



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Bydgoszcz, dnia 24.05.2019

NZZ/27/P/19

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa urządzeń medycznych

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zmianami) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień oraz dokonuje modyfikacji SIWZ.

Pytanie nr 1:

Pytanie nr 1 do pakietu nr 11

Czy Zamawiający dopuści optyki endoskopowe bez oznakowania „Data- Matrix” ? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 „Przedmiot zamówienia” – zadanie nr 11 - Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium „Parametry techniczne” Zamawiający będzie przyznawał punkty w zakresie między innymi oznakowania „Data-Matrix”. W przypadku kiedy Wykonawca nie zaproponuje optyki endoskopowej z oznakowaniem „Data-Matrix” otrzyma za powyższy parametr 0 pkt. W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania optyki endoskopowe bez oznakowania „Data-Matrix”.

Pytanie nr 2:

Zadanie 09

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które posiada możliwość podłączenia dwóch videoendoskopów:

1. Videoendoskop diagnostyczny
2. videootoscopu ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

Zadanie 09

Czy Zamawiający dopuści system sterowany przy pomocy przycisków na ręczce videoendoskopu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

Zadanie 09

Czy Zamawiający dopuści możliwość archiwizacji na dysku twardym komputera?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

Zadanie 09

Czy zamawiający dopuści urządzenie z możliwością rozbudowy o sterownik kamery z głowicą umożliwiającą podłączenie optyk sztywnych, videootoscopu, videorhinolaryngoskopu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6:

Zadanie 09

Czy zamawiający dopuści Videoendoskop diagnostyczny o długości roboczej 32 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 7:

Zadanie 09

Czy zamawiający dopuści Videoendoskop diagnostyczny z średnicą zewnętrzną nie większą niż 3,6 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8:

Zadanie 09

Czy Zamawiający dopuści możliwość podłączenia do komputera, a następnie do monitora przez grabber s-video dołączony do zestawu videoendoskopu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 9:

Zadanie 09

Czy zamawiający dopuści Videoendoskop diagnostyczny z zakresem kątowym widzenia 80°?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10:

Zadanie 09

Czy zamawiający dopuści Videoendoskop diagnostyczny z zakresem ruchu końcówki dystalnej: góra/dół 130°/130°?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11:

Zadanie 09

Czy zamawiający dopuści Videoendoskop diagnostyczny z 2 przyciskami na uchwycie do sterowania funkcjami urządzenia?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12:

Zadanie 06

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. (Nr ppkt. 7)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza myjnię z komorą wykonaną ze stali nierdzewnej z 2 spoinami pod warunkiem udzielenia dodatkowo dożywotniej gwarancji na komorę.

Gwarancja dożywotnia na komorę winna być udzielona bez jakichkolwiek ograniczeń, dodatkowych warunków lub wymagań przez wykonawcę, które by musiał spełniać zamawiający, np. wymagania co do składu wody.

Nadto wykonawca jest zobowiązany udzielić gwarancji na całe urządzenie na warunkach określonych w SIWZ

Pytanie nr 13:

Zadanie 06

Prosimy o dopuszczenie myjni dezynfektora o innym układzie dysz, wykonanych ze stali nierdzewnej (co przewyższa pod kątem wytrzymałości tworzywo sztuczne), gwarantujących w pełni skuteczne mycie, w tym basenów z uchwytem – 10 dysz w tym 5 dysz obrotowych, w tym wysoko wydajne ramię obrotowe. (Nr ppkt. 11)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14:

Zadanie 06

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z ergonomicznym uchwytem, nieznacznie wystającym poza linię obudowy urządzenia. Jest to uchwyt wygodny w użytkowaniu oraz łatwy w czyszczeniu, nie wpływający negatywnie na pracę z urządzeniem. Zwracamy uwagę, że uchwyt nie wystający poza linię obudowy ze swej natury posiada zagłębienia oraz jest trudniejszy w czyszczeniu, co może prowadzić do osadzania się na nim nieczystości. (Nr ppkt. 12)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15:

Zadanie 06

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. (Nr ppkt. 17)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16:

Zadanie 06

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach: rama montażowa: 500 mm szer. x 500 mm gł. Są to wymiary jedynie nieznacznie różne od wskazanych przez Zamawiającego. (Nr ppkt. 19)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17:

Zadanie 06

Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjnię z suszeniem konwekcyjnym? Polska Norma nie wymaga automatycznego, mechanicznego schładzania i suszenie naczyń strumieniem powietrza – po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez kropli 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. (Nr ppkt. 28)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 18:

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 3 ust. 6, 7, 13:

6. W zwłoki w dostarczeniu Towaru albo dostarczenia Towaru nie spełniającego wymagań określonych przepisami prawa lub zawartych w opisie przedmiotu zamówienia lub w ofercie przetargowej lub w niniejszej umowie i nie dostarczenia, w miejsce nie spełniającego wymagań, Towaru spełniającego wymagania w terminie określonym w ust. 4 Zamawiający będzie miał prawo, według swojego wyboru:

a. po wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy, w sposób określony w ust. 4, w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania przez Wykonawcę, odstąpić od umowy w zakresie dotyczącym Towaru, którego naruszenie dotyczy i dokonać zakupu u innego kontrahenta, a w przypadku wyższej ceny zakupu różnicą obciążyć Wykonawcę, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej, jak również ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 10% wartości brutto Towaru objętego odstąpieniem określonej w formularzu oferty,

bądź

b. żądać wykonania umowy i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto Towaru, którego dotyczy zwłoka w należytych wykonaniu umowy, określonej w formularzu oferty, za każdy dzień zwłoki w dostawie licząc od dnia następującego po dniu określonym zgodnie z §3 ust. 3 do dnia dostawy Towaru zgodnego z umową, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towaru, którego dotyczy zwłoka**

7. W przypadku dostarczenia, a nie dokonania uruchomienia Towaru lub nie przeprowadzenia szkolenia personelu przez Wykonawcę w terminie określonym zgodnie z ust. 3 niniejszego paragrafu, Zamawiający może, po wezwaniu Wykonawcy do wykonania umowy, zlecić wykonanie tych czynności, bez utraty uprawnień wynikających z rękopisem i gwarancji, innemu podmiotowi posiadającemu autoryzację producenta, na koszt Wykonawcy, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od wystawienia noty obciążeniowej przez Zamawiającego i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości **0,5%** wartości brutto Towaru, którego dotyczy naruszenie, określonej w formularzu oferty lub też Zamawiający może żądać wykonania umowy w tym zakresie i żądać zapłaty kary umownej na zasadach, o których mowa w ust. 6 lit. b. **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towaru, którego dotyczy naruszenie**

13. W przypadku niedotrzymania terminu usunięcia wady lub niedostarczenia Towaru wolnego od wad w miejsce wadliwego Zamawiającemu przysługuje prawo:

a. po uprzednim wezwaniu Wykonawcy, w sposób określony w ust. 4, do wykonania umowy w zakreślonym przez Zamawiającego terminie do zlecenia usunięcia wady innemu podmiotowi posiadającemu autoryzację producenta na koszt Wykonawcy bez utraty uprawnień wynikających z rękopisem i gwarancji jak również prawo obciążenia Wykonawcy karą umowną w wysokości **0,5 %** wartości brutto wadliwego Towaru,

lub

b. do żądania usunięcia wady lub dostarczenia w miejsce wadliwego Towaru wolnego od wad i dochodzenia zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto wadliwego Towaru za każdy dzień następujący po terminie, wyznaczonym w ust. 10 a- c na usunięcie wady lub na dostarczenie Towaru niewadliwego, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwego Towaru**

lub

c. po uprzednim wezwaniu Wykonawcy, w sposób określony w ust. 4, do wykonania umowy w zakreślonym przez Zamawiającego terminie do odstąpienia od umowy w zakresie Towaru objętego reklamacją i dochodzenia od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości określonej w ust. 6 lit. a.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ - załącznik nr 3 – projekt umowy w następującym zakresie:

Skreśla się zapis §3 ust.6

„6. W zwłoki w dostarczeniu Towaru albo dostarczenia Towaru nie spełniającego wymagań określonych przepisami prawa lub zawartych w opisie przedmiotu zamówienia lub w ofercie przetargowej lub w niniejszej umowie i nie dostarczenia, w miejsce nie spełniającego wymagań, Towaru spełniającego wymagania w terminie określonym w ust. 4 Zamawiający będzie miał prawo, według swojego wyboru:

a. po wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy, w sposób określony w ust. 4, w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania przez Wykonawcę, odstąpić od umowy w zakresie dotyczącym Towaru, którego naruszenie dotyczy i dokonać zakupu u innego kontrahenta, a w przypadku wyższej ceny zakupu różnicą obciążyć Wykonawcę, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej, jak również ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 10% wartości brutto Towaru objętego odstąpieniem określonej w formularzu oferty,

bądź

b. żądać wykonania umowy i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto Towaru, którego dotyczy zwłoka w należytych wykonaniu umowy, określonej w formularzu oferty, za każdy dzień zwłoki w dostawie licząc od dnia następującego po dniu określonym zgodnie z §3 ust. 3 do dnia dostawy Towaru zgodnego z umową.”

w zmian wprowadza się nowy zapis §3 ust.6 , który otrzymuje brzmienie:

6. W zwłoki w dostarczeniu Towaru albo dostarczenia Towaru nie spełniającego wymagań określonych przepisami prawa lub zawartych w opisie przedmiotu zamówienia lub w ofercie przetargowej lub w niniejszej umowie i nie dostarczenia, w miejsce nie spełniającego wymagań, Towaru spełniającego wymagania w terminie określonym w ust. 4 Zamawiający będzie miał prawo, według swojego wyboru:

a. po wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy, w sposób określony w ust. 4, w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania przez Wykonawcę, odstąpić od umowy w zakresie dotyczącym Towaru, którego naruszenie dotyczy i dokonać zakupu u innego kontrahenta, a w przypadku wyższej ceny zakupu różnicą obciążyć Wykonawcę, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej, jak również ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 10% wartości brutto Towaru objętego odstąpieniem określonej w formularzu oferty,

bądź

b. żądać wykonania umowy i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

w wysokości 0,2% wartości brutto Towaru, którego dotyczy zwłoka w należyтым wykonaniu umowy, określonej w formularzu oferty, za każdy dzień zwłoki w dostawie licząc od dnia następującego po dniu określonym zgodnie z §3 ust. 3 do dnia dostawy Towaru zgodnego z umową, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towaru, którego dotyczy zwłoka.**

Skreśla się zapis §3 ust.7

„7. W przypadku dostarczenia, a nie dokonania uruchomienia Towaru lub nie przeprowadzenia szkolenia personelu przez Wykonawcę w terminie określonym zgodnie z ust. 3 niniejszego paragrafu, Zamawiający może, po wezwaniu Wykonawcy do wykonania umowy, zlecić wykonanie tych czynności, bez utraty uprawnień wynikających z rękojmi i gwarancji, innemu podmiotowi posiadającemu autoryzację producenta, na koszt Wykonawcy, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od wystawienia noty obciążeniowej przez Zamawiającego i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 2% wartości brutto Towaru, którego dotyczy naruszenie, określonej w formularzu oferty lub też Zamawiający może żądać wykonania umowy w tym zakresie i żądać zapłaty kary umownej na zasadach, o których mowa w ust. 6 lit. b.”

w zmian wprowadza się nowy zapis §3 ust.7 , który otrzymuje brzmienie:

„7. W przypadku dostarczenia, a nie dokonania uruchomienia Towaru lub nie przeprowadzenia szkolenia personelu przez Wykonawcę w terminie określonym zgodnie z ust. 3 niniejszego paragrafu, Zamawiający może, po wezwaniu Wykonawcy do wykonania umowy, zlecić wykonanie tych czynności, bez utraty uprawnień wynikających z rękojmi i gwarancji, innemu podmiotowi posiadającemu autoryzację producenta, na koszt Wykonawcy, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od wystawienia noty obciążeniowej przez Zamawiającego i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości **0,5%** wartości brutto Towaru, którego dotyczy naruszenie, określonej w formularzu oferty lub też Zamawiający może żądać wykonania umowy w tym zakresie i żądać zapłaty kary umownej na zasadach, o których mowa w ust. 6 lit. b., **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towaru, którego dotyczy naruszenie.**”

Skreśla się zapis §3 ust.13

„13. W przypadku niedotrzymania terminu usunięcia wady lub niedostarczenia Towaru wolnego od wad w miejsce wadliwego Zamawiającemu przysługuje prawo:

- a. po uprzednim wezwaniu Wykonawcy, w sposób określony w ust. 4, do wykonania umowy w zakresie określonym przez Zamawiającego terminie do zlecenia usunięcia wady innemu podmiotowi posiadającemu autoryzację producenta na koszt Wykonawcy bez utraty uprawnień wynikających z rękojmi i gwarancji jak również prawo obciążenia Wykonawcy karą umowną w wysokości 3 % wartości brutto wadliwego Towaru,
lub
- b. do żądania usunięcia wady lub dostarczenia w miejsce wadliwego Towaru wolnego od wad i dochodzenia zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto wadliwego Towaru za każdy dzień następujący po terminie, wyznaczonym w ust. 10 a- c na usunięcie wady lub na dostarczenie Towaru niewadliwego,
lub
- c. po uprzednim wezwaniu Wykonawcy, w sposób określony w ust. 4, do wykonania umowy w zakresie określonym przez Zamawiającego terminie do odstąpienia od umowy w zakresie Towaru objętego reklamacją i dochodzenia od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości określonej w ust. 6 lit. a.”

w zmian wprowadza się nowy zapis §3 ust.13 , który otrzymuje brzmienie:

„13. W przypadku niedotrzymania terminu usunięcia wady lub niedostarczenia Towaru wolnego od wad w miejsce wadliwego Zamawiającemu przysługuje prawo:

- a. po uprzednim wezwaniu Wykonawcy, w sposób określony w ust. 4, do wykonania umowy w zakresie określonym przez Zamawiającego terminie do zlecenia usunięcia wady innemu podmiotowi posiadającemu autoryzację producenta na koszt Wykonawcy bez utraty uprawnień wynikających z rękojmi i gwarancji jak również prawo obciążenia Wykonawcy karą umowną w wysokości 3 % wartości brutto wadliwego Towaru,
lub
- b. do żądania usunięcia wady lub dostarczenia w miejsce wadliwego Towaru wolnego od wad i dochodzenia zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto wadliwego Towaru za każdy dzień następujący po terminie, wyznaczonym w ust. 10 a- c na usunięcie wady lub na dostarczenie Towaru niewadliwego, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwego Towaru**
lub
- c. po uprzednim wezwaniu Wykonawcy, w sposób określony w ust. 4, do wykonania umowy w zakresie określonym przez Zamawiającego terminie do odstąpienia od umowy w zakresie Towaru objętego reklamacją i dochodzenia od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości określonej w ust. 6 lit. a.”

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 7 ust. 1 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 20:

Dotyczy zadania nr 13, pkt.13

Czy Zamawiający, w myśl zasady równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji dopuści pompę z półautomatycznym systemem mocowania strzykawkii?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 21:

Dotyczy zadania nr 13, pkt.34

Czy Zamawiający, w myśl zasady równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji dopuści pompę wyposażoną w tryby pracy:

- Programowanie prędkości/objętości/czasu z automatycznym przeliczaniem parametrów.
- Podaż w bolusie – 3 tryby: manualny z bezpiecznikiem czasowym, objętościowy oraz objętość w czasie (indywidualne dopasowanie ciśnienia bolusa do pacjenta).
- Kalkulacja prędkości podaży dawki

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 22:

Dotyczy zadania nr 13, pkt.35

Czy Zamawiający, w myśl zasady równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji dopuści pompę bez funkcji ustawiania profilu użytkownika? W oddziałach nie wymagających przełączania pomiędzy zaawansowanymi typami terapii nie ma takiego klinicznego wskazania.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 23:

Dotyczy zadania nr 13, pkt.59

Dla pomp nowego systemudopiero wprowadzonych na rynek procedury pozwalające na przeprowadzenie szkoleń nie tylko dla zespołów serwisowych klientów, ale również dla autoryzowanych serwisów są w trakcie opracowywania przez producenta. W związku z tym prosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego możliwości, aby Szkolenie serwisowe personelu technicznego zamawiającego w zakresie podstawowych czynności sprawdzenia stanu technicznego, podstawowej konserwacji technicznej oraz w zakresie wykonywania przeglądów technicznych urządzeń w zakresie zalecanym przez producenta oraz instrukcję obsługi- szkolenie zakończone wystawieniem stosownych certyfikatów uprawniających personel techniczny szpitala do wykonywania przeglądów technicznych zaoferowanych pomp w zakresie zalecanym przez producenta – dla 2 osób odbyły się, jak tylko będzie to możliwe: po otrzymaniu przez autoryzowany serwisniezbędnych procedur i dokumentacji, pozwalających na wystawienie odpowiednich certyfikatów ukończenia szkoleń do wykonywania w/w czynności – o czym niezwłocznie poinformujemy Zamawiającego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie szkolenia opisanego w punkcie 59 w terminie nie późniejszym niż miesiąc przed upływem okresu gwarancyjnego zaoferowanego przez dostawcę pomp.

Pytanie nr 24:

Dotyczy zadania nr 14

dotyczy części: Pompa infuzyjna 1-strzykawkowa – 30 szt., pkt. 17, 56, 57 oraz części: Pompa infuzyjna objętościowa – 6 szt., pkt. 34, 35, 36:

Prosimy o potwierdzenie lub sprostowanie: czy każda z pomp, będąca, zgodnie z opisem parametrów przedmiotu zamówienia, zainstalowana w stacji dokującej, na pewno ma posiadać odrębny uchwyt mocujący do rur/szyn pionowych/poziomych? Posiadanie takiego uchwytu przez pompę, która przeznaczona jest do pracy w stacji dokującej nie jest konieczne, co pozwala znacznie bardziej ergonomicznie zarządzać przestrzenią zajmowaną przez mniejsze (pozbawione zintegrowanego uchwytu) pompy. W przypadku pomp firmyuchwyt mocowany jest do pompy oddzielnie, zatrzaskowo – jeśli jest potrzeba umocowania pompy poza stacją dokującą. W takiej sytuacji można wyposażyć pompy wymienione w zadaniu 14 w kilka dodatkowych uchwytów, używanych rotacyjnie w razie potrzeby.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga aby każda z dostarczonych pomp infuzyjnych (objętościowych i strzykawkowych) była zaopatrzona w wyspecyfikowany uchwyt/rączkę zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 25:

Dotyczy zadania nr 14

dotyczy części: Pompa infuzyjna 1-strzykawkowa – 30 szt., pkt. 51:

Czy Zamawiający, w myśl zasady równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji dopuści parametr dostępności historii zdarzeń/pracy pompy z poziomym programem serwisowego?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 26:

Dotyczy: Zadanie nr 6 Myjnia dezynfektor do basenów i kacek do WC – 1 kpl.

Opis przedmiotu zamówienia - Punkt 5 tabeli

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z przyciskami dotykowymi na panelu sterującym umiejscowionym na frontowej ścianie urządzenia.

Jest to parametr zdecydowanie korzystniejszy od opisanego, ponieważ przyciski dotykowe są nieporównywalnie trwalsze i znacznie łatwiejsze w myciu i dezynfekcji.

Proponowany przez nas panel z przyciskami dotykowymi tworzy całkowicie gładką powierzchnię, gdzie wybór programu odbywa się poprzez dotyk odpowiednio oznaczonych przycisków optycznych. Jednocześnie brak jest jakichkolwiek elementów wystających, tym samym niemożliwe jest uszkodzenie/wytarcie przycisków. Dzięki temu mycie i dezynfekcja powierzchni zewnętrznych myjni jest znacznie ułatwiona.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 27:

Dotyczy: Zadanie nr 6 Myjnia dezynfektor do basenów i kaczek do WC – 1 kpl.

Opis przedmiotu zamówienia - Punkt 11 tabeli

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z systemem 16 dysz myjących strumieniowych i rotacyjnych wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym duża główna dysza rotacyjna.

Wszyscy producenci myjni dezynfektorów posiadają własne rozwiązania konstrukcyjne w zakresie budowy komory i dysz myjących. Ilość oraz sposób rozmieszczenia dysz dobierane są na podstawie konstrukcji komory oraz licznych testów i badań jakości mycia. Rozwiązanie, które proponujemy zapewnia bezpieczeństwo użytkownika, doskonałą jakość mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883, a także ogranicza możliwość wystąpienia usterek.

Wskazana w pkt. 11 dysza teleskopowa jest elementem wysuwającym ze ściany komory mycia i przez to narażona jest na kolizję z mytymi przedmiotami i uszkodzenia mechaniczne - awarie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 28:

Dotyczy: Zadanie nr 6 Myjnia dezynfektor do basenów i kaczek do WC – 1 kpl.

Opis przedmiotu zamówienia - Punkt 12 tabeli

Prosimy o dopuszczenie myjni, w której ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi nieznacznie wystaje poza obrys urządzenia.

Rozwiązanie to jest równoważne do opisanego, a dodatkowo podnosi komfort i ergonomię pracy personelu, poprzez możliwość łatwiejszego i bezpieczniejszego otwarcia drzwi.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29:

Dotyczy: Zadanie nr 6 Myjnia dezynfektor do basenów i kaczek do WC – 1 kpl.

Opis przedmiotu zamówienia - Punkt 19 tabeli

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach:

Rama urządzenia - 496x480x2064 mm (szer. x gł. x wys.)

Front modułu myjni z komorą myjącą – 500 x 1550 mm (szer. x wys.)

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)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30:

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ, projekt umowy § 3 ust. 6 lit. b)

Prosimy Zamawiającego o zmianę treści § 3 ust. 6 lit. b na: „żądać wykonania umowy i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia, którego dotyczy zwłoka w należyтым wykonaniu umowy, określonej w formularzu oferty, za każdy dzień zwłoki w dostawie licząc od dnia następującego po dniu określonym zgodnie z §3 ust. 3 do dnia dostawy Towaru zgodnego z umową”.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający modyfikuje § 3 ust. 6 lit. b) w sposób następujący:

żądać wykonania umowy i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto Towaru, którego dotyczy zwłoka w należyтым wykonaniu umowy, określonej w formularzu oferty, za każdy dzień zwłoki w dostawie licząc od dnia następującego po dniu określonym zgodnie z §3 ust. 3 do dnia dostawy Towaru zgodnego z umową, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towaru, którego dotyczy zwłoka.

Pytanie nr 31:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt. 8 Czy Zamawiający jako równoważne uzna zaproponowanie pompy infuzyjnej strzykawkowej renomowanej firmy, gdzie urządzenia spełniają normę EN 60601-1 Klasa I, typ CF?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt 10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę strzykawkową, z zasilaniem awaryjnym pompy z wewnętrznego akumulatora przez co najmniej 6 godzin przy prędkości przepływu 5 ml/godz?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt 11 Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu na temat rozbudowy pompy o zasilanie z zew. źródła napięcia 12V w wypadku gdy pompa ma wbudowany zasilacz wew. oraz może być zasilana prądem naprzemiennym z sieci elektrycznej? Rozwiązanie takie gwarantuje użytkownikowi, zdecydowaną ergonomię i bezpieczeństwo pracy oraz brak dodatkowych elementów zewnętrznych



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również pompę bez możliwości rozbudowy o zasilanie z zewnętrznego źródła napięcia 12V.

Pytanie nr 34:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt. 19 Prosimy o dopuszczenie pompy skalibrowana do pracy ze strzykawkami o objętości : 5, 10, 20, 30 i 50/60 ml różnych typów co najmniej 3-ech producentów strzykawek, dostępnych na rynku. Nie ma klinicznego uzasadnienia do wykorzystania strzykawek o objętości 2/3 ml : Przeciętna objętość wypełnienia przedłużki wykorzystywanej w strzykawkowych pompach infuzyjnych to ok 2ml, w sytuacji wykorzystania 2/3 ml strzykawki, 66% objętości strzykawki potrzebna jest do samego wypełnienia linii infuzyjnej, niesie to za sobą konieczność szybkiej wymiany strzykawki. Zwiększa to ilość niepotrzebnych manipulacji przy linii infuzyjnej, co zwiększa ryzyko zakażeń odcewninkowych oraz podwaja ryzyko popełnienia błędu związanego z przygotowaniem leku (stężenie leku). Używanie tak małych strzykawek zajmuje personelowi medycznemu więcej czasu koniecznego do ponownego przygotowania strzykawki z lekiem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 35:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do pkt 25 Prosimy o dopuszczenie rozwiązania bez możliwości podawania bolusa regularnie w programowanych odstępach czasu od 1 min. do 24 godzin. Rozwiązanie takie jest charakterystyczne i stosowane w terapii PCA, a pompa PCA nie jest przedmiotem tego postępowania. Odejście od tego wymogu sprawi, że Zamawiający jest w stanie uzyskać korzystniejsze oferty, poprzez nie eliminowanie istotnych renomowanych Dostawców obecnych na polskim rynku.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 36:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt 26 Prosimy o dopuszczenie rozwiązania bez możliwości podawania bolusa w określonym czasie. Rozwiązanie takie jest charakterystyczne i stosowane w terapii PCA, a pompa PCA nie jest przedmiotem tego postępowania. Odejście od tego wymogu sprawi, że Zamawiający jest w stanie uzyskać korzystniejsze oferty, poprzez nie eliminowanie istotnych renomowanych Dostawców obecnych na polskim rynku.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt. 30 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pompy strzykawkowej z zakresem programowania objętości do podania od 0,1 -1000ml, pompa strzykawkowe służą do precyzyjnego podawania małych ilości płynów, zakres taki zwiększa bezpieczeństwo związane z uniknięciem błędów związanych z podażą.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 38:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt. 31 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości pomp infuzyjnych strzykawkowych, posiadających funkcję programowania od 1 min do 24 godz ? Standardem zgodnie z rekomendacjami związanymi ze zwiększonym bezpieczeństwem, pod kątem epidemiologicznym, jest wymiana leku nie rzadziej niż co 24 godz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 39:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt 33 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pomp strzykawkowych gdzie programowanie przerw w podaży następuje za pomocą zaprogramowania szybkości, objętości do podania, objętości do podania w czasie. Dodatkowo pompy posiadają nielimitowany w czasie tryb standby, który zwiększa wygodę użytkownika i poprawia ergonomię pracy personelu medycznego; zaprogramowanie infuzji oraz wprowadzanie pompy w tryb standby aby maksymalnie zminimalizować przerwy w podaży leków dla zapewnienia ciągłości infuzji i bezpieczeństwa pacjentów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 40:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt 34 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pompy infuzyjnej strzykawkowej z następującymi trybami pracy: tylko szybkość dozowania w ml/h, szybkość dozowania + objętość infuzji, objętość do podania + czas podaży (szybkość wyliczana automatycznie) , kalkulatorem lekowym automatycznie obliczającym dawkowanie, tym samym prosimy o wykreślenie zapisu

- O min. 12 programach pracy
- spadek – utrzymanie – wzrost podaży, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 41:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt 54 Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dostarczenia opcjonalnego rączki do przenoszenia w przypadku gdzie to rozwiązanie realizowane jest przez elementy będące integralną częścią pompy infuzyjnej, a nie elementami zewnętrznymi.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 42:

Pytania do zadania 13 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Do ppkt 55 Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości rączek transportowych do np 20szt, w przypadku gdzie rączka transportowa wbudowana jest w pojedynczą pompę strzykawkową, czyli rozwiązania realizowane jest przez element będące integralną częścią pompy infuzyjnej. Ponadto prosimy o odstąpienie od wymogu łączenia po 3 pompy, ponieważ rozwiązanie takie faworyzuje jednego z producentów, eliminując pozostałych renomowanych dostawców na terenie Polski. Prosimy tym samym o dopuszczenie łączenie po 2 pompy w ten sposób Zamawiający uzyska korzystniejszą ofertę.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 43:

Pytania do zadania 13 do części 9. Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium Parametry techniczne

Do ppkt. 4 Prosimy o zmianę zapisu na wagę 2,5kg tak jak jest w części 8 ppkt. 12.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 44:

do zadania 14 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

II Moduł stacji dokujących 6 szt –

Do ppkt 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemności modułu min. 6 pomp infuzyjnych, bez możliwości dowolnej kombinacji pomp strzykawkowych i objętościowych. Prosimy, żeby zamawiający określił rodzaj kombinacji aktualnie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 45:

do zadania 14 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

II Moduł stacji dokujących 6 szt –

Do ppkt 5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania w ramach, którego zmiana pomp może następować dowolnie w ramach miejsca przeznaczonego do pomp strzykawkowych oraz w ramach miejsca przeznaczonego do pomp objętościowych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 46:

do zadania 14 do części 8. walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

II Moduł stacji dokujących 6 szt –

Do ppkt 7 Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu modułu wyposażonego w uchwyt do przenoszenia. Stacje dokujące są elementami stacjonarnymi montowanymi na wózkach jednych, kolumnach anestetycznych więc nie ma potrzeby uchwytu do przenoszenia. W ten sposób ograniczacie Państwo liczbę konkurentów mogących złożyć ofertę.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 47:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 8 Czy Zamawiający jako równoważne uzna zaproponowanie pompy infuzyjnej strzykawkowej renomowanej firmy, gdzie urządzenia spełniają normę EN 60601-1 Klasa I, typ CF?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 48:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę strzykawkową, z zasilaniem awaryjnym pompy z wewnętrznego akumulatora przez co najmniej 6 godzin przy prędkości przepływu 5 ml/godz

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 49:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 11 Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu na temat rozbudowy pompy o zasilanie z zew. źródła napięcia 12V w wypadku gdy pompa ma wbudowany zasilacz wew. oraz może być zasilana prądem naprzemiennym z sieci elektrycznej? Rozwiązanie takie gwarantuje użytkownikowi, zdecydowaną ergonomię i bezpieczeństwo pracy oraz brak dodatkowych elementów zewnętrznych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 50:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt. 19 Prosimy o dopuszczenie pompy skalibrowana do pracy ze strzykawkami o objętości : 5, 10, 20, 30 i 50/60 ml różnych typów co najmniej 3-ech producentów strzykawek, dostępnych na rynku. Nie ma klinicznego uzasadnienia do wykorzystania strzykawek o objętości 2/3 ml : Przeciętą objętość wypełnienia przedłużki wykorzystywanej w strzykawkowych pompach infuzyjnych to ok 2ml, w sytuacji wykorzystania 2/3 ml strzykawki, 66% objętości strzykawki potrzebna jest do samego wypełnienia linii infuzyjnej, niesie to za sobą konieczność szybkiej wymiany strzykawki. Zwiększa to ilość niepotrzebnych manipulacji przy linii infuzyjnej, co zwiększa ryzyko zakażeń odczynkowych oraz podwaja ryzyko popełnienia błędu związanego z przygotowaniem leku (stężenie leku). Używanie tak małych strzykawek zajmuje personelowi medycznemu więcej czasu koniecznego do ponownego przygotowania strzykawki z lekiem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 51:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do pkt 25 Prosimy o dopuszczenie rozwiązania bez możliwości podawania bolusa regularnie w programowanych odstępach czasu od 1 min. do 24 godzin. Rozwiązanie takie jest charakterystyczne i stosowane w terapii PCA, a pompa PCA nie jest przedmiotem tego postępowania. Odejście od tego wymogu sprawi, że Zamawiający jest w stanie uzyskać korzystniejsze oferty, poprzez nie eliminowanie istotnych renomowanych Dostawców obecnych na polskim rynku.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 52:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 26 Prosimy o dopuszczenie rozwiązania bez możliwości podawania bolusa w określonym czasie. Rozwiązanie takie jest charakterystyczne i stosowane w terapii PCA, a pompa PCA nie jest przedmiotem tego postępowania. Odejście od tego wymogu sprawi, że Zamawiający jest w stanie uzyskać korzystniejsze oferty, poprzez nie eliminowanie istotnych renomowanych Dostawców obecnych na polskim rynku.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 53:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt. 30 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pompy strzykawkowej z zakresem programowania objętości do podania od 0,1 -1000ml, pompa strzykawkowe służą do precyzyjnego podawania małych ilości płynów, zakres taki zwiększa bezpieczeństwo związane z uniknięciem błędów związanych z podażą.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 54:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt. 31 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości pomp infuzyjnych strzykawkowych, posiadających funkcję programowania od 1 min do 24 godz ? Standardem zgodnie z rekomendacjami związanymi ze zwiększonym bezpieczeństwem, pod kątem epidemiologicznym, jest wymiana leku nie rzadziej niż co 24 godz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 55:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 33 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pomp strzykawkowych gdzie programowanie przerw w podaży następuje za pomocą zaprogramowania szybkości, objętości do podania, objętości do podania w czasie. Dodatkowo pompy posiadają nielimitowany w czasie tryb stand-by, który zwiększa wygodę użytkownika i poprawia ergonomię pracy personelu medycznego; zaprogramowanie infuzji oraz wprowadzanie pompy w tryb standby aby maksymalnie zminimalizować przerwy w podaży leków dla zapewnienia ciągłości infuzji i bezpieczeństwa pacjentów

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 56:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 34 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pompy infuzyjnej strzykawkowej z następującymi trybami pracy: tylko szybkość dozowania w ml/h, szybkość dozowania + objętość infuzji, objętość do podania + czas podaży (szybkość wyliczana automatycznie) , kalkulatorem lekowym automatycznie obliczającym dawkowanie, tym samym prosimy o wykreślenie zapisu

- O min. 12 programach pracy
- spadek – utrzymanie – wzrost podaży, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 57:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 53 Czy Zamawiający uzna za wystarczające spełnienie parametru płynnego przejścia infuzji przez drugą pompę, w sytuacji kiedy ma ona możliwość pozostawienia w pełnej gotowości do pracy z włączoną funkcją stand-by bez limitu czasowego. Dodatkowo, niezależnie funkcja płynnego przejścia infuzji przez drugą pompę może być realizowana i jest wspomagana w centralnym systemie zarządzania infuzją poprzez



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

funkcjonalność..... System.....osiąga to dzięki ustawieniu stopniowej zmiany strzykawki w taki sposób, że jedna ze strzykawek, ta w której kończy się lek, stopniowo zmniejsza dozowanie dawki i jest wspomagana przez drugą strzykawkę, w której dawka podawanego leku stopniowo wzrasta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 58:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 56 Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dostarczenia opcjonalnego rączki do przenoszenia w przypadku gdzie to rozwiązanie realizowane jest przez elementy będące integralną częścią pompy infuzyjnej, a nie elementami zewnętrznymi.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 59:

III Pompa 1 -strzykawkowa 30 szt.

Do ppkt 57 Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości rączek transportowych do np 15 szt, w przypadku gdzie rączka transportowa wbudowana jest w pojedynczą pompę strzykawkową, czyli rozwiązania realizowane jest przez element będące integralną częścią pompy infuzyjnej. Ponadto prosimy o odstąpienie od wymogu łączenia po 3 pompy, ponieważ rozwiązanie takie faworyzuje jednego z producentów, eliminując pozostałych renomowanych dostawców na terenie Polski. Prosimy tym samym o dopuszczenie łączenie po 2 pompy w ten sposób Zamawiający uzyska korzystniejszą ofertę.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 60:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 10 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę objętościową o zakresie programowania prędkości bolusa 10 -1200ml/h, co 10ml/h. Pompy objętościowe, służą do podania dużych ilości płynów infuzyjnych, dolna granica podawania bolusa od 1ml/h nie ma w tym wypadku uzasadnienia wynikającego z praktyki szpitalnej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 61:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 13 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy pompy objętościowej o zakresie programowania objętości do podawania (VTBD) 1-9999 ml. Pompy objętościowe, służą do podania dużych ilości płynów infuzyjnych, dolna granica podawania objętości 0,1ml/h nie ma w tym wypadku uzasadnienia wynikającego z praktyki szpitalnej. Zakres objętości podanej w proponowanym rozwiązaniu wynosi 0,1 -9999ml/h.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 62:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 14 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości pomp infuzyjnych objętościowych, posiadających funkcję programowania od 1 min do 24 godz ? Standardem zgodnie z rekomendacjami związanymi ze zwiększonym bezpieczeństwem, pod kątem epidemiologicznym, jest wymiana leku nie rzadziej niż co 24 godz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 63:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt. 17 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pompy infuzyjnej objętościowej z następującymi trybami pracy: tylko szybkość dozowania w ml/h (o ile korzysta się z czujnika kropli) , szybkość dozowania + objętość infuzji, objętość do podania + czas podaży (szybkość wliczana automatycznie), z kalkulatorem lekowym automatycznie obliczającym dawkowanie, tym samym prosimy o wykreślenie zapisu

- A) o 8 programach pracy
- B) spadek – utrzymanie – wzrost podaży oraz
- C) podaż okresowa z przerwami.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 64:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 23 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pomp objętościowych, gdzie programowanie przerw w podaży następuje za pomocą zaprogramowania szybkości, objętości do podania, objętości do podania w czasie. Dodatkowo pompy posiadają nielimitowany w czasie tryb standby, który zwiększa wygodę użytkownika i poprawia ergonomię pracy personelu medycznego; zaprogramowanie infuzji oraz wprowadzanie pompy w tryb standby aby maksymalnie zminimalizować przerwy w podaży leków dla zapewnienia ciągłości infuzji i bezpieczeństwa pacjentów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 65:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 27 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości pomp infuzyjnych objętościowych, posiadających wykrywanie



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

pęcherzyków powietrza w zakresie 50-100-250-500 µl oraz z kumulacją wykrywania pęcherzyków powietrza w zakresie 1 ml w ciągu 15 minut ?
Krótkie okno czasowe kumulacji oraz szeroki zakres regulacji objętości pęcherzyków powietrza, zapewnia wysokie bezpieczeństwo podaży, bez jednocześnie licznych fałszywych alarmów, generowanych przy ustawieniu skrajnie małego zupełnie nieistotnego klinicznie pęcherzyka.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 66:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 31 Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pompy objętościowej w której zasilanie awaryjne pompy z wewnętrznego akumulatora pozwala na nieprzerwaną pracę przez co najmniej 6 godzin przy prędkości przepływu 25 ml/godz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 67:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 33 Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu na temat rozbudowy pompy o zasilanie z zew. źródła napięcia 12V w wypadku gdy pompa ma wbudowany zasilacz wew. oraz może być zasilana prądem naprzemiennym z sieci elektrycznej? Rozwiązanie takie gwarantuje użytkownikowi, zdecydowaną ergonomię i bezpieczeństwo pracy oraz brak dodatkowych elementów zewnętrznych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 68:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 36 Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości rączek transportowych do np 2szt, w przypadku gdzie rączka transportowa wbudowana jest w pojedynczą pompę strzykawkową, czyli rozwiązania realizowane jest przez element będące integralną częścią pompy infuzyjnej. Ponadto prosimy o odstąpienie od wymogu łączenia po 3 pompy, ponieważ rozwiązanie takie faworyzuje jednego z producentów, eliminując pozostałych renomowanych dostawców na terenie Polski. Prosimy tym samym o dopuszczenie łączenie po 2 pompy w ten sposób Zamawiający uzyska korzystniejszą ofertę.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 69:

IV Pompa objętościowa – 6 szt.

Do ppkt 39 Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, spełniania wymogu że w wypadku oferowania rozwiązania, gdzie uchwyt do przenoszenia pojedynczej pompy jest jej integralną częścią, to jej waga wraz z baterią nie może przekraczać 3kg?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający potwierdza, że wymaga pompy o masie (wraz ze statywem lub z uchwytem do przenoszenia oraz akumulatorem) nie większej niż 3 kg.

Pytanie nr 70:

IV Pompa objętościowa – 6 szt

Do ppkt 40 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę objętościową o dokładności mechanicznej +/- 5%. Podawanie wymogu dokładności prędkości infuzji dla pomp objętościowych w zakresie +/- 0,5% jest wymogiem czysto teoretycznym, który w warunkach klinicznych nie jest możliwy do realizacji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 71:

do zadania 14 do części 9. Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium Parametry techniczne

I pompy strzykawkowe

Do ppkt. 4 Prosimy o zmianę zapisu na wagę 2,5kg tak jak jest w części 8 III pompy strzykawkowe ppkt. 12

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 72:

do zadania 14 do części 9. Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium Parametry techniczne

II pompy objętościowe

Do ppkt. 5 Prosimy o odstąpienie od wymogu opcjonalnego rozszerzenia pomp objętościowych o TCI. Znieczulenia dożylnie dokonywane są za pomocą pomp strzykawkowych, ponieważ leki wykorzystywane do znieczuleń przygotowywane są w strzykawkach. Ponadto, Target Control Infusion czyli tryb całkowitego sterowania stężeniem docelowym, w oparciu o stężenie w osoczu bądź ośrodku efektorowym w związku z bezpieczeństwem związanym z infuzją nie jest dobrze łączyć w jednym urządzeniu. Chodzi o wizualne rozpoznanie prowadzonej terapii dożylniej. W praktyce wielu firm jest rozdzielanie tych terapii poprzez zastosowanie oddzielnych urządzeń dedykowanych tylko dla terapii TIVA i TCI.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 73:

do zadania 14 do części 9. Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium Parametry techniczne

II pompy objętościowe

Do ppkt 6 Prosimy o odstąpienie od wymogu opcjonalnego rozszerzenia o funkcję PCA. PCA jest funkcją/ trybem podaży specjalistycznym. Odstąpienie od tego wymogu również jest kwestią bezpieczeństwa związanego z infuzją. W praktyce wielu firm jest rozdzielanie tych terapii poprzez zastosowanie oddzielnych urządzeń dedykowanych tylko dla terapii PCA, PCEA



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 74:

Dotyczy zadania nr 13 – Pompa infuzyjna strzykawkowa

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Dot. pkt. 11 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zasilaniem pompy bezpośrednio z sieci za pomocą kabla z wbudowanym zasilaczem?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza pompę bez możliwości rozbudowy o zasilanie z zewnętrznego źródła napięcia 12V.

Pytanie nr 75:

Dotyczy zadania nr 13 – Pompa infuzyjna strzykawkowa

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Dot. pkt. 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy skalibrowanej do pracy ze strzykawkami o objętości 5, 10, 20 i 50/60 ml różnych typów i co najmniej 3-ech producentów strzykawek, dostępnych na rynku?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 76:

Dotyczy zadania nr 13 – Pompa infuzyjna strzykawkowa

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Dot. pkt. 25 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z możliwością podawania bolusa programowalnego regularnie w programowanych odstępach czasu od 1 sek. do 24 godzin?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 77:

Dotyczy zadania nr 13 – Pompa infuzyjna strzykawkowa

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Dot. pkt. 30 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zakresem programowania objętości do podawania (VTBD): co najmniej 0,1÷999ml?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 78:

Dotyczy zadania nr 13 – Pompa infuzyjna strzykawkowa

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Dot. pkt. 34 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z trybami pracy :

Tryby pracy

- prędkość zwykła, objętość/czas, dawka/czas, limit objętości
- z programowaniem infuzji według prędkości przepływu
- z programowaniem infuzji według dawki?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 79:

Dotyczy zadania nr 13 – Pompa infuzyjna strzykawkowa

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

Dot. pkt. 47 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z dokładnością prędkości infuzji nie gorszą niż $\pm 3\%$?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 80:

Dotyczy zadania nr 13 – Pompa infuzyjna strzykawkowa

Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium Parametry techniczne

Dot. pkt. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zasilaniem pompy bezpośrednio z sieci za pomocą kabla, zasilacz wbudowany w pompę?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. – zob. pytanie nr 74

Pytanie nr 81:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna

1-strzykawkowa – 30 szt.

Dot. pkt 11 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zasilaniem pompy bezpośrednio z sieci za pomocą kabla z wbudowanym zasilaczem?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 82:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna

1-strzykawkowa – 30 szt.

Dot. pkt 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy skalibrowanej do pracy ze strzykawkami o objętości 5, 10, 20 i 50/60 ml różnych typów i co najmniej 3-ech producentów strzykawek, dostępnych na rynku?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 83:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna

1-strzykawkowa – 30 szt.

Dot. pkt 30 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zakresem programowania objętości do podawania (VTBD): co najmniej 0,1÷999ml?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 84:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna

1-strzykawkowa – 30 szt.

Dot. pkt 34 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z trybami pracy:

Tryby pracy :

- prędkość zwykła, objętość/czas, dawka/czas, limit objętości
- z programowaniem infuzji według prędkości przepływu
- z programowaniem infuzji według dawki?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 85:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna

1-strzykawkowa – 30 szt.

Dot. pkt 47 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z dokładnością prędkości infuzji nie gorszą niż $\pm 3\%$?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 86:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna

1-strzykawkowa – 30 szt.

Dot. pkt 53 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z manualnym przejmowaniem infuzji przez drugą pompę po zakończeniu infuzji przez pierwszą pompę? System manualny dodatkowo zabezpiecza pacjenta przed ewentualnymi innymi niepożądanymi parametrami infuzji przejmującej pracę pompy i dodatkowej akceptacji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 87:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna

1-strzykawkowa – 30 szt.

Dot. pkt 54 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu pomp, gdzie każda pompa infuzyjna strzykawkowa działała w sposób niezależny zapobiegający powstawaniu przerw w podaży oraz zapobiegający ryzyku podania niepożądanego bolusa? Wynika to z zabezpieczeń pomp i alarmów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 88:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna

1-strzykawkowa – 30 szt

Dot. pkt 57 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z wbudowanymi w pompę rączkami/uchwyty do przenoszenia, umożliwiającymi przenoszenie co najmniej 3 pompy jednocześnie?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający zapisami SIWZ dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 89:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna objętościowa



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Dot. pkt. 16 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z możliwością programowania parametrów bolusa z uwzględnieniem objętości, dawki i czasu, pozostałe parametry wynikają z parametrów infuzji w mg, µg i mmol z uwzględnieniem i bez uwzględnienia masy ciała pacjenta [kg]?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 90:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna objętościowa

Dot. pkt. 18 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z możliwością ustawiania co najmniej 7-miu poziomów ciśnienia okluzji w zakresie co najmniej od 0,3 do 1,0 bar lub 50-750mmHg?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 91:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna objętościowa

Dot. pkt. 24 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z podświetlanym wyświetlaczem?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 92:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna objętościowa

Dot. pkt. 33 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zasilaniem pompy bezpośrednio z sieci za pomocą kabla z wbudowanym zasilaczem, zasilanie poza stacją dokującą?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 93:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika - Pompa infuzyjna objętościowa

Dot. pkt. 40 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z dokładnością pompy nie gorszą niż $\pm 5\%$?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 94:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium Parametry techniczne - Pompa infuzyjna 1-strzykawkowa

Dot. pkt. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zasilaniem pompy z wewnętrznego źródła napięcia, zasilacz wbudowany w pompę?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 95:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium Parametry techniczne - Pompa infuzyjna objętościowa

Dot. pkt. 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy bez możliwości rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb TCI?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 96:

Dotyczy zadania nr 14 – Zestaw pomp infuzyjnych ze stacjami dokującymi

Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika w kryterium Parametry techniczne - Pompa infuzyjna objętościowa

Dot. pkt. 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy bez możliwości rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb PCA?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 97:

Dotyczy Zadania nr 6 – Myjnia do basenów i kaczek z WC - 1 kpl.

Mając na uwadze problemy szpitali ze sporami bakterii Clostridium Difficile zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia pozwalała na skuteczną eliminację sporów bakteryjnych Clostridium Difficile z zastosowaniem środka sporobójczego, co byłoby potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 98:

Dotyczy Zadania nr 6 – Myjnia do basenów i kaczek z WC - 1 kpl.

Czy Zamawiający wymaga urządzenia pozwalającego na jednoczesne mycie i dezynfekcję w cyklu 1 kompletnego basenu oraz 2 kaczek lub zamiennie 3 kaczek? Taka pojemność pozwala na znacznie większą elastyczność jak i oszczędności w zużyciu mediów.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 99:

Dotyczy Zadania nr 6 – Myjnia do basenów i kaczek z WC - 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w system myjący składający się z 14 dysz myjących z czego 4 to dysze stałe, 2 centralne obrotowe centralne głowice myjące i 7 dysz rotacyjnych oraz dodatkowo z ramienia natryskowego umieszczonego na suficie komory, służącego do mycia i płukania powierzchni zewnętrznych bez teleskopowej dyszy rotacyjnej, którą posiada jedynie firma Meiko, której dystrybutorem w Polsce jest firma Unitechnika z Poznania, co jednocześnie powoduje złożenie tylko jednej ważnej oferty w postępowaniu? Rozwiązanie takie jest znacznie nowocześniejsze niż opisane w SIWZ i gwarantuje dokładne mycie naczyń zarówno wewnątrz jak i z zewnątrz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 100:

Dotyczy Zadania nr 6 – Myjnia do basenów i kaczek z WC - 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię z misą WC zabudowaną w ścianę o głębokości 475 mm szerokości 545 mm i wysokości 2203 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 101:

Dotyczy Zadania nr 6 – Myjnia do basenów i kaczek z WC - 1 kpl.

Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonej w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stosowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie wpływa na znacznie tańszą eksploatację urządzenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 102:

Dotyczy Zadania nr 6 – Myjnia do basenów i kaczek z WC - 1 kpl.

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku, gdy Zamawiający będzie wymagał suszenia nawiewowego strumieniem powietrza myjnia, zgodnie z zapisami p. 4.5.3 normy PN-EN ISO 15883-1, powinna być wyposażona w filtr HEPA klasy min. H14?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający określił swoje wymogi w SIWZ.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 103:

Dotyczy Zadania nr 6 – Myjnia do basenów i kaczek z WC - 1 kpl.

Czy Zamawiający wymaga myjni wyposażonej w pompę obiegową o mocy 730W i wydajności 250 l/min dla osiągnięcia najlepszych rezultatów mycia i dezynfekcji w każdym cyklu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający określił swoje wymogi w SIWZ.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 104:

Dotyczy Zadania nr 7 – Myjnia dezynfektor do endoskopów - 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię, która w fazie dezynfekcji pobiera 6l wody i 60 ml dezynfektanta? Rozwiązanie to jest bardziej ekonomiczne od opisanego w SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 105:

Dotyczy Zadania nr 7 – Myjnia dezynfektor do endoskopów - 2 kpl.

Czy Zamawiający wymaga filtrów mikrobiologicznych o wielkości nie większej niż 0,2µm do uzdatniania wody, co jest rozwiązaniem pozwalającym na wychwycenie zanieczyszczeń mechanicznych jak i biologicznych?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający określił swoje wymogi w SIWZ.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 106:

Dotyczy Zadania nr 7 – Myjnia dezynfektor do endoskopów - 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści myjnię zasilaną prądem 230V?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 107:

Dotyczy projektu umowy

Czy Zamawiający widzi możliwość zastąpienia w § 3 ust. 17 cyfry „6” słowami : „, 30 dni” ? 6 miesięczny termin na odstąpienie jest w ocenie wykonawcy zbyt długi . Decyzja w przedmiocie odstąpienia może być podjęta wcześniej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ - załącznik nr 3 – projekt umowy w następującym zakresie:



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Skreśla się zapis §3 ust.17

„17. W przypadku rozwiązania, w tym odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo obciążyć go karą umowną w wysokości 10% całkowitej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy, określonej w §1 ust. 2, chyba, że niniejsza umowa przewiduje w danym przypadku karę w innej wysokości. Zamawiający może rozwiązać lub odstąpić od umowy w terminie 6 miesięcy od powzięcia wiadomości o przyczynie uzasadniającej rozwiązanie lub odstąpienie”.

w zmian wprowadza się nowy zapis **§3 ust.17**, który otrzymuje brzmienie:

„17. W przypadku rozwiązania, w tym odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo obciążyć go karą umowną w wysokości 10% całkowitej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy, określonej w §1 ust. 2, chyba, że niniejsza umowa przewiduje w danym przypadku karę w innej wysokości. Zamawiający może rozwiązać lub odstąpić od umowy w terminie 3 miesięcy od powzięcia wiadomości o przyczynie uzasadniającej rozwiązanie lub odstąpienie”.

Z uwagi na fakt, iż między stronami może toczyć się spór czy też mogą trwać wyjaśnienia zaistniałej sytuacji, które mogą trwać dłużej niż 30 dni Zamawiający modyfikuje zapis umowy jak wyżej.

Pytanie nr 108:

dotyczy zadania nr 13 opis parametrów pkt. 8 ppkt. 5

Mając na uwadze zasady uczciwej konkurencji prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy wyposażonej w klawiaturę symboliczną, ale jednocześnie alfanumeryczną. Rozwiązanie takie jest bardzo korzystne dla Zamawiającego, gdyż pozwala na znaczne przyspieszenie obsługi pompy oraz dokładniejsze ustawienie parametrów podaży, co ma przełożenie na bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 109:

dotyczy zadania nr 13 opis parametrów pkt. 8 ppkt. 55

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie innego rozwiązania w celu bezpiecznego przenoszenia pomp, a mianowicie łączenia pomp za pomocą elementu (rączki) spinającego dwie pompy zasilanego jednym przewodem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 110:

dotyczy zadania nr 14 opis parametrów pkt. 8 ppkt. III. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy wyposażonej w klawiaturę symboliczną, ale jednocześnie alfanumeryczną. Rozwiązanie takie jest bardzo korzystne dla Zamawiającego, gdyż pozwala na znaczne przyspieszenie obsługi pompy oraz dokładniejsze ustawienie parametrów podaży, co ma przełożenie na bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 111:

dotyczy zadania nr 14 opis parametrów pkt. 8 ppkt. III. 53

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy pompy, ale bez funkcji automatycznego przejmowania infuzji przez drugą pompę po zakończeniu infuzji przez pierwszą pompę.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 112:

dotyczy zadania nr 14 opis parametrów pkt. 8 ppkt. III. 57

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie innego rozwiązania w celu bezpiecznego przenoszenia pomp, a mianowicie łączenia pomp za pomocą elementu (rączki) spinającego dwie pompy zasilanego jednym przewodem

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 113:

dotyczy zadania nr 14 opis parametrów pkt. 8 ppkt. IV. 36

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie innego rozwiązania w celu bezpiecznego przenoszenia pomp, a mianowicie łączenia pomp za pomocą elementu (rączki) spinającego dwie pompy zasilanego jednym przewodem

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 114:

Dotyczy pakietu 11

Czy Zamawiający wymaga, aby optyki i światłowody endoskopowe laryngologiczne były w pełni kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego torem wizyjnym Karl Storz?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 115:

Czy Zamawiający dopuści wannę do masażu podwodnego bez opcji dodatkowych zawartych w opisie parametrów? Top znaczy system dezynfekcji chemicznej, system chromoterapii, system podtrzymywania temperatury wody w wannie/ogrzewania, system aromaterapii, system ozonoterapii.

Odpowiedź pozytywna na to pytanie umożliwi zaproponowanie urządzenia, które w taki samy stopniu jest funkcjonalne i można na nim wykonywać zabiegi rehabilitacyjne.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 116:

dot. Zadania nr 7, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 11 i 18

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie – mycie i dezynfekcja oparta na bazie kwasu nadoctowego:

Temperatura w momencie dezynfekcji 35°C

Rozwiązanie takie spowoduje, iż myjnia podczas przeprowadzania procesu będzie usuwała spory oraz powstający biofilm. Znacznie również skróci się czas samego mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonał modyfikacji w zakresie myjni działającej w oparciu o kwas nadoctowy.

Zamawiający dopuszcza myjnię o temperaturze w momencie dezynfekcji 35°C.

Pytanie nr 117:

dot. Zadania nr 7, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 17

Prosimy o podanie jakie modele endoskopów będą myte w oferowanych myjniach oraz ich producentów?

Odpowiedź na zapytanie:

Model endoskopów:

Q165, H185, Q165L, H185L, TJF145, TJF160VR firmy Olympus.

Pytanie nr 118:

dot. załącznika nr 3 Projekt umowy, § 3, pkt 12

Z uwagi na fakt, iż myjnia jest urządzeniem sporych rozmiarów, i wysłanie sprzętu zastępczego na czas naprawy jest logistycznie bardzo utrudnione, Czy Zamawiający zrezygnuje z tego punktu ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 119:

Dotyczy: Projekt umowy, § 4, pkt 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w/w punktu na następujący:

„Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków wynikających z gwarancji Wykonawca dostarczył Zamawiającemu zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonał istotnych napraw przedmiotu umowy, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrotu rzeczy naprawionej. Jeżeli Wykonawca wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. W innych przypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniem o dwukrotność czasu od momentu zgłoszenia wady do czasu jej usunięcia. Nie dotyczy sytuacji , w których wada lub uszkodzenie nastąpiło w wyniku nie stosowania się do instrukcji obsługi.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ - załącznik nr 3 – projekt umowy w następującym zakresie:

skreśla się zapis §4 ust.2

„2. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków wynikających z gwarancji Wykonawca dostarczył Zamawiającemu zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonał istotnych napraw przedmiotu umowy, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrotu rzeczy naprawionej. Jeżeli Wykonawca wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. W innych przypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniem o dwukrotność czasu od momentu zgłoszenia wady do czasu jej usunięcia”.

w zmian wprowadza się nowy zapis §4 ust.2 , który otrzymuje brzmienie:

„2. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków wynikających z gwarancji Wykonawca dostarczył Zamawiającemu zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonał istotnych napraw przedmiotu umowy, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrotu rzeczy naprawionej. Jeżeli Wykonawca wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. W innych przypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniem o dwukrotność czasu od momentu zgłoszenia wady do czasu jej usunięcia. Nie dotyczy sytuacji , w których wada lub uszkodzenie nastąpiło w wyniku nie stosowania się do instrukcji obsługi.

Pytanie nr 120:

Dotyczy: Projekt umowy, § 3, pkt 10 a)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w/w punktu na następujący:

„a.) w przypadku naprawy wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie do 12 dni roboczych”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ - załącznik nr 3 – projekt umowy w następującym zakresie:

skreśla się zapis §3 ust.10

„ 10. Wykonawca udziela gwarancji na Towar objęty umową i zobowiązuje się do usunięcia, w ramach ceny określonej niniejszą umową, wady Towaru lub dostarczenia w miejsce Towaru wadliwego Towaru wolnego od wad, w razie ujawnienia się wad w okresie wskazanym w § 4 ust. 1 licząc od dnia dokonania należytego wykonania wszystkich czynności, o których mowa w §1 ust. 1. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji powyższego obowiązku w następujących terminach:



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

- a.) w przypadku naprawy wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie do 10 dni roboczych,
- b.) w przypadku naprawy nie wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie do 6 dni roboczych,
- c.) w przypadku konieczności wymiany Towaru w terminie do 25 dni roboczych od dnia zgłoszenia wady.”

w zmian wprowadza się nowy zapis §3 ust.10 , który otrzymuje brzmienie:

„ 10. Wykonawca udziela gwarancji na Towar objęty umową i zobowiązuje się do usunięcia, w ramach ceny określonej niniejszą umową, wady Towaru lub dostarczenia w miejsce Towaru wadliwego Towaru wolnego od wad, w razie ujawnienia się wad w okresie wskazanym w § 4 ust. 1 licząc od dnia dokonania należytego wykonania wszystkich czynności, o których mowa w §1 ust. 1. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji powyższego obowiązku w następujących terminach:

- a) w przypadku naprawy wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie do 12 dni roboczych,
- b) w przypadku naprawy nie wymagającej wymiany części lub podzespołów w terminie do 6 dni roboczych,
- c) w przypadku konieczności wymiany Towaru w terminie do 25 dni roboczych od dnia zgłoszenia wady.”

Pytanie nr 121:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 2
Czy Zamawiający dopuści monitor 22” w rozdzielczości HDTV?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 122:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 3
Czy Zamawiający dopuści możliwość podłączenia jednego endoskopu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 123:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 5
Czy Zamawiający dopuści możliwość archiwizacji na pendrive?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 124:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 6
Czy Zamawiający dopuści procesor wyposażony w wyjście DVI?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 125:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 8
Czy Zamawiający dopuści procesor bez klasy szczelności?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 126:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 9
Czy Zamawiający dopuści procesor z możliwością ustawienia na wózku endoskopowym?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 127:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 10
Czy Zamawiający dopuści możliwość podłączenia do sterownika głowicy kamery i wideolaryngoskopu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 128:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 11
Czy Zamawiający dopuści monitor HD z funkcją przełączania źródeł obrazu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 129:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 17
Czy Zamawiający dopuści endoskop z kątem patrzenia 90°?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 130:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 18
Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu góra/dół 130°?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 131:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 20
Czy Zamawiający dopuści endoskop z 4 przyciskami dowolnie konfigurowalnymi?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 132:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 21
Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenie dedykowanej walizki?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 133:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 22
Czy Zamawiający dopuści źródło światła zintegrowane w sterowniku?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 134:

dot. Zadania nr 11, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 1
Czy Zamawiający dopuści optykę o długości 146mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 135:

dot. Zadania nr 11, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 2
Czy Zamawiający dopuści optykę o długości 146mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 136:

dot. Zadania nr 11, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 3
Czy Zamawiający dopuści optykę o długości 146mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 137:

dot. Zadania nr 11, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 4
Czy Zamawiający dopuści optykę o długości 160mm i średnicę 2,7mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 138:

dot. Zadania nr 11, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 5
Czy Zamawiający dopuści optykę o długości 160mm i średnicę 2,7mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 139:

dot. Zadania nr 11, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 6
Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kontenerów do sterylizacji?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 140:

dot. Zadania nr 11, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 7
Czy Zamawiający dopuści światłowód o długości 3m i średnicy wiązki włókien 2,8mm dedykowany do optyk 4mm ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 141:

dot. Zadania nr 9, Zał. nr 1 – Przedmiot zamówienia – Walory techniczno eksploatacyjne - pkt. 15
Czy Zamawiający dopuści podłączenie do komputera poprzez złącze DVI

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający