

Nr postępowania: ZP.272.13.2019**Wykonawcy w postępowaniu****Korekta odpowiedzi na pytania****Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Przebudowę i modernizację Szpitala Powiatowego w Pruszkowie – Etap II**

Zamawiający, dokonuje korekty odpowiedzi na pytania udzielone w dniu 11.07.2019 r. oraz w korektach odpowiedzi na pytania z dnia 17.07.2019 r. w następującym zakresie:

Dotyczy: ASORTYMENT: MYJNIA DEZYNFEKTOR ILOŚĆ: 3 SZT

9.Czy uszczelka komory drzwi powinna być integralną bezobsługową częścią komory w wykonaniu ze stali nierdzewnej jako gwarantując paroszczelność? Uzasadnienie: najnowocześniejsze wykonanie drzwi i komory nie wykorzystuje uszczelek elastycznych dla uszczelnienia komory w płuczko dezynfektorach przez co zostają obniżone koszty eksploatacji.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

10.Czy Zamawiający nie popełnił omyłki podając długość baseny krajowego 52 cm, gdyż baseny krajowych producentów charakteryzuje długość 55cm? Zwracamy uwagę że część urządzeń dostępnych na polskim rynku posiada zbyt małe komory aby myć baseny krajowe standardowe o długości 55 cm wraz z 1 kaczką.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: ASORTYMENT: STERYLIZATOR PAROWY PRZELOTOWY 6 STU

23.Prosimy o doprecyzowanie maksymalnej objętości wyrażonej w litrach jaką Zamawiający dopuszcza dla sterylizatora?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

28.Prosimy o doprecyzowanie, czy uszczelka drzwiowa powinna być dociskana sprężonym powietrzem?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: MYJNIA DEZYNFEKTOR PRZELOTOWA MAŁA - ILOŚĆ: 2 SZT

40.Prosimy o doprecyzowanie, czy urządzenie ma mieć możliwość nastawy dozy środka bezpośrednio z panelu sterującego w ml/litr pobranej wody, dla każdego programu zawartego w sterowniku oddzielnie zgodnie z wymaganiami normy w celu zapewnienia stałego i powtarzalnego stężenia podczas procesów mycia i dezynfekcji wraz z podaniem stężenia w ml/litr oraz ilość zadozowanego preparatu na wydruku dokumentacji?

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga**

43.Prosimy o doprecyzowanie, czy wymagany jest agregat suszący pozwalający na nastawę czasu suszenia oddzielnie dla każdego z programów, z możliwością regulacji temperatury w pełnym zakresie 60 st.C do 130 st.C zgodnie z zakresem mytego asortymentu oraz metoda sterylizacji parowej w 134st.C?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

44.Prosimy o doprecyzowanie wydajności agregatu suszącego wyrażonego w m3/h – dla urządzeń tej wielkości wydajność agregatu powinna pochodzić z zakresu 300-600m3/h co zapewni krótki czas suszenia?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

45.Prosimy o doprecyzowanie czy urządzenie powinno być wyposażone w przyłącze myjąco suszące wózka umiejscowione w sposób zapewniający dokowanie w przypadku odwrócenia wózka wsadowego

o 180st. co zapobiega powstawaniu błędów przy załadunku wózka do komory myjącej i powstaniu nieprawidłowości podczas mycia i dezynfekcji?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

46.Czy zamawiający nie popełnił omyłki wymagając mycia jedynie 3 kontenerów o wielkości 1/2STE – w urządzeniach tej wielkości myje się minimum 3 kontenery sterylizacyjne o wymiarze 1STE (600x300x300)?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

47.Prosimy o doprecyzowanie, czy urządzenie powinno posiadać czujnik piany w komorze myjącej w celu wykrycia piany ponad lustrem wody co zabezpiecza narzędzia przed uszkodzeniem w dalszych fazach mycia i dezynfekcji poprzez zagwarantowanie prawidłowego przepływu podczas procesu?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

48.Prosimy o doprecyzowanie, czy urządzenie powinno posiadać czujnik zapchania sita zainstalowanego na dnie komory myjącej co ułatwia pracę personelu i nie wymaga ciągłej kontroli stanu urządzenia przez obsługę? Uzasadnienie: Brak takiego czujnika wymaga bieżącej kontroli stanu urządzenia przez personel. Przypadkowe zapchanie sita w wyniku dostarczenia silnie zanieczyszczonych narzędzi (w szczególności obuwia) uniemożliwia przeprowadzenie skutecznego procesu mycia.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

49.Prosimy o doprecyzowanie, czy automatyczna blokada drzwi powinna się odbywać poprzez automatyczny elektryczny lub pneumatyczny mechanizm domykania (dociągania) drzwi do powierzchni uszczelki gwarantujący szczelność podczas procesu? Uzasadnienie: W trakcie trwania procesu w wyniku zmiany temperatury ulega zmianie sprężystość uszczelki w związku z czym mechanizm automatycznego dociskania zapewnia 100% szczelność drzwi poprzez odpowiedni automatyczny dobór docisku.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

51.Prosimy o doprecyzowanie, czy komora powinna być w wykonaniu higienicznym czyli spawy wewnątrz komory w narożnikach połączeń, zapobiegające gromadzeniu zanieczyszczeń i przenoszeniu ich do kolejnej fazy procesu?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

58.Prosimy o doprecyzowanie czy panel sterowania powinien być w formie ekranu dotykowego pozwalający na wprowadzanie danych o endoskopach pacjentach, badaniu itd.?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

61.Prosimy o doprecyzowanie, czy urządzenie powinno gwarantować możliwość mycia i dezynfekcji całkowicie zanurzalnych endoskopów giętkich różnych producentów z zagwarantowaniem skuteczności procesu w zwalidowanych producenckich procesach?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

64.Prosimy o doprecyzowanie, czy urządzenie powinno gwarantować poprawność procesu i przerwanie programu w przypadku nieosiągnięcia wymaganego (niewystarczającego lub przekroczonego) przepływu przez którykolwiek kanał roboczy zakończony alarmem na wyświetlaczu dla każdego z mytych kanałów niezależnie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

69.Czy szafa powinna gwarantować możliwość przechowywania endoskopu do 30 dni włącznie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

70. Czy Zamawiający oczekuje, że szafa będzie spełniała obowiązującą normę PN-EN 16442:2015?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 5 – dotyczy asortymentu: STERYLIZATOR PAROWY PRZELOTOWY 6 STU, pkt. 52

Czy Zamawiający dopuści sterylizator z uszczelką dociskaną do drzwi sprężonym powietrzem o wytrzymałości uszczelki drzwi min. 3000 cykli.?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Dotyczy ASORTYMENT: KOMPUTER ALL IN ONE, ILOŚĆ: 23 SZT

14. Czy Zamawiający zapewni zdjęcia i filmy we własnym zakresie i czy oczekuje dostarczenia urządzenia rejestrującego zdjęcia i filmy, które jest dedykowane do takiego celu?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

16. Czy system powinien być gotowy na rozbudowę o kolejne urządzenia?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

21. Czy zamawiający ma na myśli program umożliwiający zapis i odczyt plików w formacie XML?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

22. Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z 4 portami USB, będący obecnie standardem na rynku i zapewniający wystarczającą ilość portów na potrzeby pracy przy tym stanowisku, a zachowując jednocześnie rozsądny wybór pod względem ekonomicznym dla szpitala.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

24. Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z 4 portami USB, będący obecnie standardem na rynku i zapewniający wystarczającą ilość portów na potrzeby pracy przy tym stanowisku, a zachowując jednocześnie rozsądny wybór pod względem ekonomicznym dla szpitala.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza i wymaga

Pytanie 31

W rozdziale III pkt 14 SIWZ Zamawiający opisuje, iż wymaga 60 miesięcy okresu rękojmi za wady na roboty budowlane i użyte materiały natomiast na sprzęt długość okresu rękojmi za wady i gwarancji jest jednym z kryteriów oceny ofert (min. 24- 48 miesięcy). Zapisy wzoru umowy nie odzwierciedlają opisanego wyżej stanu, gdyż w § 12 ust. 1 Zamawiający wymaga gwarancji na wszelkie roboty objęte umową a nie jedynie na sprzęt. W zakresie okresu rękojmi nie ma rozgraniczenia na okres jakim powinny być objęte sprzęt oraz okres jakim powinny być objęte roboty budowlane i użyte materiały. W związku z powyższym prosimy o ujednoczenie zapisów § 12 ust 1 oraz 3 poprzez nadanie im brzmienia:

1. Strony zgodnie postanawiają, że okres gwarancyjny na sprzęt liczony od dnia podpisania przez strony protokołu odbioru końcowego wynosi miesięcy.

3. Strony ustalają, że okres rękojmi za wady na roboty budowlane i użyte materiały wynosi 5 lat (60 miesięcy), natomiast na sprzęt miesięcy od dnia zakończenia robót i jest zgodny z przepisami Kodeksu Cywilnego (art. 568 §1 i art.576 KC).

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści par 12. Ust. 1 Załącznika nr 5 do SIWZ, w ten sposób, że nadaje mu nową treść w brzmieniu: Strony zgodnie postanawiają, że okres gwarancyjny na wbudowane wyroby oraz urządzenia licząc od dnia podpisania przez strony protokołu odbioru końcowego wynosi miesiące. Okres gwarancji na roboty Budowlane określa się na 60 miesięcy od dnia podpisania przez strony protokołu odbioru końcowego

Przewodniczący Komisji Przetargowej
/-/ Grzegorz Bełowski

