



ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Znak sprawy: SOZ.383.15.2021
Data: 28.04.2021

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na dostawę urządzeń medycznych i wyposażenia dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Gruzlicy i Chorób Płuc w Olsztynie.

- I. Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 2019 ze zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania do SWZ:

Pytanie nr 1

Zadanie Nr 4 Lp. 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie zaszła oczywista omyłka pisarska w zakresie parametru tj. zakres wskazań 1-17 l/min. W zakresie Lp. 11 oraz Lp. 20 Zamawiający oczekuje, by dozownik do tlenu posiadał zakres regulacji przepływu 0-15 l/min oraz rurkę rotametryczną z podziałką 0-15 l/min, wobec powyższego niemożliwym do spełnienia jest zakres wskazań 1-17 l/min. Prosimy o stosowną korektę opisu przedmiotu zamówienia.

Odp.: Zamawiający modyfikuje formularz parametrów technicznych i użytkowych w zakresie zadania nr 4. W związku z czym w poz. 11 otrzymuje brzmienie: „Zakres regulacji przepływu 0-17 l/min.”, poz. 17 – „Wyposażone w rurkę rotametryczną z podziałką 0-17 l/min.”

Pytanie nr 2

Umowa § 1 ust. 2 pkt. c

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od przedłożenia paszportu technicznego w zakresie Zadania Nr 4 – dozownik do tlenu, z uwagi na fakt, iż nie są one aparaturą medyczną i nie posiadają paszportu technicznego.

Odp.: Zamawiający modyfikuje § 1 ust. 2 pkt. c wzoru umowy – załącznik nr 3B do SWZ, który otrzymuje brzmienie: „wypełniony paszport techniczny (*nie dotyczy zadania nr 4)”

Pytanie nr 3

Umowa § 4 ust. 7

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czasu reakcji serwisu na zgłoszenie awarii do 72 h.

Odp.: Zamawiający modyfikuje § 4 ust. 7 wzoru umowy – załącznik nr 3B do SWZ, który otrzymuje brzmienie: „Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii (faxem, e-mailem lub telefonicznie) nie może być dłuższy niż 48 godzin, (72 godziny w zakresie zadania nr 4).”

Pytanie nr 4

Umowa §5 ust. 1 pkt. 1

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie zapisu dotyczącego kary za zwłokę w przeszkoleniu personelu, ponieważ zgodnie z zapisami SWZ nie mieści się ono w zakresie przedmiotu zamówienia.

Odp.: Zamawiający modyfikuje § 5 ust. 1 pkt. 1 wzoru umowy – załącznik nr 3B do SWZ, który otrzymuje brzmienie: „1) W przypadku, gdy Wykonawca dopuści się zwłoki w dostawie sprzętu, Zamawiającego poza termin określony w § 1 ust. 3, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy kary umownej w wysokości 0,3% wartości zamówienia brutto, określonej w § 3 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień w dostawie sprzętu”.

Pytanie nr 5

dot. załącznik nr 2 do SWZ

dot. Zadanie nr 5 - Wózek zabiegowy dwukomorowy

1. Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy dwukomorowy o długości 1000mm? Proponowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i nie wpływa na jego funkcjonalność.

Odp.: Zamawiający modyfikuje formularz parametrów technicznych i użytkowych w zakresie zadania nr 5. W związku z czym w poz. 6 otrzymuje brzmienie: „Wys. ok 91 cm; szer. ok. 43 cm; dł. ok. 97 cm (+/- 3 cm).

2. Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy dwukomorowy, który posiada trzy poziomy, z czego górny w postaci jednego wyciąganego blatu, a dwa kolejne w postaci wyciąganych kuwet - po dwie kuwety na poziom? Wózek w wymienionej konfiguracji miałby jeden blat i 4 kuwety.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wózka zabiegowego dwukomorowego, który posiada trzy poziomy, z czego górny w postaci jednego wyciąganego blatu, a dwa kolejne w postaci wyciąganych kuwet - po dwie kuwety na poziom.

Pytanie nr 6

dot. Zadanie nr 6 - Wózek zabiegowy mały

Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy dwukomorowy o długości 680mm? Proponowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i nie wpływa na jego funkcjonalność.

Odp.: Zamawiający modyfikuje formularz parametrów technicznych i użytkowych w zakresie zadania nr 6. W związku z czym w poz. 6 otrzymuje brzmienie: „Wys. ok 91 cm; szer. ok. 43 cm; dł. ok. 65 cm(+/- 3 cm).”

Pytanie nr 7

dot. umowa- zał. nr 3B

dot. § 2 – Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w zakresie zadania nr 5 i 6 nie leży wymóg instalacji sprzętu, ze względu na to że wózki są dostarczane w całości gotowe do użytku.

Odp.: Zamawiający potwierdza, że w zakresie zadania nr 5 i 6 nie leży wymóg instalacji sprzętu.

Pytanie nr 8

dot. § 5 ust. 1 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisów wzoru umowy dotyczących przeprowadzenia szkolenia, ponieważ zgodnie z oświadczeniem Producenta produkty określony w zadania nr 5 i 6 nie wymagają przeszkolenia przed użytkowaniem, gdyż wystarczającym dokumentem jest instrukcja obsługi.

Odp.: Zamawiający modyfikuje § 5 ust. 1 pkt. 1 wzoru umowy – załącznik nr 3B do SWZ, który otrzymuje brzmienie: „1) W przypadku, gdy Wykonawca dopuści się zwłoki w dostawie sprzętu, Zamawiającego poza termin określony w § 1 ust. 3, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy kary umownej w wysokości 0,3% wartości zamówienia brutto, określonej w § 3 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień w dostawie sprzętu”.

Pytanie nr 9

dot. § 4 ust. 10 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu zapewnienia na czas naprawy trwającej dłużej niż 14 dni roboczych, urzędnika zastępczego. Pragniemy nadmienić, iż asortyment będący przedmiotem zamówienia jest każdorazowo produkowany pod określone wymagania Zamawiającego, a żaden z Wykonawców nie posiada na stanach magazynowych produktów o takich samych parametrach, ponieważ wiązałoby się to z koniecznością produkowania podwójnie sprzętów oferowanych w postępowaniach publicznych.

Odp.: Zamawiający odstępuje od wymogu zapewnienia na czas naprawy trwającej dłużej niż 14 dni roboczych, urzędnika zastępczego. W związku z powyższym wykreśla w § 4 ust. 10 w załączniku nr 3B wzoru umowy.

Pytanie nr 10

Pytanie 1: Czy Zamawiający zaakceptuje najwyższej klasy aluminiowy wózek prysznicowo-toaletowy z wyściełanym oparciem i siedziskiem, wyposażony w uchylne podłokietniki oraz podnóżki odchylane, regulowane na wysokość, wyposażony pełne koła (12,5 cm) i niezależne hamulce na każdym z kół, wiaderko sanitarne, maskownicę otworu toaletowego. Wymiary: siedzisko 45x43 cm (szerokość x głębokość), szerokość całkowita 56 cm, wysokość z oparciem – 96-101 cm, waga poniżej 13 kg, obciążenie 150 kg? Akceptacja wyrobu zapewnia wysoką funkcjonalność, umożliwiłaby zakup i podniosła konkurencyjność procedury.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wyżej opisanego wózka.

Pytanie nr 11

Pytanie 2: Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy składany wózek stalowy (lakierowany) z wyposażeniem z polipropylenu i ABS, z 4 kołami (2 z hamulcem), z pojemnikiem sanitarnym, zdejmowanym siedziskiem z otworem i nakładką, ze zdejmowanymi, uchylnymi podnóżkami

i zdejmowanymi podłokietnikami, o całkowitej szerokości 56 cm i wysokości 98 cm, wadze 13,5 kg, wymiarach siedziska 45,5x44,5 cm (szerokość x głębokość) przeznaczonym do obciążeń do 130 kg? Proponowany wyrób nieznacznie odbiega od wymagań SIWZ, zapewniając wysoką funkcjonalność. Jego akceptacja umożliwi zakup i podniesie konkurencyjność przetargu.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej opisanego wózka.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną o parametrach przedstawionych poniżej?

Możliwość sterowania poprzez ekran dotykowy lub za pomocą przycisków	
Wyświetlacz: 2.5", ekran dotykowy - rezystywny, regulowany poziom jasności (1-9), menu w języku polskim, blokada ekranu (1,2,5,10,20 min)	
Tryb dzienny/nocny	
Czas pracy akumulatora: ≥360 minut (pełne ładowanie, szybkość wlewu 5 ml/h), ≥90 minut (pełne ładowanie, szybkość wlewu 2000 ml/h)	
Czas ładowania: ≤240 minut	
Waga pacjenta: 0,1-300kg	
Obsługa 2000 protokołów	
Detekcja pojedynczych pęcherzyków powietrza, rozmiary pęcherzyka: 25ul, 100ul, 250ul. Funkcja wykrywania skumulowanych pęcherzyków (300ul/15min, 500ul/15min).	
Wbudowanych 5 rodzajów zestawów podawczych, dla lepszego dostosowania infuzji.	
Jednostki stężenia infuzji: mg, ug, mmol, mEq, IU	
Jednostki szybkości infuzji: mg/kg/min; mg/min; mg/kg/h; mg/h; mg/kg/24h; mg/24h	
Tryb wlewu: Tylko Wskaźnik Trybu, Tryb Czasowy, Tryb Dawkowania	
Wbudowany dziennik operacji, infuzji oraz alarmów	
Dziennik zdarzeń: 2000 zdarzeń, w tym zapisy operacji, zapisy rozpoczęcia i zakończenia wlewu, zmiany infuzji, objętość infuzji oraz informacje nt. odnotowanych alarmów	
Alarm: 3-stopniowy alarm dźwiękowy (wysoki, średni i niski), 9 poziomów regulowania głośności alarmu dźwiękowego	
Rozbudowany system alarmów, m.in: przerwa w zasilaniu prądem zmiennym, przerwa w zasilaniu prądem stałym, niski poziom baterii, rozładowana bateria, przypomnienie o zdarzeniu, bliski koniec infuzji, zakończenie infuzji, alarm pustej strzykawki, alarm natężenia przepływu, alarm niepodłączonej strzykawki, alarm wyjątku systemowego.	
Interfejs wejścia/wyjścia: transmisja danych komunikacyjnych RS232 i powiadomienia pielęgniarek, system zarządzający transferem łączącym DOCK, instalacja modułu do bezprzewodowego monitorowania.	
Biblioteka leków, parametry informacyjne: nazwa leku, stężenie, wartość domyślna, limit wartości dawki, wartość objętościowa bolus, limit wartości objętościowej bolus, wartość domyślna wskaźnika bolus, limit wartości wskaźnika bolus, kod	
Możliwość programowania biblioteki leków poprzez oprogramowanie	
Wymagania bezpieczeństwa – spełnione normy: EN 60601-1-2:2006; EN 60601-1-2:2007; EN 60601-1-6:2010; EN 60601-1-8:2007; BS EN 62304-2006; IEC 60601-2-24:2012; EN 1789-2007	
DYNAMICZNE monitorowanie ciśnienia (DPS): ekran pokazuje wartość ciśnienia podczas wlewu. Po wyłączeniu przepływu pompa przestaje działać, sygnalizując to alarmem dźwiękowym i świetlnym, widocznym na ekranie. Regulowane ciśnienie okluzji (alarm 11-poziomowy).	
Funkcja anty-bolus: gdy przepływ wlotowy urządzenia infuzyjnego jest zablokowany, pompa automatycznie uwalnia ciśnienie, aby uniknąć uszkodzenia bolusa u pacjenta	
Ostrzeżenie przed zapchaniem: gdy nastąpi częściowe zablokowanie linii podawczej, pompa infuzyjna przestaje działać, sygnalizując to alarmem dźwiękowym i świetlnym wyświetlanym na ekranie.	
Dokładność infuzji: ± 5%	
Automatyczna kompensacja dostosowująca przepływ przy utracie objętości płynu w linii podawczej	
Stopień wodoszczelności: IPX3	
Konstrukcja dwuprocessorowa dual-CPU zapewnia bezpieczeństwo systemu	
Mocowanie pojedynczej pompy do statywów oraz stacji dokujących	
Dane wyświetlane na wyświetlaczu:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ czas systemowy, format: "MM/DD GG:MM; ✓ naprzemiennie: stan naładowania / pojemność akumulatora; ✓ stan infuzji, szybkość; ✓ naprzemiennie: czas i objętość podczas infuzji, inne VTBI; ✓ całkowita objętość; ✓ aktualne ciśnienie.

Wskaźnik kroplówkowy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 15 kropli/ml ✓ 20 kropli/ml ✓ 30 kropli/ml
Parametry kontroli wlewu:	✓ Zakres infuzji: (0.1~2000) ml/h
Zakres przyrostu prędkości:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 0.1-99.99 ml/h, przyrost 0.01 ml/h; ✓ 100.0-999.9 ml/h, przyrost 0.1 ml/h; ✓ 1000-2000 ml/h, przyrost 1 ml/h.
Ustawienie skali:	(0.1-9999) ml
Ustawienie przyrostu:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ustawienie skali (0.1-99.99) ml, przyrost 0.01 ml; ✓ Ustawienie skali (100.0-999.9) ml, przyrost 0.1 ml; ✓ Ustawienie skali (1000-9999) ml, przyrost 1 ml.
Ustawienia czasu:	00:00:01 - 99:59:59 (h:m:s)
BOLUS:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ funkcja automatyczna i manualna; ✓ tempo bolusa (0.1~2000) ml/h ✓ Funkcja automatyczna, ustawiona wartość 0,1 ml ~ 5 ml, wartość kroku 0,1ml.
Funkcja Vein Open (KVO):	<ul style="list-style-type: none"> ✓ po zakończeniu infuzji, pompa przechodzi w tryb KVO automatycznie, KVO można wyłączyć. ✓ Dostosowany zakres szybkości KVO: (0.1 ~ 5.0) ml/h; przyrost: 0,1 ml/h na krok.
Stacja dokująca (opcja):	<ul style="list-style-type: none"> ✓ mocowanie bez konieczności przykręcania; ✓ pompy mocowane niezależnie, jedna nad drugą; ✓ stacja dokująca na 3 pompy ✓ uchwyt do przenoszenia (opcja) ✓ rowki odprowadzające pomiędzy pompami umieszczonymi piętro; ✓ automatyczne przyłączenie zasilania ze stacji dokującej; ✓ automatyczne przyłączenie portu komunikacyjnego ze stacji dokującej; ✓ maksymalna ilość pomp na statywie ze stacjami dokującymi – 9.
Oprogramowanie do monitorowania:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ podgląd przebiegu infuzji dla każdej pompy (komputer); ✓ trendy liniowe i tabelaryczne; ✓ automatyczna analiza dostarczonych i przyjętych płynów; ✓ podgląd parametrów infuzji dla każdej pompy (komputer); ✓ prezentacja alarmów w pompach (komputer); ✓ archiwizacja informacji o przeprowadzonych infuzjach (komputer).

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 13

Zadanie Nr 7 – Wózek WC - 6 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek z malowaną ramą stalową oraz obciążeniem do 100 kg?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wózka z malowaną ramą stalową oraz obciążeniem do 100 kg.

Pytanie nr 14

dot. zadania 4

Czy zamawiający dopuści nawilżacz bez zaworu zwrotnego?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie nawilżacza bez zaworu zwrotnego.

- II. Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku gdzie Zamawiający dopuścił w niniejszych odpowiedziach na pytania zastosowanie rozwiązań odmiennych niż te wskazane w dokumentach zamówienia, to Wykonawca składając ofertę winien zaznaczyć w formularzu parametrów technicznych i użytkowych, które z pozycji są zgodne są z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami na pytania Wykonawców z dnia
- III. Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na powyższe pytania stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Załączniki:

Zmodyfikowany wzór umowy – zadanie nr III-VII – załącznik nr 3 B do SWZ;

Zmodyfikowany formularz parametrów technicznych i użytkowych – załącznik nr 2 do SWZ.

Dyrektor
Irena Petryna
/podpis na oryginale/