

Ostrowiec Świętokrzyski dn. 13.10.2020 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wydział Infrastruktury i Rozwoju Powiatu
Referat Zamówień Publicznych
27-400 Ostrowiec Św., ul. Ilżecka 37

Wszyscy uczestnicy postępowania:

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: IR.I.272.4.09.2020 r.,
Zapytanie ofertowe nr 9/2020 z dnia 01.10.2020 r. pn.:

Dostawa wyposażenia na rzecz zwalczania koronawirusa COVID-19 w ramach projektu pn. „Silni w walce z koronawirusem”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści zawartej w Zapytaniu ofertowym informujemy:

Pytania i odpowiedzi dotyczące zadania nr 2 – Komora laminarna

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania oraz dostawy komorę laminarną II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego spełniającą opis specyfikacji technicznej o wymiarach przestrzeni roboczej: szerokości 1200 mm oraz głębokości 610 mm?

Odp.: Zgodnie z specyfikacją.

Pytanie nr 2

W punkcie 34 „Opisu parametrów wymaganych” Zamawiający wymaga odpowiedzi serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancyjnych do 24h oraz pogwarancyjnym do 48h. Prosimy o doprecyzowanie czy podana liczba godzin obowiązuje w dni robocze od poniedziałku do piątku?

Odp.: Tak, obowiązuje w dni robocze.

Pytanie nr 3

W punkcie 35 „Opisu parametrów wymaganych” Zamawiający wymaga aparatu zastępczego w okresie gwarancji na czas naprawy. W przypadku awarii szybko usuwalnej montowanie zastępczej komory laminarnej byłoby zbyt dużym obciążeniem. Czy Zamawiający dopuści konieczność dostawy aparatu zastępczego w przypadku gdy naprawa będzie trwała dłużej niż 14dni?

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 4 - zadane na BK

W punkcie 28 „Opisu parametrów wymaganych” Zamawiający wymaga zamontowania zaworu gazu. Czy Zamawiający wymaga również dostarczenia palnika gazowego? Jeśli tak prosimy o określenie jego parametrów.

Odp.: Tak. Zamawiający wymaga również dostarczenia palnika gazowego.

Pytania i odpowiedzi dotyczące zadania nr 4 – Aparat do znieczulenia/rozdz.2

Pytanie nr 1 Dot. pkt. 82.

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z uchwytem do przenoszenia, bez możliwości zawieszenia na poręczy łóżka, kardiomonitor będzie wykorzystany do monitorowania parametrów przy aparacie do znieczulenia?

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.



Pytanie nr 2 Dot. pkt. 35 aparat do znieczulania rozd.2.

Czy Zamawiający dopuści aparat z regulacją ciśnienia wdechowego od 7 do 80 cmH₂O?

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza taki aparat.

Pytanie i odpowiedzi dotyczące zadania nr 5 – Aparat USG kliniczny

Pytanie nr 1 Dot. pkt. 49

Czy Zamawiający wymaga funkcji Elastografii czy jest to omyłka pisarska?

Odp.: Funkcja nie jest wymaga. Nastąpiła omyłka pisarska.

Pytania i odpowiedzi dotyczące zadania 7 - Pompa infuzyjna ze stacją

– **Pyt. 7** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stacje dokującą z obudową wykonaną z aluminium ? Jest to znacznie lepsze i trwalsze rozwiązanie niż ABS

Odp.: Zgodnie z OPZ.

– **Pyt. 8** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stacje dokującą z wagą do 8 kg?

Odp.: Zgodnie z OPZ

Uzasadnienie: Znaczny wzrost masy stacji względem oczekiwań zamawiającego.

– **Pyt. 11** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stacje dokującą z pompami, w których należy wyłącznie odłączyć element mocujący, bez potrzeby demontażu uchwyty transportowego w przypadku instalacji w stacji ?

Odp.: Zgodnie z OPZ

Uzasadnienie: Ryzyko zagubienia elementu mocującego, potrzeba wyznaczenia specjalnego miejsca na przechowywanie tych elementów.

– **Pyt. 17** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stacje dokującą bez wyciągnika na płyny infuzyjne, lecz z zaawansowanym stojakiem z certyfikatem medycznym, który już taki posiada?

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

– **Pkt. 18** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z możliwością stosowania zestawów infuzyjnych do podaży leków standardowych, płynów infuzyjnych i cytostatyków (zestawy nie zawierające ftalanów (DEHP-free) oraz lateksu), leków światłoczułych, krwi i preparatów krwiopochodnych, żywienia pozajelitowego bez żywienia dojelitowego?

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Zamawiający zmierza wykorzystywać pompy objętościowe również do podaży żywienia dojelitowego (specjalne zestawy są niezbędnym).

– **Pkt. 19** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z klawiaturą symboliczną i alfanumeryczną umożliwiającą szybkie i intuicyjne programowanie infuzji oraz obsługę pompy na bardzo wygodnym ekranie dotykowym ? Jest to najnowsze rozwiązanie, dostosowane do najnowszych wymogów technologicznych, nie dopuszczenie takiej opcji prowadzi wyłącznie do ograniczenia konkurencji.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie jeżeli wspomniana klawiatura alfanumeryczna nie jest wyświetlana na ekranie pompy.

Uzasadnienie: Klawiatura fizyczna (nie wyświetlana na ekranie) umożliwia szybką zmianę (bezpośrednio po wciśnięciu przycisku na klawiaturze) wlewu (bez konieczności uruchamiania klawiatury na ekranie), klawiatura wyświetlana na ekranie ogranicza widoczność innych istotnych parametrów infuzji w momencie programowania.

– **Pkt. 21** Czy Zamawiający oczekuje czujnika kropli przy dostawie, czy tylko możliwości współpracy z takim akcesorium i późniejszy ewentualny zakup?

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Odp.: Zamawiający oczekuje czujnika kropli przy dostawie.

– **Pkt. 22** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z możliwością usunięcia zestawu infuzyjnego z pompy wyłącznie w trybie „włączonym” ? Jest to uargumentowane wyłącznie bezpieczeństwem usuwania zestawu.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

– **Pkt. 26** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z przekątną ekranu 4,3 cala ? Zgodnie z zasadami przetargu nieograniczonego oraz uczciwej zasady konkurencyjności, Zamawiający nie może wymagać konkretnej wartości, a jedynie zakres lub minimum, maksimum. W tym przypadku Zamawiający ewidentnie wskazuje na firmę MEDIMA. Prosimy o wprowadzenia wymogów ekranu minimalnego lub usunięcie tego wymogu.

Odp.: Zamawiający dopuszcza ekran 4,3cala przy zachowaniu pozostałych wymogów dotyczących ekranu opisanych w OPZ.

– **Pkt. 29** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mIU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, Kcal oraz jednostkami molowymi z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie na min, godz oraz 24h? Są to jednostki powszechnie stosowane podczas infuzji i w pełni wystarczające do poprawnej podaży leków pacjentowi.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

– **Pkt. 30** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z trybem dozowania infuzji sekwencyjnej z możliwością wprowadzania przerw w podaży za infuzję bolusową z przerwami ? W funkcji sekwencyjnej możemy wprowadzić bolusa manualnego jak i automatycznego w dowolnej chwili wlewu.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Założeniem infuzji bolusowej jest zaprogramowanie z góry stałej dawki bolusa w określonym interwale czasowym.

– **Pkt. 30** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji ? Taka ilość profili jest zdecydowanie wystarczająca do poprawnej infuzji, większa ilość nie ma zastosowania klinicznego.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

– **Pkt. 31** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z czytelnym 4,3” kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie: Nazwy podawanego leku, prędkości infuzji, podanej dawce, stanie naładowanego akumulatora, aktualne ciśnienie w drenie w formie graficznej bez informacji, że wartość szybkości infuzji mieści się w zalecanym zakresie lub znajduje się w zakresie limitu miękkiego dolnego lub górnego, czasu do końca dawki w formie graficznej oraz kategorii leku wyodrębnionej kolorem?

Odp.: Zamawiający dopuszcza ekran 4,3 cala. Parametry wyświetlane na wyświetlaczu zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Czas do końca dawki w formie graficznej oraz wyodrębnienie kolorem kategorii leku to bardzo przydatne, praktyczne, z punktu użytkownika informacje.

– **Pkt. 32** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe bez wyróżnienia ekranu infuzji żywienia dojelitowego względem innych infuzji ?

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Jest to istotny parametr użytkowy.



– **Pkt. 36** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały ? Są to podstawowe i powszechnie używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Na różnych oddziałach mogą obowiązywać różne procedury dozowania leków, stąd ważne jest aby móc zdefiniować oddzielne dla różnych oddziałów.

– **Pkt. 37** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe bez funkcji miareczkowania?

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Miareczkowanie tj. zabezpieczenie przed nagłą, dużą zmianą dawkowania jest istotną funkcjonalnością znacznie podnoszącą bezpieczeństwo użytkownika pompy.

– **Pyt. 46** Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcaną pompy objętościowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączaniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania pomp w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatraskowa.

Odp.: Funkcja zatraskowa pozwala na swobodne manewrowanie.

– **Pyt. 47** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatraskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Ryzyko zagubienia elementu mocującego, potrzeba wyznaczenia specjalnego miejsca na przechowywanie tych elementów.

– **Pyt. 48** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z możliwością mocowania do stacji dokującej przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatraskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odp.: Jak wyżej.

– **Pyt. 49** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe bez zintegrowanej z obudową rączki do przenoszenia urządzenia ? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

Odp.: Jak wyżej.

– **Pyt. 52** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24 ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

– **Pyt. 54** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymującym ponad 9 godzin pracy przy przepływie 25 ml/h ? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazda elektryczne, agregaty.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

– **Pyt. 55** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływ na jakość pracy.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie (chyba, że bez uzasadnienia Zgodnie z OPZ).

– **Pkt. 60** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z klawiaturą symboliczną i alfanumeryczną umożliwiającą szybkie i intuicyjne programowanie infuzji oraz obsługę pompy na bardzo wygodnym ekranie dotykowym? Jest to najnowsze rozwiązanie, dostosowane do najnowszych wymogów technologicznych, nie dopuszczenie takiej opcji prowadzi wyłącznie do ograniczenia konkurencji.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, jeżeli klawiatura alfanumeryczna nie jest wyświetlana na ekranie pompy.

Uzasadnienie: klawiatura fizyczna (nie wyświetlana na ekranie) umożliwia szybką zmianę (bezpośrednio po wciśnięciu przycisku na klawiaturze) wlewu (bez konieczności uruchamiania klawiatury na ekranie), klawiatura wyświetlana na ekranie ogranicza widoczność innych istotnych parametrów infuzji w momencie programowania.

– **Pkt. 64** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe bez funkcji miareczkowania?

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Miareczkowanie tj. zabezpieczenie przed nagłą, dużą zmianą dawkowania jest istotną funkcjonalnością znacznie podnoszącą bezpieczeństwo użytkownika pompy.

– **Pkt. 64** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z trybem dozowania infuzji sekwencyjnej z możliwością wprowadzania przerw w podaży za infuzję bolusową z przerwami? W funkcji sekwencyjnej możemy wprowadzić bolusa manualnego jak i automatycznego w dowolnej chwili wlewu.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: założeniem infuzji bolusowej jest zaprogramowanie z góry stałej dawki bolusa w określonym interwale czasowym.

– **Pkt. 64** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji? Taka ilość profili jest zdecydowanie wystarczająca do poprawnej infuzji, większa ilość nie ma zastosowania klinicznego.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

– **Pkt. 68** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały? Są to podstawowe i powszechnie używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Na różnych oddziałach mogą obowiązywać różne procedury dozowania leków stąd ważne jest aby móc zdefiniować oddzielne dla różnych oddziałów.

– **Pkt. 70** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z czytelnym 4,3” kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie: Nazwy podawanego leku, prędkości infuzji, podanej dawce, stanie naładowanego akumulatora, aktualne ciśnienie w drenie w formie graficznej bez informacji, że wartość szybkości infuzji mieści się

w zalecanym zakresie lub znajduje się w zakresie limitu miękkiego dolnego lub górnego, czasu do końca dawki w formie graficznej oraz kategorii leku wyodrębnionej kolorem?

Odp.: Zamawiający dopuszcza ekran 4,3 cala. Parametry wyświetlane na wyświetlaczu zgodnie z OPZ Uzasadnienie: czas do końca dawki w formie graficznej oraz wyodrębnienie kolorem kategorii leku to bardzo przydatne, praktyczne, z punktu użytkownika, informacje.

– **Pkt. 72** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe bez wyróżnienia ekranu infuzji żywienia dojelitowego względem innych infuzji? Pompy strzykawkowe nie mają zastosowania w przypadku żywienia dojelitowego.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: pompy strzykawkowe mają zastosowanie w żywieniu dojelitowym w szczególności u pacjentów pediatrycznych. Istnieje dedykowany standard strzykawk „enFIT” (fioletowe).

– **Pyt. 79** Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy strzykawkowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączeniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania pomp w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: przykręcenie pompy do stacji zajmuje zdecydowanie więcej czasu.

– **Pyt. 80** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: ryzyko zagubienia elementu mocującego, potrzeba wyznaczenia specjalnego miejsca na przechowywanie tych elementów.

– **Pyt. 81** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z możliwością mocowania do stacji dokującej przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odp.: Jak wyżej.

– **Pyt. 82** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe bez zintegrowanej z obudową rączki do przenoszenia urządzenia? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

Odp.: Jak wyżej.

– **Pyt. 85** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24?

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie (chyba, że bez uzasadnienia Zgodnie z OPZ).

– **Pyt. 87** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymującym ponad 12 godzin pracy przy przepływie 5 ml/h? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazda elektryczne, agregaty.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie (chyba, że bez uzasadnienia Zgodnie z OPZ).

– **Pyt. 88** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych.

Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływ na jakość pracy.

Odp.: Dopuszczamy takie rozwiązanie (chyba, że bez uzasadnienia, Zgodnie z OPZ).

Pytanie i odpowiedzi dotyczące zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Pytanie nr 1 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor, pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach szer. 600mm x gł. 650mm x wys. 940mm nieznacznie różniących się od wymaganych, posiadające solidną konstrukcję - w całości wykonane ze stali nierdzewnej bez elementów z tworzywa sztucznego antybakteryjnego?

Odp.: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 600mmx650mmx940mm, wymaga jednak aby pokrywa urządzenia wykonana była z tworzywa antybakteryjnego.

Pytanie nr 2 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor, pkt. 5, 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zasilaniu 400V, 50Hz, o mocy 3000W, poborze energii 0.165 kW/h? Są to parametry zwiększające wydajność urządzenia.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 3 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor, pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające w standardowym koszu pojemność 1 basenu z pokrywą oraz 2 kaczek? Oferowane urządzenie posiada możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze np. na 6 kaczek. Czy Zamawiający opisując basen ma na myśli basen z pokrywą, jako integralną część basenu, która również powinna być poddana dezynfekcji, i na którą również powinien się znajdować stelaż?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z wyposażeniem standardowym w postaci kosza o pojemności mniejszej niż 2baseny +2kaczki na 1cykl.

Pytanie nr 4 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor, pkt. 12, 13.

Czy Zamawiający dopuści, aby wybór programu (uruchomianie) oraz zamykanie/otwieranie drzwi komory odbywało się za pomocą przycisków nożnych? Jest to parametr gwarantujący wygodę użytkownika, czujniki podczerwieni ulegają częstym awariom, co zwiększa koszty eksploatacji urządzenia.

Odp.: Zamawiający nie dopuści urządzenia które nie jest otwierane bezdotykowo.

Pytanie nr 5 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor, pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające 12 dysz ze stali nierdzewnej, w tym 4 rotacyjnych strategicznie rozmieszczonych wewnątrz komory (dysza obrotowa umieszczona w centralnej części na dnie komory)?

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

Pytanie nr 6 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga aby komora myjki była jednocześnie, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów, w których mogłyby się gromadzić biofilmy i zanieczyszczenia. Rodzaj materiału z jakim myjka ma kontakt na co dzień (wydaliny ludzkie i drobnoustroje) po procesie nie może pozostawiać po sobie śladu (przede wszystkim w formie biofilmów) i jest to niezwykle istotne ze względów epidemiologicznych.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.



Pytanie nr 7 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga aby załadunek basenów był przeprowadzany w sposób bezpieczny, tzn. trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory? Baseny są naczyniami najbardziej krytycznymi jeśli chodzi o przenoszenie zakażeń i ważne jest aby personel miał z nimi jak najmniejszy kontakt mając na uwadze bezpieczeństwo personelu przed kontaminacją, jak również bezpieczeństwo epidemiologiczne.

Jest to jeden z najważniejszych aspektów dla zachowania bezpieczeństwa procesu.

Odp.: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 8 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze oryginalne wykonane przez producenta do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra, pojemniki na dobową zbiórkę moczu itp.?

Odp.: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 9 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wykonane było w całości ze stali nierdzewnej (obudowa, pokrywa, komora, dysze) nie gorszej niż AISI304?

Odp.: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 10 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało co najmniej dwa programy myjące (standardowy i intensywny) z zachowaniem parametru A0 dla każdego z cykli. Stosowanie programu intensywnego jest uzasadnione dla pół krytycznych i krytycznych wyrobów medycznych jako, że mogą być skontaminowane przez drobnoustroje wysoce odporne, takie jak m.in. wirus HBV, clostridium difficile i z tego powodu powinny zostać poddane intensywnej dezynfekcji termicznej?

Odp.: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 11 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w obrotowy kosz umożliwiający automatyczne opróżnianie basenu? Jest to parametr gwarantujący wysoką jakość higieny oraz wygodę użytkownika.

Odp.: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 12 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Myjnie ładowane od góry oprócz dezynfekcji pełnią również funkcję zlewu. Czy w związku z tym zamawiający wymaga aby myjnia posiadała dedykowaną wbudowaną dyszę umożliwiającą opłukanie komory po wylaniu do niej nieczystości np. z wiadra, miski, butli itp. bez konieczności uruchamiania cyklu. Jest to bardzo ważna funkcja, gdyż nieczystości nie zalegają w urządzeniu.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 13 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor, pkt. 16

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało sterowanie i kontrolę mikroprocesorową, z portem RJ45 oraz dotykowym wyświetlaczem LCD min. 3” informującym o numerze, fazie cyklu, temperaturze, osiągnięciu parametru A0, zaistniałych błędach itp. ? Są to elementy niezwykle istotne do natychmiastowej oceny skuteczności procesu i potrzebne do jego dokumentacji i archiwizacji.

Odp.: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 14 – dotyczy zadania nr 8 - Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72h, czasu naprawy do 14 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy? Jedyne po przekroczeniu terminu 30 dni Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia zastępczego.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę z zastrzeżeniem iż czas reakcji serwisu nie powinien przekraczać 48 godzin zarówno w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym.

Pytanie i odpowiedzi dotyczące Umowy

Pytanie 1 Prosimy o wyjaśnienie zapisu punktu 3 § 4 Wzoru umowy.

Odp.: Zapis w umowie dotyczy Zamawiającego, określa klasyfikację budżetową powiatu.

Pytanie 2 Czy Zamawiający zgodzi się obniżyć wartość kary określonej w §6 pkt 1 Wzoru umowy do 0,1% wartości umowy brutto.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie tej wartości do 0,1%, jednocześnie wyraża zgodę na 0,2% wartości umowy brutto i wprowadza ten zapis do w §6 pkt 1 Wzoru umowy.

Pytanie. 3 Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę czasu reakcji serwisu na zgłoszenie awarii do 48 godzin w okresie gwarancyjnym?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie i odpowiedzi dotyczące zadania nr 7 – Pompa infuzyjna ze stacją:

Pytanie 1, ad. pkt. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stacji, której waga wynosi około 9 kg. Jest to stacja wyposażona w funkcję zarządzania infuzją, posiada własny akumulator i rozszerza funkcjonalność zainstalowanych w niej pomp.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Znaczny wzrost masy stacji względem oczekiwań zamawiającego.

Pytanie 2, ad. pkt. 11

Prosimy o dopuszczenie pompy z łatwo demontowalnym uchwytem.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Ryzyko zagubienia elementu mocującego, potrzeba wyznaczenia specjalnego miejsca na przechowywanie tych elementów.

Pytanie 3, ad. pkt. 17

Oferowane przez nas stojaki do stacji dokujących posiadają wysięgniki do zawieszania pojemników z płynami, dlatego prosimy o dopuszczenie stacji dokującej bez wysięgnika do zawieszania pojemników.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 4, ad. pkt. 18

Prosimy o dopuszczenie pompy aktualnie bez zestawów do podaży krwi i leków krwiopochodnych oraz żywienia dojelitowego.

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: znaczne ograniczenie możliwości wykorzystania pompy

Pytanie 5, ad. pkt. 19 i 60

Prosimy o dopuszczenie pompy z prostą, intuicyjną klawiaturą symboliczną.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: trudniejsza, wolniejsza obsługa

Pytanie 6, ad. pkt. 25 i 71

Prosimy o dopuszczenie pompy bez funkcji dotykowego ekranu.

Odp.: Zgodnie z OPZ

Uzasadnienie: szybsza obsługa dzięki dotykowemu ekranowi.

Pytanie 7, ad. pkt. 29

Prosimy o dopuszczenie pompy z możliwością programowania parametrów infuzji min. w jednostkach: ng, mcg Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy która ma możliwość wgrania 2000 leków z miękkimi i twardymi limitami, bez wyboru oddziału, kategorii lekowych i podziału na poszczególne oddziały pkt 68, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, kcal, mEq z uwzględnieniem masy ciała w odniesieniu do czasu: min, h, 24 h.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Na różnych oddziałach mogą obowiązywać różne procedury dozowania leków stąd ważne jest aby móc zdefiniować oddzielne dla różnych oddziałów.

Pytanie 8, ad. pkt. 30 i 64

Prosimy o dopuszczenie pompy z wieloma trybami infuzji np. trybem wlewu (infuzja ciągła), tryb czasu, wagi pacjenta, tryb przerywany, tryb sekwencyjnym tryb żywieniowy TPN oraz mikroinfuzji.

Odp.: Zgodnie z OPZ

Uzasadnienie: Wykonawca nie precyzuje właściwości poszczególnych trybów i nie wiadomo czy odpowiadają one oczekiwaniom zamawiającego.

Pytanie 9, ad. pkt. 31 i 70

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy wyświetlającej jednocześnie informacje bez poziomu limitów dla szybkości infuzji, czasu do końca infuzji w formie cyfrowej i kategorii leku wyodrębnionej kolorem.

Odp.: Zgodnie z OPZ

Uzasadnienie: wyodrębnienie kolorem kategorii leku to bardzo przydatne, praktyczne, z punktu użytkownika, informacje.

Pytanie 10, ad. pkt. 32 i 72

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy bez funkcji żywienia dojelitowego.

Odp.: Zgodnie z OPZ

Uzasadnienie: Ograniczenie możliwości wykorzystania pomp.

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Pytanie 11, ad. pkt. 35 i 67

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy bez tej funkcji. Oferowane przez nas pompy posiadają dwunastostopniowy system programowania progów ciśnienia okluzji, co pozwala na takie zaprogramowania bolusa aby jego przebieg następował bez przerw.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: wymaga dodatkowej ingerencji użytkownika.

Pytanie 12, ad. pkt. 36 i 68

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy, która ma możliwość wgrania 2000 leków z miękkimi i twardymi limitami, bez wyboru oddziału, kategorii lekowych i podziału na poszczególne oddziały.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Na różnych oddziałach mogą obowiązywać różne procedury dozowania leków stąd ważne jest aby móc zdefiniować oddzielne dla różnych oddziałów.

Pytanie 13, ad. pkt. 46

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy bez alarmu nieprawidłowego mocowania. Pompa po prawidłowym zamocowaniu wysyła odpowiedni sygnał dźwiękowy i na wyświetlaczu stacji pojawia się informacja o typie zainstalowanej pompy.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Pytanie 14, ad. pkt. 47 i 80

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z alternatywną możliwością pracy z lub bez uchwytu.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: ryzyko zagubienia elementu mocującego, potrzeba wyznaczenia specjalnego miejsca na przechowywanie tych elementów.

Pytanie 15, ad. pkt. 48 i 81

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z łatwo demontowalnym uchwytem.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: ryzyko zagubienia elementu mocującego, potrzeba wyznaczenia specjalnego miejsca na przechowywanie tych elementów.

Pytanie 16, ad. pkt. 49 i 82

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z dołączanym uchwytem służącym do wygodnego przenoszenia dwóch pomp

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: ryzyko zagubienia elementu mocującego, potrzeba wyznaczenia specjalnego miejsca na przechowywanie tych elementów.

Pytanie 17, ad. pkt. 52

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z I klasą ochrony.

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.



Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 18, ad. pkt. 54

Prosimy o dopuszczenie pompy z czasem pracy na akumulatorze 10 h przy / 5 ml / h.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Pytanie 19, ad. pkt. 55 i 88

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy której czas ładowania do 100 % wynosi 6 h.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 20, ad. pkt. 56

Prosimy o dopuszczenie pompy minimalnie różniącej się wagą: do 2,5 kg.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 21, ad. pkt. 59

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy, w której strzykawka wystaje poza obrys pompy a pompa jest wyposażona w mechanizm napędowy zabezpieczający przed przypadkowym wciśnięciem tłoka.

Odp.: Zgodnie z OPZ.

Uzasadnienie: Większe ryzyko uszkodzenia kiedy ramię wystaje poza obudowę.

Pytanie 22, ad. pkt. 87

Prosimy o dopuszczenie pompy z czasem pracy na akumulatorze do 9 h przy infuzji 25 ml/h.

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

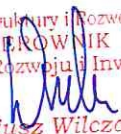
Pytanie 23, ad. pkt. 89

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy minimalnie różniącej się wagą: do 2,5 kg

Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Infrastruktury i Rozwoju Powiatu


Tomasz Mroczek

Wydział Infrastruktury i Rozwoju Powiatu
KIEROWNIK
Referatu Rozwoju i Inwestycji

Dariusz Wilczak

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.