

Warszawa dn. 15.03.2016 r.

DZ /2215/8/129/2016

WYKONAWCY**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego
znak IHiT/P/8/2016 na dostawę sprzętu laparoskopowego jednorazowego użytku,
pulsoksymetrów oraz drobnego sprzętu medycznego (zadania 1-8)**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie 1

Dotyczy zadania nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Pulsoksymetr Medlab Pearl 10C TFT.

Zasilanie: akumulatorowe NiMH o pojemności 2400mAh oraz sieciowe 230V

Obudowa: plastik ABS o wysokiej wytrzymałości

Osłona gumowa chroniąca urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi

Wyposażony w zaawansowany system tłumienia artefaktów pomiarowych w warunkach ruchu oraz słabej perfuzji

Pełne naładowanie akumulatorów w czasie max. 4 godzin.

Duży min. 2,8'', kolorowy (min. 4 kolory prezentacji), ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD/TFT, pokazujący: krzywą pletyzmograficzną, wskaźnik siły pulsu, wartości pomiarów saturacji i pulsu, index perfuzji, trend, wysokość cyfr >12 mm.

Ergonomiczny kształt, zapewniający pewny uchwyt urządzenia

Zakres pomiaru saturacji: 0-99%

3 poziomy uśredniania pomiaru saturacji

Dokładność pomiaru saturacji: +/- 2% w zakresie 70-99%

Zakres pomiaru pulsu: 30-249 bpm

Dokładność pomiaru pulsu +/-1%

Prezentacja amplitudy tętna w formie krzywej pletyzmograficznej

Wysokość tonu pulsu zmienna wraz z poziomem wysycenia tlenem z możliwością regulacji jego głośności

Wskaźnik perfuzji w siedmiu stopniach w zakresie 0,25-8,0%

osobne wskaźniki siły tętna i perfuzji

Alarmy: niskiego poziomu naładowania akumulatora, brak podłączenia sonda lub do sondy nie podłączony żaden pacjent, naruszenie poziomu wartości granicznych mierzonych parametrów.

Pamięć trendów min. 55 godzin z możliwością nieograniczonego zwiększenia za pomocą karty MiniSD

Pamięć zewnętrzna zapisywana na karcie MiniSD o pojemności do 4 Gbajtów

Prezentacja trendów w formie graficznej dla wszystkich mierzonych parametrów

Prezentacja trendów w formie histogramów wraz z oznaczeniem % czasu monitorowania w którym wartość saturacji była mniejsza niż 90%

Pomiar i prezentacja trendów w czasie rzeczywistym z ostatnich min. 12 godzin pomiarów

W skład zestawu wchodzi pulsoksymetr, wielorazowy czujnik saturacji, przedłużacz do czujnika, ładowarka biurkowa (służąca jako stacja zasilająco-dokująca pod pulsoksymetr)

Menu oraz pełna obsługa w języku polskim

Wyświetlanie granic mierzonych parametrów na ekranie podczas pracy urządzenia w każdym trybie

Trzystopniowe alarmy wizualne i dźwiękowe

Płynna, dostępna bezpośrednio z panelu obsługi regulacja głośności alarmów

Instrukcja obsługi w języku polskim

Możliwość ustawienia wartości granicznych dla SpO2 i pulsu ze wspólnego menu

Czas reakcji zgłoszenie awarii - max. 72 h

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 pozycja 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie pulsoksymetru przenośnego wyposażonego w: czujnik dla dorosłych, przedłużacz czujnika, akumulator, osłonę gumową, o następujących parametrach:

Aparat prezentuje dane: Spo2, częstość pulsu, indeks perfuzji, komunikaty alarmowe
Zasilanie akumulatorowe z wewnętrznych akumulatorów, min. 24 godziny
Wymienialna osłona gumowa
Dwa niezależne wyświetlacze LED
Wymiary urządzenia 157 x 76 x 36 mm
Waga urządzenia 320 g z baterią
Tryby uśredniania: 2, 4, 8, 10, 12, 14, lub 16 sekund
Czułość: APOD, Normalna lub Maksymalna
Pomiar saturacji w zakresie (1-100)%
Dokładność pomiaru saturacji max. ± 2 cyfry w zakresie min. 70-100%
Rozdzielczość pomiaru saturacji min. 1%
Pomiar częstości pulsu w zakresie min (25-240) uderzeń/min.
Dokładność pomiaru częstości pulsu max. ± 3 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiaru częstości pulsu min. 1 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiarów:
Saturacja (%SpO2): 1 %
Częstość pulsu (BPM) 1 BPM
Technologia umożliwiająca pomiar saturacji i tętna u pacjentów o niskiej perfuzji
Zakres perfuzji 0,02-20,0%
Pamięć 160 h
Dźwiękowa sygnalizacja częstości pulsu z możliwością ustawienia natężenia dźwięku i jego wyłączenia
Eliminacja artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej
Wyświetlanie wyników pomiaru saturacji i częstości pulsu w formie cyfrowej

Graficzny wskaźnik aktualnego poziomu naładowania akumulatora stale widoczny na ekranie urządzenia
Alarmy dźwiękowe i świetlne pomiaru saturacji i częstości pulsu
Indywidualne ustawienia granic alarmów i zapamiętywanie ich przez urządzenie
Czasowe zawieszenie generowania sygnału alarmowego
W zestawie czujnik wielorazowy typu klips na palec

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3

Dotyczy wzoru umowy

Ad § 4 ust. 3 wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o zmianę ww. zapisu na: „Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek w wysokości odsetek za zwłokę określanej na podstawie art. 56 §1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa, za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnieniu swojego świadczenia niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku – do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności.”. Zapis taki jest zgodny z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 08.03.2013r.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 4

dotyczące Zadania nr 5 – Laryngoskopy jednorazowe :

Czy Zamawiający dopuści Jednorazowy, kompletny laryngoskop produkcji Medical Devices (Pvt) Ltd składający się z jednorazowego uchwytu światłowodowego i łyżki światłowodowej jednorazowego użytku Macintosh rozmiar 3, bez możliwości sprawdzenia światła bez otwierania opakowania, sterylne?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

dotyczące Zadania nr 5 – Laryngoskopy jednorazowe :

Czy Zamawiający dopuści Jednorazowy, kompletny laryngoskop produkcji Medical Devices (Pvt) Ltd składający się z jednorazowego uchwytu światłowodowego i łyżki światłowodowej jednorazowego użytku Macintosh rozmiar 3, z możliwości sprawdzenia światła bez otwierania opakowania, sterylne?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że będzie obniżony profil, tak jak jest wymagane w załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie 6

dotyczące Zadania nr 5 – Laryngoskopy jednorazowe :

Czy Zamawiający dopuści Jednorazowy, kompletny laryngoskop produkcji Medical Devices (Pvt) Ltd składający się z jednorazowego uchwytu światłowodowego i łyżki światłowodowej jednorazowego użytku Macintosh rozmiar 3, bez możliwości sprawdzenia światła bez otwierania opakowania, mikrobiologicznie czysty?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7

dotyczące Zadania nr 5 – Laryngoskopy jednorazowe :

Czy Zamawiający dopuści Jednorazowy, kompletny laryngoskop produkcji Medical Devices (Pvt) Ltd składający się z jednorazowego uchwyty światłowodowego i łyżki światłowodowej jednorazowego użytku Macintosh rozmiar 3, z możliwości sprawdzenia światła bez otwierania opakowania, mikrobiologicznie czysty?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że będzie obniżony profil tak jak jest wymagane w załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie 8

Dotyczy zadania nr 8

Ze względu na ograniczenie konkurencji w zakresie zadania nr 8 prosimy o wydzielenie poz. 4 i 5 do osobnego pakietu.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 4 i 5 do osobnego pakietu.

Pytanie 9

Dotyczy zadania nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 4 na nożyki z wymiennymi ostrzami wykonane ze stali nierdzewnej o długości 6 cali?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 10

Dotyczy zadania nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 5 na ostrza wymienne tępo/tępe do nożyczek z poz. 4, wykonane ze stali nierdzewnej

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 11

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 1 jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu okrągłego formującego się na kształt litery „B”, załadowanego ładunkiem do tkanki cienkiej (3,8mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,5mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), z branszą umożliwiającą bezpieczne przecięcie skalpelem, rekojęść z czarnym powłoczeniem antypoślizgowym, stapler posiada dwie dźwignie jedną zamykającą drugą spustową. Stapler posiadający pozycję pośrednią.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 12

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 2 ładunku do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu okrągłego formującego się na kształt litery „B”, załadowanego ładunkiem do tkanki cienkiej (3,8mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,5mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu).

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 13

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 3 jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu okrągłego formującego się na kształt litery „B”, załadowanego ładunkiem do tkanki cienkiej (3,8mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,5mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), z branszą umożliwiającą bezpieczne przecięcie skalpelem, rekojeść z czarnym powłoczeniem antypoślizgowym, stapler posiada dwie dźwignie jedną zamykającą drugą spustową. Stapler posiadający pozycję pośrednią.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 14

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 4 ładunku do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu okrągłego formującego się na kształt litery „B”, załadowanego ładunkiem do tkanki cienkiej (3,8mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,5mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu).

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 15

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 5 jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 46mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu okrągłego formującego się na kształt litery „B”, załadowanego ładunkiem do tkanki cienkiej (3,8mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,5mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), z branszą umożliwiającą bezpieczne przecięcie skalpelem, rekojeść z czarnym powłoczeniem antypoślizgowym, stapler posiada dwie dźwignie jedną zamykającą drugą spustową. Stapler posiadający pozycję pośrednią.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 16

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 6 ładunku do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 46mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu okrągłego formującego się na kształt litery „B”, załadowanego ładunkiem do tkanki cienkiej (3,8mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,5mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu).

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 17

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 7 jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, załadowanego ładunkiem z bezpiecznym nożem chowającym się w rekojeść staplera, o długości linii szwu 81mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe formujące się w kształt litery „B”, stapler wielostrzałowy z możliwością wymiany ładunków (8

krotnie u danego pacjenta). Z zabezpieczeniem przed wypadaniem tkanki z pomiędzy szczęk staplera, bezpiecznik uniemożliwiający odpalenie staplera ze użytym ładunkiem. Stapler posiadający pozycję pośrednią. Stapler ze zszywkami do tkanki standardowej, wysokość zszywki otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz stapler ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm – do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 18

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 8 ładunku do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem wbudowanym w stapler, o długości linii szwu 81 mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe formujące się w kształt litery „B”, Ładunek ze zszywkami do tkanki standardowej, wysokość zszywki otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz ładunek ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm- do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 19

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 9 jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, załadowanego ładunkiem z bezpiecznym nożem chowającym się w rekojęść staplera, o długości linii szwu 61mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe formujące się w kształt litery „B”, stapler wielostrzałowy z możliwością wymiany ładunków (8 krotnie u danego pacjenta). Z zabezpieczeniem przed wypadaniem tkanki z pomiędzy szczęk staplera, bezpiecznik uniemożliwiający odpalenie staplera ze użytym ładunkiem. Stapler posiadający pozycję pośrednią. Stapler ze zszywkami do tkanki standardowej, wysokość zszywki otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz stapler ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm – do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 20

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 10 ładunku do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem wbudowanym w stapler, o długości linii szwu 61 mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe formujące się w kształt litery „B”, Ładunek ze zszywkami do tkanki standardowej, wysokość zszywki otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz ładunek ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm- do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 21

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 11 jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, załadowanego ładunkiem z bezpiecznym nożem chowającym się w rekojęść staplera, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe formujące się w kształt litery „B”, stapler wielostrzałowy z możliwością wymiany ładunków (8 krotnie u danego pacjenta). Z zabezpieczeniem przed wypadaniem tkanki z pomiędzy szczęk staplera, bezpiecznik uniemożliwiający odpalenie staplera ze użytym ładunkiem. Stapler posiadający pozycję pośrednią. Stapler ze zszywkami do tkanki standardowej, wysokość zszywki

otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz stapler ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm – do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 22

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 12 ładunku do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem wbudowanym w stapler, o długości linii szwu 100 mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe formujące się w kształt litery „B”, Ładunek ze zszywkami do tkanki standardowej, wysokość zszywki otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz ładunek ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm- do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 23

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 13 staplera okrężnego jednorazowego o średnicy 21mm, zakrzywionego, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek oraz skalą docisku, o całkowitej długości staplera 42cm do zabiegów na otwarto lub 52 cm do zabiegów laparoskopowych, z prostą główką, staplery z zszywkami tytanowymi formującymi się w kształt litery „B”, (wysokość otwartej zszywki 4,2 mm). Stapler posiadający blokadę zabezpieczającą, stapler z jedną dźwignią aktywującą. Stapler dostępny również w wersji przełykowej (główka w kształcie stożka z otworem umożliwiającym zabezpieczenie szwem.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 24

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 14 staplera okrężnego jednorazowego o średnicy 25mm, zakrzywionego, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek oraz skalą docisku, o całkowitej długości staplera 42cm do zabiegów na otwarto lub 52 cm do zabiegów laparoskopowych, z prostą główką, staplery z zszywkami tytanowymi formującymi się w kształt litery „B”, (wysokość otwartej zszywki 5,0 mm). Stapler posiadający blokadę zabezpieczającą, stapler z jedną dźwignią aktywującą. Stapler dostępny również w wersji przełykowej (główka w kształcie stożka z otworem umożliwiającym zabezpieczenie szwem.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 25

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 15 staplera okrężnego jednorazowego o średnicy 28mm, zakrzywionego, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek oraz skalą docisku, o całkowitej długości staplera 42cm do zabiegów na otwarto lub 52 cm do zabiegów laparoskopowych, z prostą główką, staplery z zszywkami tytanowymi formującymi się w kształt litery „B”, (wysokość otwartej zszywki 5,0 mm). Stapler posiadający blokadę zabezpieczającą, stapler z jedną dźwignią aktywującą. Stapler dostępny również w wersji krótkiej, prostej o długości 32 cm.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 26

Proszę o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 16 i 17 staplera okrężnego jednorazowego o średnicy 32mm, zakrzywionego, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek oraz skalą docisku, o całkowitej długości staplera 42cm do zabiegów na otwarto lub 52 cm do zabiegów laparoskopowych, z prostą główką, staplery z zszywkami tytanowymi formującymi się w kształt litery „B”, (wysokość otwartej zszywki 5,0 mm). Stapler posiadający blokadę zabezpieczającą, stapler z jedną dźwignią aktywującą. Stapler dostępny również w wersji krótkiej, prostej o długości 32 cm.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 27

Nie posiadamy w swoim portfolio rozwiązań do zabiegów laparoskopowych w związku z tym proszę o wyłączenie do odrębnego pakietu pozycji 18-21 są to staplery do zabiegów w chirurgii laparoskopowej, umożliwi to nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z-ca D. B. K. W. O. T. A.
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s technicznych i administracyjnych
mgr Witold Kniotek

