

Zadanie realizowane na podstawie „Umowy o Partnerstwie” na rzecz wspólnej realizacji Projektu pn. „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – Pakiet Medyczny” planowanego do współfinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 9 Oś Priorytetowa Region Spójny Społecznie, Działanie 9.2 Usługi Społeczne i Zdrowotne, Poddziałanie 9.2.1 Usługi Społeczne i Zdrowotne w Regionie, zawarta na podstawie art.33 ust1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tj. Dz.U.2018 poz.1431, ze zm) w związku z ogłoszonym w dniu 14 marca 2020 r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanem zagrożenia epidemicznego w związku z zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 a co za tym koniecznością podjęcia wszelkich działań wynikających z rozeznaczonych potrzeb zdrowotnych mieszkańców województwa w dniu 04 maj 2020.

Odp.1

Znak sprawy: DZP-271-30/20/

Brzesko 13.08.2020 r.

**Wykonawcy wszyscy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę „Urządzeń medycznych”, ogłoszonego w BZP nr: 573286-N-2020

W odpowiedzi na zapytania wykonawców, informuje:

Pytanie nr: 1

1. W opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SIWZ, Zadanie nr 5) w pkt I.2 wyszczególniono: "Aparat do dezynfekcji pomieszczeń za pomocą suchej mgły".

Czy dopuszczają Państwo urządzenie działające w oparciu o metodę gazowania (VHP)?

Odp: Nie.

2. W pkt. I.5 wyszczególniono: "Możliwość regulacji kubatury w zakresie 10 – 1000m³"
Jakie stężenie środka biobójczego powinno urządzenie uzyskać przy kubaturze 1000m³?

Odp: Zgodnie z instrukcją użytkownika.

3. Czy dopuszczalne jest stężenie maksymalne poniżej poziomu biobójczego dla kubatury 1000m³?

Odp: Zgodnie z instrukcją użytkownika.

4. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie testów z użyciem znaczników biologicznych i/lub biologicznych dla kubatury zbliżonej do 1000m³ w celu potwierdzenia faktycznej skuteczności biobójczej dla wskazanej kubatury?

Odp: Tak, przewiduje.

Pytanie nr: 2 do Zadanie nr 4

1. Czy Zamawiający w Zadaniu nr. 4, pkt. 1 dopuści dwusekcyjny wózek z hydraulicznie regulowaną wysokością leża za pomocą pedałów nożnych znajdujących się po jednej stronie wózka?

Odp: Tak, dopuści.

2. Czy Zamawiający w Zadaniu nr. 4, pkt. 7 dopuści maksymalne obciążenie 250 kg, maksymalną wagę pacjenta 185 kg?

Tak dopuści.

3. Czy Zamawiający w Zadaniu nr. 4, pkt. 11 dopuści funkcję Trendelenburga i anty-Trendelenburga z regulacją do maksymalnie 18° ?

Odp: Tak, dopuści.

Pytanie nr:3 do Zadania nr: 3

Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop z odłączanym monitorem, który nie jest wodoszczelny? Rękojeść wideolaryngoskopu i giętki wziernik mogą być sterylizowane w plazmie lub gazie, giętki wziernik może być dodatkowo myty i moczony w płynach dezynfekcyjnych.

Odp: Tak, dopuści.

Pytanie nr 4 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa, pkt. 4

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z drzwiami uchylnymi w całości wykonanymi ze stali nierdzewnej. Urządzenie posiada szereg systemów monitorujących jakość mycia jak czujnik ciśnienia, czujnik ilości obrotów ramion, czujnik konduktywności wody które na bieżąco monitorują jakość mycia. Jeżeli dojdzie do zachwiania któregoś parametru, bądź przestawienia załadunku myjnia informuje o błędach. Oferowane rozwiązanie jest bardziej zaawansowane niż monitorowanie procesu przez przeszklone drzwi.

Odp: Tak.

Pytanie nr 5 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa, pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności komory min. 145l?

Odp: Tak.

Pytanie nr 6 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa, pkt. 9

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oświetlenia wnętrza komory?

Odp: Tak.

Pytanie nr 7 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa, pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści myjnie posiadającą 15 predefiniowanych programów w tym oddzielny program do mikrochirurgii, anestezjologii, okulistyki, obuwia operacyjnego itp., specjalny 93°C-10' oraz 2 dodatkowe programy do zdefiniowania wg potrzeb użytkownika i możliwością modyfikacji 15 istniejących fabrycznych.

Odp: Tak.

Pytanie nr 8 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa, pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające parametry drukowane w języku angielskim, instrukcję do drukarki w języku polskim?

Odp: Tak.

Pytanie nr 9 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa, pkt. 21

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające możliwość archiwizowania cykli mycia i dezynfekcji na zewnętrznym nośniku (tablet) przy zakupie modułu WiFi do myjni, zamiast portu USB?

Odp: Tak.

Pytanie nr 10 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość zaprogramowania min. 3 preferowanych programów pod przyciskiem wyboru bezpośredniego z panelu sterowania bez potrzeby wchodzenia w menu i listę programów? Urządzenie może być obsługiwane przez różne osoby i ważne jest aby obsługa była intuicyjna i nie dochodziło do pomyłek przy wyborze programów dostępnych z szerokiej listy.

Pytanie nr 11 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa

Czy zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w poczwórny system filtrowania roztworu myjącego z sitem powierzchniowym, filtrem zgrubnym, filtrem wychwytyjącym odłamki szkła i mikro-filtrem? Jest to bardzo istotny parametr w przypadku mikro narzędzi, aby nie dochodziło do ich uszkodzenia

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 12 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie kontrolowało ilości dozowanych środków chemicznych oraz ich poziom w zbiornikach, z możliwością nastawy stężenia dozowania w % bezpośrednio z panelu sterowania?

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 13 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa

Czy Zamawiający dla zagwarantowania wysokiej jakości mycia wymaga, aby urządzenie posiadało czujniki do monitorowania ciśnienia natrysku i prędkości obrotu ramion natryskowych?

Takie czujniki pozwalają wykryć wszystkie nieprawidłowości podczas procesu mycia, mające istotny wpływ na jego jakość np. (blokada obrotu ramion spowodowana wystawianiem elementów ładunku, strata ciśnienia spowodowana np. nadmiernym powstawaniem piany itp.). Dzięki tym czujnikom odchylenia od parametrów programu są natychmiast rozpoznawane i umożliwiają szybką interwencję ze strony użytkownika.

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 14 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa

Czy Zamawiający dla zwiększenia ergonomii pacy wymaga aby zasobnik na sól regeneracyjną o pojemności przynajmniej 2 kg umiejscowiony był w drzwiach?

Dzięki takiemu rozwiązaniu uzupełnianie soli nie wymaga nachylania się, ponieważ można je przeprowadzić w pozycji wyprostowanej. Podobnie nie ma potrzeby wyjmowania ciężkich koszy i wózków aby uzyskać dostęp do zbiornika na sól.

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 15 – dotyczy zadania nr 6 – Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa

Czy Zamawiający wymaga, aby myjni była wyposażona w czujnik do pomiaru przewodności wody w trakcie fazy płukania końcowego w celu oceny pozostałości środków chemicznych? Zatrzymanie programu jeśli wymagana przewodność wody nie została osiągnięta (wcześniej przed zatrzymaniem programu liczba serii płukania dodatkowego powtarza się (0-2) do wyboru). Ma to znaczący wpływ na bezpieczeństwo i kontrole poprawności właściwego przygotowania narzędzi do procesu sterylizacji.

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 16 – dotyczy zadania nr 6– Myjnia dezynfekcyjna nieprzelotowa, zadania nr 3 – Aparat do dekontaminacji pomieszczeń

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu relacji serwisu do min. 72h, czasu naprawy do 14 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy?

Odp: Parametr oceniany.

Pytanie nr 17 – dotyczy zadania nr 5 – Aparat do dekontaminacji pomieszczeń

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia do 4 miesięcy, ze względu na obecną sytuację epidemiczną jest to czas niezbędny?

Odp: Zamawiający pozostawia wymagania SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 18 – dotyczy zadania nr 5 – Aparat do dekontaminacji pomieszczeń

Czy Zamawiający wymaga aby system do dezynfekcji pomieszczeń (urządzenie + środek) posiadał potwierdzoną badaniami skuteczność zgodnie z normą NFT 72-281 (2014) – jedyną normą na świecie dotyczącą skuteczności dezynfekcji przez zamgławianie (fumigację)?

Odp: Nie wymaga.

Pytanie nr 19 – dotyczy zadania nr 5 – Aparat do dekontaminacji pomieszczeń

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

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 20 – dotyczy zadania nr 5 – Aparat do dekontaminacji pomieszczeń

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość podłączenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych, miejsc trudnodostępnych?

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 21 – dotyczy zadania nr 5 – Aparat do dekontaminacji pomieszczeń

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w dotykowy panel z diodami LED umożliwiający wygodny wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia?

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.



Pytanie nr 22 – dotyczy zadania nr 5 – Aparat do dekontaminacji pomieszczeń

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie miało możliwość kontroli penetracji preparatu za pomocą wskaźników chemicznych, rozmieszczanych w miejscach trudno dostępnych? Takie rozwiązanie daje informację bezpośrednio po zakończonym procesie, czy dezynfekcja została przeprowadzona w sposób właściwy.

Odp: Dopuszcza ale nie wymaga.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
SP ZOZ w Bziesku
.....
Krystyna Nowak