



Odpowiedzi na pytania V

Zgodnie z art.38 ust. 1, 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu nieograniczonego na: **Dostawę sprzętu medycznego**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/23/20

Pytanie nr 1 dot. Zadanie nr 7

4. Prosimy o dopuszczenie urządzenia nie pełniącego funkcji zlewu. W naszej ocenie wykorzystywanie tej funkcji i wylewanie nieczystości z bliżej nieokreślonymi substancjami chemicznymi do komory myjni może potencjalnie stanowić zagrożenie dla trwałości urządzenia. - parametr może zostać, nic nie broni żeby wylewać syf do myjni

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 dot. Zadanie nr 7

9. Prosimy o odstąpienie od punktacji w tym zakresie. O skuteczności mycia i dezynfekcji decydujące są: a) parametr A0, opisujący poziom dezynfekcji b) realizacja odpowiednich norm (ISO 15883-1, 15883-3). Co więcej, myjnia osiąga parametry znacznie przewyższające te minima (A0 do wartości 3000) oraz posiada badania potwierdzające skuteczność zwalczania nawet wyjątkowo odpornych mikroorganizmów, takich jak *Clostridium difficile*, przy standardowym trybie pracy. Skoro myjnia spełnia zasadne normy, to ilość dysz jest parametrem arbitralnym i nie ma znaczenia dla skuteczności jej pracy, zwłaszcza że jakość mycia zależna jest także od rozmieszczenia dysz i ich ruchomości (ramiona, dysze obrotowe etc.)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3 dot. Zadanie nr 7

15. Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w jeden, uniwersalny, skuteczny i zwalidowany fabrycznie program mycia i dezynfekcji. Konieczność wyboru programu przez użytkownika stwarza ryzyko niewłaściwego doboru, a w konsekwencji nie w pełni skutecznej pracy urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4 dot. Zadanie nr 7

19. Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego przyciski membranowe do obsługi, stosowane w myjniach zwłaszcza z uwagi na łatwość w utrzymaniu czystości oraz odporność na zabrudzenia. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie preferencji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 dot. Zadanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga, aby przy każdym rodzaju załadunku następował pełen cykl mycia oraz dezynfekcji? Na rynku występują myjnie- dezynfektory, które umożliwiają stosowanie koszy załadowczych na większą liczbę naczyń, zarazem jednak w takim wypadku nie przeprowadzają one procesu mycia, a jedynie sam proces dezynfekcji. Rozwiązanie takie nie gwarantuje pewnego i prawidłowego procesu mycia. Co więcej, musi być ono uprzednio wykonywane przez personel, co wymaga dodatkowego czasu pracy oraz stanowi ryzyko nieprawidłowego mycia w drodze błędu ludzkiego, a zatem nie osiągnięcie celu dezynfekcji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6 dot. Zadanie nr 7

20. W nawiązaniu do powyższego pytania, prosimy o zmianę parametru na treść "czas cyklu dla standardowego programu mycia i dezynfekcji"



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7 dot. Zadanie nr 7

27. Wnosimy o odstąpienie od punktacji w zakresie parametru nr 27. Według naszej wiedzy i doświadczenia urządzenie z dwoma pompami generuje dodatkowe koszty dla jednostki, a nie przyczynia się to do uzyskania lepszego efektu mycia i dezynfekcji utensyliów. Zarazem stosowanie odpowiedniego środka wydłuża żywotność urządzenia nawet przy twardej wodzie, co znajduje potwierdzenie w gwarancji, którą objęte jest urządzenie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 dot. Zadanie nr 7

31. Wnosimy o dodanie zapisu w postaci "lub kosz na pojemnik z detergentem zawieszany na ścianie".

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9 dot. Zadanie nr 7

32. Wnosimy o wykreślenie tego parametru. Umieszczanie zdezynfekowanych naczyń bezpośrednio nad urządzeniem grozi ich ponowną kontaminacją podczas uwalniania pary z otwartej komory.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10 dot. Zadanie nr 7

33. Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które nie uchyla automatycznie pokrywy po skończonym cyklu, posiadające natomiast bezpieczny system umożliwiający otwarcie pokrywy gdy temperatura spadnie do 60 st. C. Zapewnia to zabezpieczenie przed potencjalnym oparzeniem personelu, w przeciwieństwie do urządzeń z automatycznym systemem otwierania pokrywy urządzenia po zakończeniu cyklu (zagrożenie oparzeniem dla osób przebywających bezpośrednio przy urządzeniu).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

DYREKTOR

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie

lek. med. Andrzej Dronsejko