



Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, FAX (22) 344-64-74, centr. (22) 344 62 00

<http://www.otwock-szpital.pl>

e-mail: sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

MCLChPiG – GrIV – 26 PN/2017

Otwock, dn. 24.01.2018 r

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego prowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień

Publicznych (tekst jednolity z dnia 26.11.2015r. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.), zwanej w treści SIWZ PZP na Dostawę urządzeń medycznych – 14 zadań”. Znak sprawy: 26/PN/2017

Od wykonawców wpłynęły następujące zapytania :

Zadanie nr 11 - Zestaw monitorujący dla 2 stanowisk z monitorem centralnym – szt. 3

1. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitorzy z rozdzielczością ekranu 1024x768 pikseli?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

2. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitorzy wyposażone w składany uchwyt służący do przenoszenia monitora oraz w składany uchwyt do zawieszenia na poręczy łóżka, szynie itp.?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

3. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitorzy wyposażone w akumulator pozwalający na monitorowanie przez 2 godziny?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

4. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitorzy z możliwością ustawienia pauzy alarmu na 1, 2 ,3, 5, 10, 15 minut lub na stałe?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

5. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitorzy z kalkulatorem do obliczeń dawki leków z listą leków do wybrania przez użytkownika?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

6. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitorzy z zakresem pomiarowym tętna od 20 do 300 P/min?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

7. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitorzy bez możliwości wyposażenia w moduł SpO2 Masimo, natomiast przystosowane do współpracy z czujnikami SpO2 Nellcor?

Odpowiedź Zamawiającego :

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 1 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający dopuści, aby wybór programu oraz zamykanie/otwieranie drzwi komory odbywało się za pomocą przycisków nożnych? Jest to parametr gwarantujący wygodę użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

Pytanie nr 2 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający dopuści myjnię przeprowadzającą dezynfekcję termiczną w temperaturze 90°C?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

Pytanie nr 3 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające czas płukania, dezynfekcji dla standardowego programu 5 minut?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

Pytanie nr 4 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Prosimy o wyjaśnienie pkt. 16 wymogów „Regał wsadowy na utensylia”. Czy Zamawiający ma na myśli standardowy kosz wsadowy montowany w urządzeniu na basen z pokrywą i 2 kaczki, czy regał (wieszak) na naczynia wieszany na ścianie?

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania uwzględniając pkt 23 zadania oraz pkt 15 .

Pytanie nr 5 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający dopuści urządzenie przystosowane do zasilania wodą nieuzdatnioną, nie posiadające dodatkowego zabezpieczenia przed osadami mineralnymi wytwornicy pary?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

Pytanie nr 6 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zużycie wody dla programu standardowego 18l, natomiast dla intensywnego 26l?

Odpowiedź Zamawiającego :

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

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

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie .

Pytanie nr 9 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia wyposażonego w trzy programy w tym jeden program sporobójczy, o potwierdzonej badaniem w kierunku spełnienia normy EN13697 skuteczności? Program taki

zmniejsza w dużym stopniu ryzyko rozprzestrzenienia się zakażeń wewnątrzszpitalnych m.in. *Clostridium difficile*.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra itp.?

Odpowiedź Zamawiającego :

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 14 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy?

Odpowiedź Zamawiającego :

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu reakcji serwisu do 5 dni?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

Pytanie nr 13 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu pkt. 36 wymogów na następujący „Minimalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy -3”?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

Pytanie nr 14 – dotyczy zadania 7 – Myjnia-dezynfektor

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

Odpowiedź Zamawiającego :

Zgodnie z SIWZ.

Zadanie nr 2 – Lampa zabiegowa

1. Czy Zamawiający dopuści lampę o stałej temperaturze barwowej o wartości wymaganej w SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

2. Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową o stałej średnicy pola operacyjnego? Proponowana przez wykonawcę funkcja jest wystarczająca do przeprowadzania zabiegów.

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

Zadanie 6. Bieżnia treningowa – szt. 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy bieżnię, o parametrach zawartych poniżej?

Bieżnia RUN 7410/T-PC

Szerokość: 80 cm.

Długość: 210 cm.

Wysokość: 150 cm.

Waga: 180 kg

Specyfikacja Techniczna:

- Wyjście RS232 (Protokół Trackmaster);
- Maksymalna prędkość 25 km/h;
- Minimalna prędkość 0.1 km/h;
- Przyrost prędkości 0.1 km/h;
- Maksymalne nachylenie 30%;
- Minimalne nachylenie 0%;
- Przyrost nachylenia 0.5 / 1%;
- Elektroniczna zmienność prędkości i nachylenia;
- Pobór mocy przy maksymalnej prędkości 2500 VA;
- Nominalny pobór mocy 2000 VA;
- Hałas < 30 DB;
- Płyta tłumiąca;
- Maksymalna waga pacjetna 220 kg;
- Przycisk zatrzymania awaryjnego i linka z magnesem;
- Certyfikat zgodności Reguły EEC93 / 42 (dla wyrobów medycznych);
- Samocentrujący układ pasowy;
- Samosmarujący system pasów;
- Powierzchnia do chodzenia: 154.5 x 54 cm;
- Transformator 1700 VA;
- Falownik 2.2 kw;
- Zasilanie 220~240Vac 50/60 Hz 12Amp;
- Obwód pomocniczy nachylenia: 18 Vac;

- Obwód pomocniczy konsoli: 12 Vdc;
- Moc silnika (maks. szczyt) 7 HP (AC).

Akcesoria Standardowe:

- Kółka do przemieszczania;
- Pas piersiowy;
- Sprzęt serwisowy;
- Długie poręcze.

Funkcje konsoli:

- Zdalne użytkowanie.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy .

Zadanie 9. Zestaw 5 pomp strzykawkowych i 1 objętościowych wraz ze stacją dokującą – 6szt.

Pompy infuzyjne strzykawkowe

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy pompy strzykawkowe o parametrach zawartych poniżej ?
 - Ochrona przed porażeniem, klasa I, typ CF, odporność na defibrylację.
 - Strzykawka mocowana od frontu. Mocowanie manualne
 - Możliwość ustawiania parametrów infuzji na kolorowym 4,3” ekranie dotykowym
 - Zasilanie: AC 100 - 240V; 50/60 Hz oraz DC 12V
 - Samodzielna praca bez zasilania sieciowego min. 12 h przy przepływie 5ml/h
 - Czas ładowania akumulatorów do 100%: max. 5 godzin
 - Ochrona przed zalaniem: IP 24
 - Waga 1,7 kg
 - Funkcja Stand-by
 - Możliwość ustawienia trybu nocnego z określeniem czasu rozpoczęcia i zakończenia oraz z możliwością regulacji jasności ekranu
 - Możliwość rozbudowy o tryb wezwania pielęgniarki
 - Możliwość podłączenia poprzez port USB
 - Regulacja głośności: 10 poziomów
 - Możliwość wyboru czasu automatycznej blokady ekranu 1, 2, 5, 10, 30 min

Parametry podaży

- Pompa skalibrowana do pracy ze strzykawkami o objętości 2/3, 5, 10, 20, 50/60ml
- Możliwość automatycznej kalibracji dowolnej strzykawki z możliwością zapisania jej nazwy i parametrów bezpośrednio w pompie
- Dokładność podaży: +/- 2%
- Możliwość zaprogramowania podawania w co najmniej jednostkach: kcal/h, mg/h, µg/h, mg/kg/min, µg/min, mg/min, µg/kg/min, mol/h, kcal/kg/min, mol/h oraz /24h
- Regulowane progi ciśnienia w zakresie: 75 – 900 mmHg, 12 poziomów
- Klawiatura numeryczna do wprowadzania wartości parametrów infuzji wyświetlana na ekranie.
- Bolus manualny i automatyczny

- Rodzaje infuzji: ml/h, tryb masy ciała, tryb TIVA, tryb ładowania dawki, tryb sekwencyjny, tryb unoszenia i opuszczania, tryb współdzielenia infuzji, tryb biblioteki leków, tryb mikro.
- Rejestr zdarzeń
- Funkcja KVO w zakresie od 0 do 5 ml/h
- Mechanizm blokujący tłok strzykawki i mocujący kołnier, zapobiegający samoczynnemu opróżnieniu się strzykawki podczas wymiany, tzw. efekt syfonu
- Możliwość mocowania do rury pionowej
- Automatyczna funkcja antybolus po okluzji – zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji
- Zmiana szybkości podawania bolusa w czasie infuzji bez konieczności zatrzymania infuzji
- Zmiana szybkości infuzji bez konieczności przerywania wlewu
- Bolus podawany na żądanie w dowolnym momencie infuzji z wybraną szybkością
- Prędkość infuzji w zakresie od 0,01 – 99.99 ml/h programowana co 0,01 ml/h
- Prędkość infuzji w zakresie od 100 – 999.99 ml/h programowana co 0,1 ml/h
- Zakres prędkości podaży bolusa 0,1-1800 ml/h
- Funkcja programowania objętości do podawania 0,01-9999 ml programowana co 0,01 ml
- Tryb mikro z możliwością ustawienia parametrów: 100 – 1800 ml/h
- Biblioteka leków, 40 leków z zakresem dawek, zakresem stężeń, stosowanym stężeniem, stosowaną dawką, maksymalnym bolusem.
- Możliwość rozszerzenia biblioteki o własne wzorce bezpośrednio w pompie o 1500 pozycji leków

Alarmy

- Wskaźnik pracy pompy
- Hierarchia alarmów w zależności od ważności.
- Co najmniej trzy stopnie ważności alarmów o odmiennej sygnalizacji

Akustyczno – optyczny system alarmów i ostrzeżeń

- Alarm wstępny przed opróżnieniem strzykawki
- Alarm pustej strzykawki
- Alarm przypominający o zatrzymanej infuzji
- Alarm okluzji
- Alarm wstępny zbliżającego się rozładowania akumulatora
- Alarm rozładowanego akumulatora
- Alarm braku lub źle założonej strzykawki
- Alarm wstępny przed końcem infuzji
- Alarm wysokiego ciśnienia
- Alarm braku zasilania
- Czujnik prawidłowego założenia strzykawki w popychaczu tłoka
- Wyświetlacz umożliwiający wyświetlenie następujących informacji jednocześnie: nazwa leku, dawka, prędkość infuzji, stan naładowania akumulatora, stan infuzji, nazwa oraz objętość używanej strzykawki
- Zasilanie pomp mocowanych poza stacją dokującą bezpośrednio z sieci energetycznej
- Uchwyt do przenoszenia pompy nie wymagający odłączenia przy mocowaniu w stacjach dokujących
- Historia obejmująca 5000 wpisów z datą i godziną zdarzenia, możliwość przeglądu historii z poziomu użytkownika
- Wskaźnik pozostałego czasu pracy na zasilaniu akumulatorowym
- Napisy na wyświetlaczu w języku polskim
- Możliwość rozbudowy o system centralnego monitoringu

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie, jeżeli odpowiadające sobie pkt SIWZ spełniają kryteria równoważności .

Pyt. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z możliwością połączenia dwóch pomp w jeden zestaw z automatycznym trybem współdzielenia jednej infuzji ? Takie rozwiązanie jest bardziej precyzyjne i mniej awaryjne niż w pompie dwustrzykawkowej, a możliwość używania zestawu pomp jak i pomp samodzielnie daje o wiele szersze możliwości prowadzenia infuzji.

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy

Pompy infuzyjne objętościowe

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy pompy objętościowe o parametrach zawartych poniżej ?
 - Ochrona przed porażeniem, klasa I, typ CF, odporność na defibrylację.
 - Możliwość ustawiania parametrów infuzji na kolorowym 4,3" ekranie dotykowym
 - Zasilanie: AC 100 - 240V; 50/60 Hz oraz DC 12V
 - Samodzielna praca bez zasilania sieciowego min. 9 h przy przepływie 25ml/h
 - Czas ładowania akumulatorów do 100%: max. 5 godzin
 - Ochrona przed zalaniem: IP 24
 - Waga 1,7 kg
 - Funkcja Stand-by
 - Możliwość ustawienia trybu nocnego z określeniem czasu rozpoczęcia i zakończenia oraz z możliwością regulacji jasności ekranu
 - Możliwość rozbudowy o tryb wezwania pielęgniarki
 - Możliwość podłączenia poprzez port USB
 - Regulacja głośności: 10 poziomów
 - Możliwość wyboru czasu automatycznej blokady ekranu 1, 2, 5, 10, 30 min
 - Automatyczne domykanie drzwiczek pompy
 - Automatyczny blokowany zacisk, zapobiegający swobodnemu przepływowi po otwarciu drzwiczek

Parametry podaży

- Możliwość automatycznej kalibracji dowolnego aparatu infuzyjnego z możliwością zapisania jego nazwy i parametrów bezpośrednio w pompie
- Dokładność podaży: +/- 5%
- Możliwość zaprogramowania podawania w co najmniej jednostkach: kcal/h, mg/h, µg/h, mg/kg/min, µg/min, mg/min, µg/kg/min, mol/h, kcal/kg/min, mol/h oraz /24h
- Regulowane progi ciśnienia w zakresie: 75 – 900 mmHg, 12 poziomów
- Klawiatura numeryczna do wprowadzania wartości parametrów infuzji wyświetlana na ekranie.
- Bolus manualny i automatyczny
- Rodzaje infuzji: ml/h, tryb masy ciała, tryb czujnika kropli, tryb ładowania dawki, tryb sekwencyjny, tryb unoszenia i opuszczania, tryb współdzielenia infuzji, tryb biblioteki leków.
- Rejestr zdarzeń
- Funkcja KVO w zakresie od 0 do 5 ml/h
- Możliwość mocowania do rury pionowej i szyny poziomej
- Automatyczna funkcja antybolus po okluzji – zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji
- Zmiana szybkości podawania bolusa w czasie infuzji bez konieczności zatrzymania infuzji
- Zmiana szybkości infuzji bez konieczności przerywania wlewu
- Bolus podawany na żądanie w dowolnym momencie infuzji z wybraną szybkością
- Prędkość infuzji w zakresie od 0,01 – 99.99 ml/h programowana co 0,01 ml/h
- Prędkość infuzji w zakresie od 100 – 999.99 ml/h programowana co 0,1 ml/h
- Zakres prędkości podaży bolusa 0,1-1200 ml/h
- Funkcja programowania objętości do podawania 0,01-9999 ml programowana co 0,01 ml
- Tryb mikro z możliwością ustawienia parametrów: 100 – 1200 ml/h

- Biblioteka leków, 40 leków z zakresem dawek, zakresem stężeń, stosowanym stężeniem, stosowaną dawką, maksymalnym bolusem.
- Możliwość rozszerzenia biblioteki o własne wzorce bezpośrednio w pompie o 1500 pozycji leków

Alarmy

- Wskaźnik pracy pompy
- Hierarchia alarmów w zależności od ważności.
- Co najmniej trzy stopnie ważności alarmów o odmiennym sygnalizacji

Akustyczno – optyczny system alarmów i ostrzeżeń

- Alarm wstępny przed opróżnieniem aparatu
- Alarm pustego aparatu
- Alarm przypominający o zatrzymanej infuzji
- Alarm okluzji z sygnalizacją miejsca wystąpienia okluzji (przed albo za pompą)
- Alarm wstępny zbliżającego się rozładowania akumulatora
- Alarm rozładowanego akumulatora
- Alarm braku lub źle założonego aparatu
- Alarm wstępny przed końcem infuzji
- Alarm wysokiego ciśnienia
- Alarm braku zasilania
- Alarm błędu systemu
- Wyświetlacz umożliwiający wyświetlenie następujących informacji jednocześnie: nazwa leku, dawka, prędkość infuzji, stan naładowania akumulatora, stan infuzji, nazwa oraz objętość używanego aparatu infuzyjnego
- Zasilanie pomp mocowanych poza stacją dokującą bezpośrednio z sieci energetycznej
- Uchwyt do przenoszenia pompy nie wymagający odłączenia przy mocowaniu w stacjach dokujących
- Historia obejmująca 5000 wpisów z datą i godziną zdarzenia, możliwość przeglądu historii z poziomu użytkownika
- Wskaźnik pozostałego czasu pracy na zasilaniu akumulatorowym
- Napisy na wyświetlaczu w języku polskim
- Możliwość rozbudowy o system centralnego monitoringu

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie, jeżeli odpowiadające sobie pkt SIWZ spełniają kryteria równoważności .

Zadanie 14. Ergometr treningowy – szt. 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy ergometr, o parametrach zawartych poniżej?

Mechanizm hamowania - Hamulce sterowane komputerowo ze stałym pomiarem momentu obrotowego. Siła hamowania jest niezależna od liczby obrotów na minutę (patrz dokładność obciążenia)

Zakres mocy - od 1 do 400 W

Zakres obciążenia niezależny zakres obrotów na minutę - od 20 do 400 W

Zakres prędkości - od 30 do 130 obr./min

Dokładność obciążenia 3%, nie mniej niż 3 W (w niezależnym zakresie obrotów na minutę) Parametry obciążenia

1. Zgodnie z wybranym wewnętrznym programem obciążenia

2. Parametry z podłączonego zewnętrznego urządzenia głównego, najniższy krok to 1 W

3. Ręcznie, w krokach co 5 W i 25 W

Oprogramowanie obciążenia 5 programów ergometrycznych użytkownika

Przedziały czasowe od 1 min do 99 min

Wyświetlacz Graficzny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 320 x 240 pikseli z podświetleniem CCFT

Pomiar tętna Opcja z paskiem do pomiaru tętna, dokładność wskazania +/- 5%

Regulowane siodełko i kierownica

Bezstopniowa regulacja dla osób o wzroście 150-210 cm.

Dokładność w długim okresie czasu

Stała kontrola i dostosowanie momentu obrotowego odpowiednio do masy ciała

Zasilanie 230 V AC 50-60 Hz, 115 V AC 50-60 Hz.

Urządzenie może być podłączone do sieci zgodnie z CISPR, grupa 1, klasa B.

Wejścia/wyjścia elektryczne RS-232 (izolowanego galwanicznie), uruchamiane analogowo na odległość.

Wymiary podstawy (w poziomie) 40 x 83 cm.

Waga 43 kg.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: zadanie nr 2, Lampa zabiegowa, pkt. 2., 7.

1. Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową ze stałą temperaturą barwową o wartości 4500K? Proponowana wartość zapewnia osiągnięcie najlepszego odwzorowania barw, odpowiedniego dla lampy zabiegowej.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy ,

Dotyczy: zadanie nr 2, Lampa zabiegowa, pkt. 3.

2. Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający miał na myśli określając parametr „Możliwość tzw. światła endoskopowego” jako warunek względny. Czy oznacza to, że niespełnienie tego warunku nie spowoduje odrzucenia oferty Wykonawcy? W obecnym kształcie opis w tym punkcie jest niejasny.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający doprecyzowuje, że niespełnienie tego warunku nie spowoduje odrzucenia oferty Wykonawcy

3. Czy Zamawiający dopuści lampy zabiegowe bez opcji tzw. światła endoskopowego?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy ,

Dotyczy: zadanie nr 2, Lampa zabiegowa, pkt.9.

4. Prosimy o doprecyzowanie, co w punkcie 9 Zamawiający miał na myśli pod określeniem „ramię lampy wielosegmentowe (segmenty regulowane) pozwalające na ustawienie lampy w różnych płaszczyznach (zakres ruchów min. 100-270st.)”. Czy pod tym określeniem Zamawiający rozumie lampę składającą się z wózka (podstawy z kółkami), stojaka pionowego i połączonego z nim jednosegmentowego ramienia uchylnego zakończonego czaszą lampy? Takie rozwiązanie umożliwia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego ustawienie czaszy lampy w różnych płaszczyznach.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający doprecyzowuje, że miał na myśli ramię lampy od stojaka wielofunkcyjnego .

5. Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową składającą się z wózka (podstawy z kółkami), stojaka pionowego i połączonego z nim jednosegmentowego ramienia uchylnego zakończonego czaszą lampy, pozwalającego na ustawienie czaszy lampy w różnych płaszczyznach? (Zakresy ruchów: obrót ramienia uchylnego wokół osi pionowej na połączeniu ramienia ze stojakiem pionowym: 60°, uchylność ramienia lampy od pozycji poziomej do pionowej (górną-dół): 90°, obrót czaszy lampy względem połączenia z ramieniem: 360° w dwóch punktach)?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy .

Dotyczy: zadanie nr 2, Lampa zabiegowa, pkt. 12

6. Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową o długości ramienia czaszy 72cm?
Proponowana długość ramienia jest zupełnie wystarczająca dla lampy mobilnej.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy .

dotyczy zadania 3 – lampa bakteriobójcza

1. Pod pojęciem montażu lamp rozumiemy zamocowanie i podłączenie do przygotowanej przez Zamawiającego instalacji elektrycznej. Czy w związku z tym Zamawiający posiada wyprowadzony przewód w miejscu podłączenia lamp bakteriobójczych?

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający posiada wyprowadzony przewód w miejscu podłączenia lamp bakteriobójczych w części pomieszczeń .

Pozostałe warunki nie ulegają zmianie .

Do wiadomości : strona internetowa Zamawiającego : www.otwock-szpital.pl