



Urząd Miejski w Namysławie

Wydział Zamówień Publicznych

Namysłów, dnia 27.08.2018 r.

ZP.271.103.2018.AR

Odpowiedź na zapytanie

dot.: przetargu nieograniczonego na *dostawę sprzętu medycznego dla szpitala – Namysłowskiego Centrum Zdrowia*

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), w związku z pytaniami wykonawców udziela się odpowiedzi do przetargu nieograniczonego na: *dostawę sprzętu medycznego dla szpitala – Namysłowskiego Centrum Zdrowia.*

Cześć 1 – Dostawa myjni automatycznej do narzędzi z koszami wsadowymi

1. Punkt 2. Wnosimy o dopuszczenie myjni o wymiarach szerokości 650mm x głębokość 670 x wysokość 1850 mm. Uzasadnienie: Oferowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od opisu SIWZ.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Punkt 8. Wnosimy o dopuszczenie myjni narzędziowej sterowanej mikroprocesorowo wyposażonej w panel dotykowy z kolorowym ekranem graficzno-tekstowym o przekątnej 3,5 cala. Uzasadnienie: Oferowane przez nas rozwiązanie jest, co najmniej równoważne do opisanego w SIWZ. Panel dotykowy z wyświetlaczem pozwala na pełną kontrolę urządzenia i informuje użytkownika o bieżącym stanie urządzenia oraz wykonywanej aktualnie czynności. Przekazywane informacje poprzez wyświetlacz LCD pozwalają użytkownikowi na bieżącą ocenę stanu myjni, planowanie dalszej pracy oraz pełny nadzór nad procesem mycia i dezynfekcji.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Punkt 27. Wnosimy o dopuszczenie myjni narzędziowej posiadającej pompę cyrkulacyjną o wydajności 626 l/min. Uzasadnienie: Proponowana przez nas pompa nieznacznie odbiega od opisanej w SIWZ.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Pkt 12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z systemem 14-stu dysz myjących strumieniowych i rotacyjnych, zapewniających dużą efektywność czyszczenia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym główną dużą dyszę rotacyjną

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

5. Pkt. 19 Wnosimy o dopuszczenie urządzenia o szer. 450 mm, głębokości 500 i wysokości 1500 mm? Pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuszcza termin dostawy urządzenia do 10 tygodni od podpisania umowy? Uzasadnienie: urządzenia takie jak myjnie do narzędzi produkowane są na zamówienie, specjalnie do wymagań Klienta wraz z niezbędnym wyposażeniem spełniającym oczekiwania Klienta; termin realizacji zamówienia do 21.09.2018 jest terminem, w którym wyprodukowanie, dostawa i instalacja urządzenia jest bezwzględnie trudna do zrealizowania, lub wręcz niemożliwa.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

7. Czy Zamawiający dopuszcza termin rozpoczęcia instalacji urządzenia do 7 dni roboczych od daty potwierdzenia gotowości do instalacji urządzenia, oraz czas instalacji urządzenia do 2 dni roboczych od daty rozpoczęcia instalacji?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach DxGxW: 650 x 720 x 1950 mm?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było przelotowe czy jednodrzwiowe?

Odp.: Tak, przelotowe.

9. Czy Zamawiający wymaga aby drzwi były otwierane automatycznie czy ręcznie?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązania.

10. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz dotykowy o przekątnej 4,3 cala?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 12 tac DIN?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

12. Czy zamawiający dopuści urządzenie z wózkiem z 6 poziomami mycia umożliwiające załadunek wózka do laparoskopów i dwóch półek z tacami narzędziowymi LUB wózek z 6 poziomami mycia umożliwiający załadunek 12 tac DIN?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

13. Czy zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz dotykowy o przekątnej 4,3 cala?

Odp Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

14. Czy zamawiający dopuści urządzenie kontrolujące temperaturę i ciśnienie w pompie obiegowej, a także obecność piany i skuteczność mycia bez możliwości rejestracji tych parametrów?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

15. Czy zamawiający zrezygnuje z wymagania w części 1 pkt 14?

Uzasadnienie: dedykowane wózki wsadowe do myjni, posiadające możliwość montażu wymaganej przez Zamawiającego ilości półek spełniają identyczną funkcję jak wysuwane półki, jednakże nie wymagają zastosowania żadnych dodatkowych rozwiązań technicznych we wnętrzu komory myjącej.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

16. Czy zamawiający dopuści urządzenie posiadające pompę cyrkulacyjną o wydajności 600l/min zapewniającą odpowiednią skuteczność mycia?

Odp Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

17. Pragniemy zauważyć, że wyroby, których dotyczy część 1 i 3 są produkowane na zamówienie, co umożliwi produkcję zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami klienta i w efekcie zapewni najwyższą jakość wyrobów. Czy Państwo zaakceptują wydłużenie czasu realizacji dostaw o 2 miesiące – co wynika z procesów produkcyjnych wyrobów.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

Część 3 – Dostawa myjni dezynfektora do kaczek i basenów 2 szt.

1. Czy Zamawiający posiada badania czy też inne niezależne ekspertyzy, które jednoznacznie wskazują, że komora mycia ze spoinami laserowymi na którą producent wystawia dożywotnią gwarancję jest rozwiązaniem gorszym, awaryjnym niż komora bez spoin? Jeżeli nie to prosimy o dopuszczenie do postępowania myjni z komorą wykonaną ze stali nierdzewnej z 2 spoinami posiadającą dożywotnią gwarancję.

Odp.: Zamawiający podtrzymując zapisy SIWZ.

2. Prosimy o dopuszczenie urządzenia informującego o błędach jedynie wizualnie. W wypadku wystąpienia błędu, myjnia samoczynnie przerwie pracę, stad też nie jest konieczna natychmiastowa

reakcja użytkownika. Dzięki temu urządzenie nie jest narażone na usterkę wskutek braku reakcji osoby obsługującej je.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

3. Czy zamawiający wymaga, aby myjnia posiadała dysze natryskowe w całości ze stali nierdzewnej? Elementy plastikowe mają krótszą żywotność niż stal nierdzewna, ponieważ działa na nie wysoka temperatura co powoduje powstawanie mikropęknięć, które wpływają na obniżenie jakości mycia i dezynfekcji.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

4. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach zbliżonych do wymaganych, tj. 1450 mm wys. x 500 mm szer. x 500 mm gł. Urządzenie jest niższe od wymaganej wysokości o 250 mm, co ułatwia jego montaż i przemieszczanie.

Odp.: Zamawiający podtrzymując zapisy SIWZ.

5. Czy zamawiający wymaga, aby komora myjni wraz z drzwiami posiadały system uniemożliwiający wyciek pary lub wody na zewnątrz – uszczelka silikonowa tzw. pełna paroszczelność? Rozwiązanie takie zapobiega poparzeniom personelu. Na rynku znajdują się rozwiązania typu komora z uszczelką labiryntową, która nie zapewnia paroszczelności i podczas cyklu gorąca para wydostaje się na zewnątrz.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjnię z suszeniem konwekcyjnym? Polska Norma absolutnie nie wymaga automatycznego, mechanicznego schładzania i suszenie naczyń strumieniem powietrza – po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń, nadto zaś naczynia do 5 minut po zakończonym cyklu mycia mają być suche. Stąd też rozwiązanie nasze jest równoważne parametrowi wymaganemu przez Zamawiającego. Oferowane rozwiązanie jest ponadto tańsze w użytkowaniu ponieważ nie wymaga wymiany drogich filtrów.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

7. Czy zamawiający wymaga, aby myjnia posiadała trójstopniową kontrolę detergentu w pojemniku? Rozwiązanie takie informuje użytkownika, że jest środek w kanistrze, następnie informuje że jest bardzo mało środka, na końcu że środek się skończył. Rozwiązanie takie daje możliwość zamówienia środka z wyprzedzeniem nie powodując przestoju urządzenia

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

8. Punkt 2. Wnosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w przyciski dotykowe na panelu sterującym umiejscowionym na frontowej ścianie urządzenia. Jest to parametr korzystniejszy od opisanego w SIWZ, ponieważ gładki panel sterujący z przyciskami dotykowymi jest trwalszy i znacznie łatwiejszy w myciu i dezynfekcji.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

9. Punkt nr 4 Wnosimy o dopuszczenie myjni w której ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi nieznacznie wystaje poza obrys urządzenia? Uzasadnienie: Rozwiązanie takie znacznie podnosi komfort i ergonomiczność pracy personelu, poprzez łatwiejsze i bezpieczniejsze otwarcie drzwi.

Odp.: Zamawiający podtrzymując zapisy SIWZ

10. Punkt 22 Wnosimy o dopuszczenie do zaoferowania myjni dezynfektory o maksymalnym wytwarzanym poziomie hałasu 53 dB. Powyższy parametr nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ i nie wpływa na eksploatację urządzenia. Różnica pomiędzy wartością opisaną w SIWZ a oferowaną jest w praktyce nieodczuwalna i nie powoduje żadnego dyskomfortu dla użytkownika.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

11. Punkt 13 Wnosimy o możliwość zaoferowania urządzenia o wydajności pompy wody 346 litrów/min, przy mocy pompy 0,8 kW. Uzasadnienie: W proponowanym przez rozwiązanie uzyskuje się kilkakrotnie większą wydajność pompy wody. Takie rozwiązanie powoduje zdecydowanie większą skuteczność i efektywność mycia oraz skraca czas trwania procesu.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

12. Punkt 19. Wnosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 600 mm, głębokości 450 i wysokości 1650 mm (pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ). Uzasadnienie:

Proponowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, poprawia w sposób znaczący funkcjonalność urządzenia, zwiększa możliwości załadunku komory i pozwala na mycie naczyń o dużych rozmiarach (np. misek do mycia pacjenta).

Odp.: Zamawiający podtrzymując zapisy SIWZ

Część 4 – Dostawa maceratora

1. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaoferowania w niniejszym postępowaniu urządzenia o następujących parametrach:

Bezdotykowe otwieranie pokrywy za pomocą fotokomórki nożnej, poprzez wsunięcie stopy. Nie dopuszcza się otwierania ręcznego oraz przycisków nożnych
Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia. Nie dopuszcza się zamykania ręcznego oraz łokciowego.
Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni
Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji
Wbudowana pompa perystaltyczna
System 7 noży tnących
Urządzenie wyposażone w podwójną komorę maceracji. Górna komora wyposażona w min. 5 noży rozdrabniających oraz dolna komora wyposażona w dodatkowe noże, min. 2 która zapewniają całkowite rozdrobnienie pulpy.
Moc silnika 750W
Moc pompy wody 125W
Waga 55 kg
Zasilanie 230V
Czas trwania cyklu do 65 sekund
Wsad do 2 naczyń na cykl
Odpływ 50 Φ
Poziom hałasu 58,9 dba
Wymiary 400 szer x 975 wys x 510 głęb mm
Podłączenie wody 3/4''
Zbiornik na wodę 15 litry
Zużycie wody z możliwością regulacji – 9,5 L
Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra
Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej
Czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu
Łatwa do demontażu ściana przednia
Dopływ wody zimnej: rurka zasilająca o średnicy 3/4 cala

Obecny opis przedmiotu zamówienia w SIWZ nosi znamiona czynu zabronionego zapisami ustawy Prawo zamówień publicznych. Zgodnie z art. Nr 29 ust. 2 tejże ustawy przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Przepis ten stanowi uszczegółowienie w odniesieniu do przedmiotu zamówienia jednej z naczelnych zasad udzielania zamówień publicznych wyrażonej w art. 7 ustawy Pzp, zgodnie z którą zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji.

W wymienionych powyżej pozycjach w zakresie przedmiotu zamówienia znalazły się wymagania w postaci parametrów, które nie są uzasadnione potrzebami Zamawiającego, a jedynie stanowią odzwierciedlenie jego preferencji co do określonego asortymentu – firmy Haigh, dystrybuowanego na rynku polskim przez jedynego oferenta, firmę Greenpol Instytut Kształtowania Środowiska Sp. z o. o.

Wnosimy zatem dopuszczenie zaoferowania asortymentu o wymienionych powyżej parametrów, który jakościowo i funkcjonalnie będzie zaspokajał potrzeby zamawiającego, co jednocześnie zapewni prowadzenie postępowania w sposób prawidłowy, zgodnie z zasadami ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie jest wyrobem medycznym, posiadające deklarację zgodności CE? Urządzenia typu macerator nie są wyrobami medycznymi i nie posiadają wpisu do rejestru wyrobów medycznych.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

Część 5 – Dostawa zestawu infuzyjnego do podaży leków

Pompy strzykawkowe 2 szt.

Pkt 3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompy strzykawkowe z szybkością dozowania w zakresie 0,1-1200 ml/h?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy strzykawkowe z możliwością programowania szybkości ze skokiem 0,01 w zakresie 0,1–9,99ml/h ?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy strzykawkowe z dokładnością regulacji szybkości przepływu $\pm 1\%$ w mechanizmie i $\pm 2\%$ w strzykawkach?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy strzykawkowe z możliwością programowania szybkości bolusa w zakresie 0,1-1200 ml/h?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 9. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy strzykawkowe z możliwością programowania objętości bolusa w zakresie 0,01-9999 ml/h?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 12. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy strzykawkowe z możliwością regulacji progów ciśnienia w zakresie 50–900 mmHg?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 13. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy strzykawkowe z możliwością zmiany jednostek pomiaru ciśnienia: mmHg, kPa, PSI?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 16. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową wyposażoną w akustyczno-optyczny system alarmów i ostrzeżeń:

- Alarm pustej strzykawki
- Alarm przypominający –zatrzymana infuzja
- Alarm okluzji
- Alarm rozłączenia linii – spadku ciśnienia
- Alarm rozładowanego akumulatora
- Alarm braku lub źle założonej strzykawki
- Alarm otwartego uchwytu komory strzykawki
- Alarm informujący o uszkodzeniu urządzenia
- Alarm zbliżającego się rozładowania akumulatora
- Alarm blokady klawiatury
- Alarm bliskiego końca infuzji z możliwością zaprogramowania czasu w zakresie 0-30 minut?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 20. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową wyposażoną w niebieski monochromatyczny, graficzny wyświetlacz LCD o wymiarach 70 mm × 35 mm i przekątnej 3,5”?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 21. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową LCD z możliwością jednoczesnego wyświetlania nazwy leku, stężenia, dawki, prędkości przepływu infuzji, nazwy oddziału, aktualnego ciśnienia w formie graficznej a stan naładowania akumulatora widoczny na płycie czołowej urządzenia?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 31. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy strzykawkowe z ochroną przed wilgocią wg EN 6060529 ; IP 22; klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1 : Klasa II, typ CF, urządzenie odporne na defibrylację?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pompa objętościowa

Pkt 2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową, w której detektor kropli jest dodatkowym elementem wyposażenia? Urządzenie wyposażone jest w funkcję infuzji definiowanej prędkością przepływu wyrażoną w kroplach na minutę.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową z szybkością dozowania mieszczącą się w zakresie 0,1-1500ml/h?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 10. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową z programowanym ciśnieniem okluzji w zakresie od 50 – 750 mmHg?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 14. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową z akustyczno-optycznym systemem alarmów:

Alarm przypominający –zatrzymana infuzja

Alarm okluzji z sygnalizacją miejsca wystąpienia okluzji (przed lub za pompą)

Alarm rozłączenia linii – spadku ciśnienia

Alarm rozładowanego akumulatora

Alarm wstępny zbliżającego się rozładowania akumulatora

Alarm braku lub źle założonego zestawu infuzyjnego

Alarm informujący o uszkodzeniu sprzętu.

Alarm bliskiego końca infuzji z możliwością zaprogramowania czasu w zakresie 0-30 minut, procentowo wyrażonej pozostałej objętości w zakresie 0-15%, oraz pozostałej objętości w zakresie 0-50 ml;

Alarm powietrza w linii?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 15. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową, w której czas pracy z akumulatora wynosi 5 godz. przy przepływie 1500ml/h?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 18. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową posiadającą duży i czytelny wyświetlacz z możliwością wyświetlania nazwy leku, nazwy oddziału, prędkości infuzji, stanu infuzji(w toku/zatrzymana), objętości do podania, podanej dawki, stężenia leku, aktualnego ciśnienia w drenie w formie graficznej(piktogram) a stan naładowania akumulatora widoczny na płycie czołowej urządzenia?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt 26. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę objętością z ochroną przed wilgocią wg EN 6060529 ; IP 22; klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1 : Klasa II, typ CF, urządzenie odporne na defibrylację?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Uchwyt łączenia, przenoszenia i mocowania pomp strzykawkowych i objętościowych na statywie lub szynach montażowych

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy infuzyjne z wbudowanymi na stałe w pompę uchwytem łączenia, uchwytem do przenoszenia i uchwytem do mocowania do poziomych lub pionowych statywów, kolumn i szyn?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

Statyw medyczny, jezdny do pomp z regulacją wysokości

Pkt 4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania statyw z możliwością regulacji wysokości w zakresie 170-220 cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

Pkt 6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania statyw z możliwością blokady wszystkich pięciu kół jezdnych statywu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

– Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z trybem programowania ciśnienia w zakresie od 75 – 900 mmHg z rozdzielczością 75 mmHg ? Taki przedział jest całkowicie wystarczający do poprawnego funkcjonowania pompy i poprawnego zaprogramowania ciśnienia względem podawanego leku.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 16 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z rozbudowanym system alarmów w tym automatycznym alarmem informującym o opróżnieniu strzykawki uzależnionym od prędkości infuzji ? Taka opcja jest bardzo wygodna dla Zamawiającego i nie wpłynie negatywnie na pracę z pompą.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcaną pompę strzykawkową z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 23 Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcaną pompę strzykawkową z procesem programowania bez podpowiedzi ? Intuicyjny system sprawia, że takie podpowiedzi nie są konieczne. W razie błędnego wpisania parametrów, ofertowana pompa nie przepuści użytkownika do procesu infuzji. Dodatkowo podpowiedzi dla doświadczonego użytkownika mogą okazać się większą przeszkodą niż zaletą.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe oraz objętościowe z możliwością połączenia dwóch pomp w jeden zestaw z automatycznym trybem współdzielenia jednej infuzji i/lub przejmowania infuzji przez drugą pompę po zakończeniu infuzji pompy pierwszej za pomocą stacji dokującej? Ten sposób jest bardzo bezpieczny i nie wpływa negatywnie na pracę z pompami.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pompa objętościowa z możliwością łączenia w zespoły, również z pompami strzykawkowymi.

– Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z szybkością dozowania w zakresie 0,1 - 1200 ml/h? Prędkości powyżej 1200 ml/h są stosowane ewentualnie dla podaży dawki dodatkowej, czyli bolusa, dla podstawowych infuzji jest to parametr zdecydowanie wystarczający.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z trybem programowania ciśnienia w zakresie od 75 – 900 mmHg z rozdzielczością 75 mmHg ? Taki przedział jest całkowicie wystarczający do poprawnego funkcjonowania pompy i poprawnego zaprogramowania ciśnienia względem podawanego leku.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z rozbudowanym system alarmów w tym automatycznym alarmem informującym o końcu zaprogramowanej podaży uzależnionej od prędkości infuzji oraz bez alarmu przepływu za dużego bądź za małego ? Użytkownik świadomie ustawia prędkość infuzji, więc taki alarm wydaje się być zbędny.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 17 Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcaną pompę objętościową z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcaną pompę objętościową z procesem programowania bez podpowiedzi ? Intuicyjny system sprawia, że takie podpowiedzi nie są konieczne. W razie błędnego wpisania parametrów, ofertowana pompa nie przepuści użytkownika do procesu infuzji. Dodatkowo podpowiedzi dla doświadczonego użytkownika mogą okazać się większą przeszkodą niż zaleta.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

– Pkt. 22 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe oraz objętościowe z możliwością połączenia dwóch pomp w jeden zestaw z automatycznym trybem współdzielenia jednej infuzji i/lub przejmowania infuzji przez drugą pompę po zakończeniu infuzji pompy pierwszej za pomocą stacji dokującej? Ten sposób jest bardzo bezpieczny i nie wpływa negatywnie na pracę z pompami.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Uchwyt łączenia, przenoszenia i mocowania pomp strzykawkowych i objętościowych na statywie lub szynach montażowych

– Pkt. 2 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy uchwyt do pomp wykonany z tworzywa typu Aluminium ? Jest to materiał o wiele trwalszy od wymaganego przez Zamawiającego i wpłynie tylko korzystnie na pracę z urządzeniem.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane w pytaniu rozwiązanie.

Część 6 – Dostawa zestawu do zabiegów endoskopowych urologicznych

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenia, jak poniżej, wchodzące w skład zestawu o parametrach technicznych porównywalnych lub wyższych niż wymagane , w ilościach wskazanych przez Zamawiającego:

Platforma kamery pozwalająca na pracę z głowicami kamery 3D i 2D

Możliwość zmiany głowic w czasie zabiegu

Sterownik kamery rozpoznaje podłączoną głowicę i automatycznie dostosowuje parametry obrazu i monitora

Zapisane różne nastawy pracy min. 3

Możliwość ustawienia w każdym z nich:

Jasności (0d -5 do 5 co 1)
Zoom cyfrowego (od 1 do 1.8 co 0,2)
Kontrastu (od -5 do 5 co 1)
Wzmocnienia czerwonego koloru (od -5 do 5 co 1)
Rotacja obrazu 180 (wł/wył)-tylko dla optyki 30
Toggle 2d/3d (wł/wył)
Dodatkowo efekty mogą być dodane do profili:
redukcja czerwonego koloru
algorytm redukcji dymu
obraz obok obrazu
Sterownik posiada automatyczną kontrolę światła poprzez połączenie ze źródłem światła
Menu w co najmniej 9 językach w tym j. polski
Zasilanie sieciowe: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Pobór mocy 120 W +/- 5%
Sygnał wideo 2 x 3D nie mniej niż 3G SDI (1080p), 2 x 3D nie mniej niż DVI-D (1080p), 2 x 2D nie mniej niż DVI-D (1080p), 1 x 2D nie mniej niż HD-SDI (1080i)
Masa 10 kg +/- 10%
Wymiary 320 mm x 150 mm x 350 mm +/- 5 %
Klasa wyrobu I

Kamera Full HD

Typ przetwornika: 1/3 "CMOS
Progresywne skanowanie obrazu
Ogniskowa: 14 do 28 mm
Szybkość migawki: 1/60 do 1/60 000 s
Uniwersalna głowica kamery z możliwością stosowania w jednostce 2D i 3D
3 przyciski lub więcej
Przyciski na głowicy kamery z możliwością przypisania maksymalnie 8 funkcjom, zgodnie z potrzebami operatora
Zaprogramowane funkcje 4 przycisków na głowicy kamery w trybie żywym: menu, balans bieli, zoom cyfrowy, włączanie i wyłączanie źródła światła, nagrywanie zdjęć / start lub stop wideo)
Automatyczna regulacja jasności
Wymiary 190 mm x 45 mm x 45 mm +/- 5%
Masa bez przewodu 300 g +/- 3%
Długość przewodu kamery minimum 3 m
Klasa wyrobu I

Monitor medyczny

Przekątna 27 cale
Ekran antyrefleksyjny
Minimalna rozdzielczość 1920 x 1080 pixeli
Format 16:9, 4:3
Wejścia video 2 x 3G-SDI, 2 x DVI-D, 1 x RGB, 1 x S-Video, 1 x Video, HD15
Wyjścia video 2 x 3G-SDI, 1 x DVI-D, 1 x RGB, 1 x S-Video, 1 x Video
Funkcje menu wyświetlane na ekranie
Konfiguracja temperatury koloru do wyboru 6500K/9300K
Klawisze funkcyjne na panelu monitora
Ustawienia użytkownika, min. 5
Monitor LED
Kąt patrzenia min. 170 st.

<p>Kontrast 1200:1 Maksymalna jasność 400 cd/m² Wymiary 800 mm x 480 mm x 110 mm +/- 5 % Waga 14 kg +/- 5% Zasilanie sieciowe: 100-240 VAC, 50/60 Hz Uchwyt do monitora w zestawie</p>
<p>Medyczny system archiwizacji, nagrywający zdjęcia, sekwencje video, w tej samej rozdzielczości co sygnał wejściowy, z możliwością podglądu on-line, wyposażony w dotykowy tablet o przekątnej 9,7" wraz ze stacją dokującą i ładowarką, pamięć wewnętrzna 250GB pozwalająca na nagranie 37 godzin nagrania w rozdzielczości 1920x1080, pamięć zewnętrzną 64GB pozwalającą na nagranie 8,5 godziny w rozdzielczości 1920x1080, wyposażony w wejście 3G-SDI/Hd-SDI, 4xUSB 3.0, 3,5mm jack audio, opcjonalnie możliwość podłączenia innych kamer poprzez adaptory DVI-D/HDMI i analogowe S-Video, component W zestawie zmywalna klawiatura, pamięć Pen Drive o pojemności min.32GB</p>
<p>Źródło światła Rodzaj światła – LED Panel przedni z wyświetlaczem LCD Średnia żywotność modułu LED min. 27 000 godzin pracy Wyświetlacz monochromatyczny 2,4 cala Możliwość sterowania stanem pracy (tryb czuwania) Temperatura barwowa modułu LED ok. 5665 K (± 6,3%) Strumień świetlny: 2,510 lumen (± 3,6%) Regulacja natężenia światła za pomocą pokrętła w krokach co 5% (0-100%) Automatyczne regulowanie natężenia światła za pośrednictwem modułu (MIS-BUS) Obsługa (światło w trybie uśpienia / wstrzymania) realizowana przez głowicę kamery Uniwersalne złącze do kabli światłowodowych Aesculap / Storz, Olympus i Wolf o średnicy zewnętrznej od 3,5 - 4,8 mm Wbudowana ochrona przeciwbłaskowa w przypadku braku podłączenia światłowodu Automatyczne ściemnianie wiązki światła podczas wyjmowania światłowodu z gniazda Zintegrowane miernik stanu technicznego światłowodu wyświetlający wynik na wyświetlaczu LCD Zasilanie sieciowe: 100-240 VAC, 50/60 Hz Maksymalna pobór mocy światła: 240 VA Maksymalne zużycie energii Moduł LED: 120VA Wymiary 330 mm x 150 x 350 mm +/- 5% Waga: 8,5 kg +/- 5%</p>
<p>Optyka laparoskopowa-szt 4: średnica 4mm - kąt widzenia 30° - długość 300mm - szafirowe szkło - zgodna ze standardem Full HD - autoklawowalna 134°, 2 bary</p>
<p>Kosze wraz z mocowaniami na optykę, z podparciami, wykonany z jednego arkusza stali o wymiarach 454x84x41 mm.-4 szt</p>
<p>Światłowód średnica 4,8 mm, długość 180 cm, wzmacniany na całej długości metalowym oplotem, adaptory pasujące do źródła światła i optyk</p>

Odp.: Zamawiający podtrzymując zapisy SIWZ.

Pytania dotyczące zapisów umowy

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na określenie terminu dostawy na 6 tygodni od podpisania umowy?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

2. Prosimy o wydłużenie czasu usunięcia zgłoszonej usterki i wykonania naprawy do 10 dni. Czas ten jest optymalny pod względem planowania prac serwisu i tym samym zapewnienia usług na najwyższym poziomie.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

3. Prosimy o wydłużenie czasu wykonania naprawy, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów z zagranicy do 14 dni. Czas ten jest optymalny w przypadku konieczności sprowadzanych części z zagranicy.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

4. Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych z tyt. opóźnienia w usunięciu wad i usterek w wypadku wstawienia aparatu zastępczego?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

5. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminów wskazanych w § 9 ust. 3 z 5 do 10 dni oraz odpowiednio z 7 do 14 dni.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

6. Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wysokości kary umownej w § 11 ust. 2 pkt 2 z 0,4% do 0,2% oraz zastrzeżenie, że w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy Zamawiający odstąpi od jej naliczania.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu rozwiązania.

AR/AKW

Adriana Rzeczowska

Stanowisko ds. zamówień publicznych