

Uwaga!!!

Kielce, dnia: 04.02.2015 r.; Nr sprawy: DP/2310/1/15

Zamawiający poniżej podaje treść pytań Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

Część VII- Aparat EKG- 2 szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający może doprecyzować jakiego typu portu USB oczekuje (typu A czy typu B)?

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że wymagany jest port USB typu A.

Pytanie nr 2

Pytanie dotyczące części 7: Aparat EKG 2 szt.: Czy Zamawiający dopuści aparaty EKG 12 kanałowe z wbudowaną drukarką formatu A4, papier w formie składanki o wadze 5,5 kg?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Część V- Monitor medyczny z akcesoriami 3 szt.

Pytanie nr 3:

Pytanie dotyczące części 5: Monitor medyczny z akcesoriami 3 szt.: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez walizki do transportu? Nasz kardiomonitor posiada wygony uchwyt do przenoszenia.

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 4

Pytanie dotyczące części 5: Monitor medyczny z akcesoriami 3 szt.: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez złącza DVI? Masz (*oryginalna pisownia Wykonawcy*) kardiomonitor posiada złącze VGA.

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Część VI- Monitor funkcji życiowych.

Pytanie nr 5

Pytanie dotyczące części 6: Monitor funkcji życiowych.: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez walizki do transportu? Nasz kardiomonitor posiada wygony uchwyt do przenoszenia.

Odpowiedź 5

Odpowiedź jak dla pytania nr 3.

Pytanie nr 6

Pytanie dotyczące części 6: Monitor funkcji życiowych.: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez złącza DVI? Masz (*oryginalna pisownia Wykonawcy*) kardiomonitor posiada złącze VGA.

Odpowiedź 6:

Odpowiedź jak dla pytania nr 4.

Część VII- Aparat EKG- 2 szt.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści 12 kanałowy aparat EKG bez dźwiękowej sygnalizacji pobudzeni? Zwracamy uwagę że parametr ten nie ma istotnego znaczenia klinicznego i najczęściej nie znajduje zastosowania w codziennej pracy klinicznej.

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści 12 kanałowy aparat z przekątną ekranu 4,3 cala? Zwracamy uwagę, że specyfikacja aparatu wskazuje na małe, przenośne urządzenie, ekran o przekątnej 4,3 cala z równoczesnym podglądem 12 odprowadzeń w pełni spełnia role diagnostyczne.

Odpowiedź 8

Zamawiający modyfikuje brzmienie parametru technicznego w opisie przedmiotu zamówienia dla części VII odnośnie kolorowego ekranu min 5,7", który otrzymuje brzmienie: „- aparat musi posiadać kolorowy ekran min 4,3".”

Projekt umowy

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów §7 ust. 1.1, 1.2 i 1.3 na następujący: „0,2% wartości brutto sprzętu, którego kara dotyczy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia”?

Odpowiedź 9:

Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje zapisów w projekcie umowy.

Część III- Pulsoksymetr- 3 szt. Spirometr- 3 szt.

Pytanie nr 10

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz. 2 –pulsoksymetry do osobnego pakietu, co pozwoli na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty. Jednocześnie prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z pomiarem częstości pulsu w zakresie 25-240 uderzeń/min oraz krzywek pletyzmograficznej w postaci słupka barycznego.

Odpowiedź 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 2 –pulsoksymetry, do osobnego pakietu.

Zamawiający modyfikuje brzmienie parametru technicznego w opisie przedmiotu zamówienia dla części III odnośnie zakresu pomiaru tętna: 25-250 BMP +/- 3 cyfry, który otrzymuje brzmienie: „zakres pomiaru tętna: 30-240 BMP +/- 3 cyfry.” Zamawiający wymaga graficznego przedstawienia fali tętna.

Część IV- Sprzęt do monitorowania oddechu- kapnograf - 1 szt.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kapnograf z pomiarem częstości oddechu w zakresie 2-150 odd/min.?

Odpowiedź 11:

Zamawiający modyfikuje brzmienie parametru technicznego w opisie przedmiotu zamówienia dla części IV odnośnie pomiaru częstości oddechu, który otrzymuje brzmienie: „ Pomiar częstości oddechu w zakresie 1-150 oddechów/min., dokładność +/- 1 oddech/min”.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający będzie wymagał kapnografu z modułem pomiarowym Respirationics?

Odpowiedź 12:

Wykonawca zgodnie z wymaganiami w pkt. III SIWZ może zaoferować sprzęt o parametrach lepszych niż opisane w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie precyzuje parametru technicznego w tym zakresie.

Część V- Monitor medyczny z akcesoriami 3 szt.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy monitor medyczny z modułem wieloparametrowym wykonującym pomiary EKG, Ciśnienia nieinwazyjnego (NIBP), SPO2, Oddechów (RESP), Temp. oraz Ciśnienia krwawego (IBP)?

Odpowiedź 13:

Wykonawca zgodnie z wymaganiami w pkt. III SIWZ może zaoferować sprzęt o parametrach lepszych niż opisane w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy monitor medyczny z jednym wyjściem DVI lub wyjściem VGA?

Odpowiedź 14:

Zamawiający nie modyfikuje parametrów technicznych w powyższym zakresie.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający będzie wymagał aby monitor miał przekątną ekranu 12,1” z obsługą dotykową, przycisków szybkiego dostępu i pokrętła nawigacyjnego?

Odpowiedź 15:

Odnośnie pierwszej części pytania- wszystkie parametry wraz z dopuszczalną tolerancją zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia. Odnośnie drugiej części pytania- Wykonawca zgodnie z wymaganiami w pkt. III SIWZ może zaoferować sprzęt o parametrach lepszych niż opisane w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie precyzuje sposobu, w jaki powinien być obsługiwany monitor.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający będzie wymagał aby monitor miał zainstalowaną drukarkę termiczną w związku z wymogiem dostarczenia min. 5 rolek papieru termicznego do drukarki?

Odpowiedź 16:

Zamawiający wymaga, aby aparat miał zainstalowaną drukarkę termiczną. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innego rodzaju drukarki niż termiczna, wraz ze sprzętem należy dostarczyć odpowiedni rodzaj papieru w ilości odpowiadającej min.5 rolek papieru termicznego.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia walizki do transportu w związku z tym że monitor posiada wygodny uchwyt transportowy do przenoszenia monitora?

Odpowiedź 17:

Odpowiedź jak dla pytania nr 3.

Część VI- Monitor funkcji życiowych.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy monitor funkcji życiowych z modułem wieloparametrowym wykonującym pomiary EKG, Ciśnienia nieinwazyjnego (NIBP), SPO2, Oddechów (RESP), Temp. oraz Ciśnienia krwawego (IBP)?

Odpowiedź 18

Odpowiedź jak dla pytania nr 13.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy monitor funkcji życiowych z jednym wyjściem DVI lub wyjściem VGA?

Odpowiedź 19

Odpowiedź jak dla pytania nr 14.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający będzie wymagał aby monitor miał przekątną ekranu 12,1" z obsługą dotykową, przycisków szybkiego dostępu i pokrętła nawigacyjnego?

Odpowiedź 20

Odpowiedź jak dla pytania nr 15.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający będzie wymagał aby monitor miał zainstalowaną drukarkę termiczną w związku z wymogiem dostarczenia min. 5 rolek papieru termicznego do drukarki?

Odpowiedź 21

Odpowiedź jak dla pytania nr 16.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia walizki do transportu w związku z tym że monitor posiada wygodny uchwyt transportowy do przenoszenia monitora??

Odpowiedź 22

Odpowiedź jak dla pytania nr 3.

Część VII- Aparat EKG- 2 szt.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat EKG bez dźwiękowej sygnalizacji wykrytych pobudzeń? Funkcja tego typu jest nieprzydatna w aparatach EKG gdyż nie służą one do długotrwałego monitorowania pacjentów a jedynie do krótkotrwałego badania pacjenta.

Odpowiedź 23

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Część III- Pulsoksymetr- 3 szt. Spirometr- 3 szt.

Pytanie nr 24

Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z zakresem pomiaru tętna 30-250 BPM?

Odpowiedź 24:

Odpowiedź jak dla pytania nr 10.

Część VI- Monitor funkcji życiowych.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy, kompaktowy monitor funkcji życiowych wykonujący pomiar EKG, Ciśnienia nieinwazyjnego (NIBP), SPO2, Oddechów (RESP), Temp. oraz Ciśnienia krwawego (IBP)?

Odpowiedź 25:

Odpowiedź jak dla pytania nr 13.

Część IV- Sprzęt do monitorowania oddechu- kapnograf - 1 szt.

Pytanie nr 26

Uprzejmie prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaoferowania kapnometru – urządzenie ze słupkowym wskaźnikiem stężenia CO2 i cyfrowym wyświetlaczem czy kapnografu – urządzenie posiadające dodatkowo krzywą stężenia CO2 oraz cyfrowy wyświetlacz?

Odpowiedź 26:

Zamawiający doprecyzowuje zapis – wymagamy kapnometru o parametrach podanych w SIWZ.

Część VIII- Trenezery do bronchoskopii, gastrokopii i kolonoskopii- 1 szt. Trenezery iniekcyjne dożylnie i domięśniowe- 1 szt.

Pytanie nr 27- **Dotyczy trenezery do bronchoskopii, gastrokopii i kolonoskopii.**

W związku z tym, że modele wymagane edukacyjne nie zawierają w wyposażeniu wzierników itp. uprzejmie prosimy rezygnację z wymogu dołączenia do trenezarów tego typu sprzętu. Zaoferowanie dodatkowych elementów typu wzierniki znacząco wpłynie na wysokość ceny trenezarów.

Odpowiedź 27:

Zamawiający wykreśla parametr - Zestaw wzierników i sprzętu potrzebnego do intubacji musi być na wyposażeniu każdego trenezera.

Pytanie nr 28- **Dotyczy pozycji trenezery iniekcje dożylnie i domięśniowe.**

Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaoferowania jednego trenezera umożliwiającego wykonanie wkłuc dożylnych jak i domięśniowych oraz śródskórnych czy mają to być dwa osobne trenezery jeden to model kończyny górnej przeznaczony do wkłuc dożylnych, a drugi to model poduszeczki do nauki iniekcji śródskórnych i domięśniowych.

Odpowiedź 28:

Zamawiający wymaga dwóch osobnych trenezarów jak w SIWZ.

Część III- Pulsoksymetr- 3 szt. Spirometr- 3 szt.

Pytanie nr 29

Prosimy o wydzielenie z części III pozycji – pulsoksymetr 3 sztuki i utworzenie odrębnego pakietu na to urządzenie?

Odpowiedź 29:

Zamawiający nie modyfikuje zapisów SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pulsoksymetru o poniższych parametrach:

Pulsoksymetr ręczny:

- Zakres pomiarowy:

- SpO₂: 0 - 100%
- Częstotliwość pulsu: 20 - 300 1/min

- Dokładność:

- SpO₂: +/- 2% (70 - 100%)
- Częstotliwość pulsu : +/- 1 Digit (bis 100/min) +/- 1% (> 100/min)

- Wskazanie:

- Wyświetlacz kolorowy OLED, 262.000 kolorów, 128 x 160 punktów
- Wskazania: Wysycenie tlenem, częstotliwość pulsu, pletyzmogram, bargraf, trend krótkotrwały i długotrwały
- Wskaźniki: jakość sygnału, amplituda pulsu, naładowanie baterii, wyłączenie alarmu, rozpoznanie czujnika, brak połączenia z czujnikiem

- Informacje trendu:

- Trend długotrwały do 48 godzin
- Trend krótkotrwały 15 min/30 min/4 h

- Warunki otoczenia:

- Zastosowanie: - 20°C + 50°C, 15 - 95% r.F., 600 - 1300 hPa
- Przechowywanie: -30°C + 70°C, 10 - 95% r.F., 600 - 1500 hPa
- Wykonanie odporne na przyskającą wodę
- Typ BF
- Wymiary (DxSzxW) 11,8 cm x 6 cm x 2,5 cm
- Ciężar ok. 160 g (z bateriami, bez czujnika)
- Zasilanie 3 baterie

Odpowiedź 30:

Wszystkie parametry wraz z dopuszczalną tolerancją +/- zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający informuje, że badanie spełniania warunków technicznych oferowanego sprzętu, zgodnie z ustawą Pzp, dokonywane jest po otwarciu ofert, na etapie badania, nie zaś przed terminem składania.

Wykonawca, który składa **ofertę równoważną**, winien udowodnić, że oferowany sprzęt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego (art. 30 ust. 5 ustawy Pzp)

Zgodnie z zapisami SIWZ ilekroć w treści SIWZ, w tym i w opisie przedmiotu zamówieni, użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, a także normy, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Przez produkt równoważny dla wyspecyfikowanego przedmiotu zamówienia rozumie się produkt o parametrach i wymaganiach nie gorszych niż wyszczególnione (wymienione) i określone w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego zał. nr 1 do SIWZ, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp. W tym wypadku na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia zachowania cech określonych w załączniku nr 1 do SIWZ. W przeprowadzonym dowodzie należy odnieść się do norm, konstrukcji, parametrów oraz standardów i dokonać porównania, z którego musi wynikać, iż sprzęt oferowany, jako równoważny jest taki jak opisany lub lepszy od sprzętu opisanego przez Zamawiającego.

Część II- Regał z kłatkami wentylowanymi z jednostką nawiewczo- wyciągową - 1 szt. Stacja do usuwania ściółki- 1 szt. Wózki transportowe do klatek- 2 szt. Stacja wymiany klatek- 1 szt.

Pytanie nr 31 **Stacja do usuwania ściółki- 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści stację usuwania ściółki za specjalnym rozwiązaniem technologicznym polegającym na odciąganiu pyłu z przestrzeni pomiędzy koszem, a blatem roboczym za pomocą wentylatora podczas opróżniania klatek?

Rozwiązanie jest bardziej precyzyjne, niż uszczelnione połączenia z blatem roboczym.

Odpowiedź 31:

Odpowiedź jak dla pytania nr 13.

Pytanie nr 32 **Stacja do usuwania ściółki- 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści okno dostępu do obszaru roboczego o wymiarach szer. 980 mm x wys. 394 mm z opcją podniesienia szyby zabezpieczającej?

Odpowiedź 32:

Wszystkie parametry wraz z dopuszczalną tolerancją +/- zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 33 **Stacja do usuwania ściółki- 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego obudowa wykonana jest z innego materiału, niż stal nierdzewna malowana proszkowo?

Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej gwarantuje kilkukrotnie dłuższą możliwość użytkowania sprzętu.

Odpowiedź 33:

Treść zapytania jest nie zrozumiała dla Zamawiającego, z uwagi na fakt, iż w opisie dot. stacji do usuwania ściółki jest mowa o wykonaniu całości ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 34 **Stacja do usuwania ściółki- 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego całkowita, maksymalna waga wynosiła 180 kg?

Mniejsza waga znacznie ułatwi przesuwanie sprzętu.

Odpowiedź 34:

Zamawiający nie precyzuje parametru technicznego w niniejszym zakresie.

Pytanie nr 35 **Stacja do usuwania ściółki- 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści stację usuwania ściółki posiadającą wyłącznie certyfikat CE?

Pozostałe certyfikaty dotyczą rynków poza europejskich

Odpowiedź 35:

TAK.

Pytanie nr 36 **Regał z klatkami wentylowanymi z jednostką nawiewczo- wyciągową - 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści klatki mysie wyposażone w uchwyt do etykiet wyprodukowany z autoklawowalnego polisulfonu PSU?

Odpowiedź 36:

Zamawiający zmienia brzmienie opisu klatki mysiej z „tabliczka opisowa z nylonu utwardzanego włóknem szklanym, pozioma” na „wymagana tabliczka opisowa”.

Pytanie nr 37 **Regał z klatkami wentylowanymi z jednostką nawiewczo- wyciągową - 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuszcza, by tabliczki opisowe wykonane były w całości z polisulfonu?

Tylko tabliczka wykonana z polisulfonu gwarantuje trwałość podczas procesu autoklawowania.

Odpowiedź 37:

Odpowiedź jak dla pytania nr 36.

Pytanie nr 38 **Regał z klatkami wentylowanymi z jednostką nawiewczo- wyciągową - 1 szt.**

Czy Zamawiający wymaga, aby tabliczka opisowa, która stanowi integralną część klatki przechodziła proces autoklawowania?

Dzięki całościowemu autoklawowaniu zmniejsza się ryzyko zakażeń oraz poprawia bezpieczeństwo i higienę pracy pracowników zwierzętarni oraz pozwala zaoszczędzić czas.

Odpowiedź 38:

Zamawiający nie precyzuje zapisu o możliwości autoklawowania tabliczek. Wykonawca zgodnie z wymaganiami w pkt. III SIWZ może zaoferować sprzęt o parametrach lepszych niż opisane w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 39 **Regał z klatkami wentylowanymi z jednostką nawiewczo- wyciągową - 1 szt.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy i instalacji do 20 tygodni?

Transport drogą morską pozwoli znacznie na zredukowanie kosztów transportu, a w konsekwencji obniżenie ceny oferowanego urządzenia.

Odpowiedź 39:

Zapisy w SIWZ pozostają bez zmian, zmiany terminu realizacji umowy zostały przewidziane w SIWZ pkt XVII.

Pytanie nr 40 **Regał z klatkami wentylowanymi z jednostką nawiewczo- wyciągową - 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści jednostkę wentylującą umieszczoną w regale w celu minimalizacji miejsca, która zasila 1 regał a jednocześnie umożliwi obniżenie kosztów eksploatacji poprzez mniejsze zużycie prądu oraz rzadsze wymiany filtrów (1 raz na pięć lat)?

Odpowiedź 40:

Zamawiający nie precyzuje czy jednostka ma być wolnostojąca czy umieszczona w regale.

Pytanie nr 41 **Stacja wymiany klatek- 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego obudowa wykonana jest z innego materiału, niż plastik np. stal nierdzewna malowana proszkowo?

Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej gwarantuje kilkukrotnie dłuższą możliwość użytkowania sprzętu niż wyposażenie plastikowe.

Odpowiedź 41:

Odpowiedź jak dla pytania nr 13.

Pytanie nr 42 **Stacja wymiany klatek- 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści stację wymiany klatek z przepływem powietrza wylotowego w granicach 424-510 m³/h z jednoczesnym zapewnieniem wszystkich warunków do zapewnienia bezpieczeństwa personelu i zwierząt?

Mniejszy przepływ powietrza pozwala na wydłużenie czasu konieczności wymiany filtrów i obniża koszty utrzymania stacji.

Odpowiedź 42:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

W dniu 04.02.2015 r. Zamawiający na swojej stronie internetowej www.ujk.edu.pl/dzp/przetargi.php zamieścił treść pytań Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi w sprawie niniejszego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust. 1b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w art. 38 ust. 1 ww. ustawy Pzp.