie aby móc bez przeszkód dezynfekować miejsca trudnodostępne. Konieczność stosowania dodatkowego węża sprawia, iż rozpylany środek łączy się w duże krople, przez co nie ma mowy o dezynfekcji przez zamgławianie, a jedynie przez namaczanie.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające inżektorowy system umożliwiający kontrolę przepływu środka dezynfekcyjnego zamiast pompy perystaltycznej?

**Odpowiedź**: Zamawiający nie dopuszcza. Opisany system nie gwarantuje dokładności dozowania środka dezynfekcyjnego co jest konieczne dla przeprowadzenia prawidłowego procesu dekontaminacji. Zamawiający jest jednostką służby zdrowia i nie może pozwolić sobie na przybliżone dozowanie środków dezynfekcyjnych.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający wymaga urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą dyfuzji wspomaganej nadmuchem z prędkością 80 m/s? Taka szybkość wyrzutu środka skutkuje maksymalna zdolnością do penetracji w trudno dostępne miejsca w krótkim czasie. Dodatkowo cyrkulacja obejmuje wtedy całą przestrzeń pomieszczenia.

**Odpowiedź**: Zamawiający nie stawia wymagań co do prędkości wyrzutu środka. Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie zapewniało skuteczne działanie biobójcze w deklarowanej kubaturze w czasie pojedynczego procesu.