

Warszawa dn. 09.07.2015 r.

DZ /2215/36/345/2015

WYKONAWCY

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/36/2015 na dostawę : Drobnego sprzętu medycznego i endoskopowego oraz pulsoksymetrów (zadania 1-10)

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 7**

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr o następujących parametrach:

Pulsoksymetr przenośny	Wyposażony w pasek do zawieszania
klasa wyrobu	IIB
wymiary	75 x 135 x 28 mm
waga	258 g
pamięć	do 120 godzin pomiarów co 1 sekunda ; do 1000 rekordów
wyświetlacz	LCD
	2,76'
wyświetlane dane	SpO2 i tętna, Plethysmogram i tablice danych
zakres SpO2	0-100%
dokładność pomiaru	±2at70-100%; <70%, nieokreślone
rozdzielczość	1%
SATURACJA	70-100%
dokładność pomiaru	±2%; ±3 przy ruchliwym pacjencie lub niskiej perfuzji; poniżej 70% niezdefiniowana
zakres tętna	30-250 bpm
dokładność	±2at30–250bpm
rozdzielczość	1bpm
alarmy	dźwiękowy i wizualny: wysokiej i niskiej saturacji; pulsu ; odłączenia pacjenta ; odłączenia czujnika ; pełnej pamięci ; niskiego poziomu naładowania baterii ; uszkodzenia baterii; możliwość ustawienia progów alarmowych; możliwość wyciszenia alarmów; regulacja głośności alarmów
zasilanie	AC 100-240VAC, 47-63Hz lub 4 baterie AA lub akumulatorki NiMH
żywność baterii	do 20h
czas ładowania baterii	do 6 h
pobór mocy	10 VA

norma bezpieczeństwa	EN60601-1:1990
bezpieczeństwo elektryczne	Typ BF
stopień ochrony przed wnikaniem cieczy	IPX1, kropelkowe
tryby wyświetlania	4: Duży tryb wyświetlania ; Tryb wyświetlania wykresu ; Tryb wyświetlania tablicy danych ; Tryb poziomy wyświetlacza
pasek statusu	tryby pomiaru, czujnik odłączony/ palec odłączony / poszukiwanie pulsu/ ikona niskiej perfuzji i ikona głośności /
pasek informacji	Pasek wyświetla informacje o pacjencie ID / typ, ikonę poziomu naładowania akumulatora (kontrolka miga 15 min przed rozładowaniem baterii), datę / czas.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Dotyczy zadania nr 7 –parametry graniczne/odcinające Ad.3.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymeter transportowy/przenośny zasilany z 4 akumulatorów o pojemności 3000 mAh lub baterii AA 4x 1,5 V?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że czas pracy na zasilaniu baterijnym jest zgodny z wymaganiem Zamawiającego opisanym w SIWZ.

Pytanie 3

Dotyczy zadania nr 7 –parametry graniczne/odcinające Ad.4.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymeter transportowy/przenośny wyposażony w 3,5" z wyświetlanymi b. dużymi cyframi informującymi o poziomie zmierzonego SpO2 i tętna?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że zostaną zachowane pozostałe parametry opisane w SIWZ.

Pytanie 4

Dotyczy zadania nr 7 –parametry graniczne/odcinające Ad.7.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymeter transportowy/przenośny z pomiarem tętna od 20 do 250 bpm ± 3 uderzenia?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

Dotyczy zadania nr 7 –parametry graniczne/odcinające Ad.8.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymeter transportowy/przenośny wyposażony w optyczny ciągły pomiar prezentujący wykres krzywej pletyzmograficznej?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Dotyczy zadania nr 7 –parametry graniczne/odcinające Ad.11.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymeter transportowy/przenośny bez kieszeni na czujnik zintegrowanej z pulsoksymetrem?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 7

Dotyczy zadania nr 7 –parametry graniczne/odcinające Ad.12.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymeter transportowy/przenośny bez stacji dokującej wyposażony w ładowarkę sieciową służącą do ładowania akumulatorów?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 8

Dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów zawierających 6 podwiązek wykonanych z materiału hipoalergicznego nie zawierającego lateksu, pozostałe parametry jak w opisie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania zestawów zawierających 6 podwiązek wykonanych z materiału hipoalergicznego nie zawierającego lateksu.

Pytanie 9

Dotyczy zadania nr 7 pkt.1

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr tylko z zasilaniem sieciowym o parametrach 110-230 VAC , 50/60 Hz/ 125mA ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 10

Dotyczy zadania nr 7 pkt.2

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr bez żadnej dodatkowej osłony gumowej chroniącej przed uszkodzeniami mechanicznymi ?

W zamian oferujemy gotowy produkt o konstrukcji odpornej na uszkodzenia mechaniczne oraz zalania płynami ze stopniem ochrony IP54 oraz udarnością IK05. Brak dodatkowej osłony minimalizuje ryzyko przenoszenia patogenów na pacjentów ze względu na brak miejsc, w których mogłyby się one zagnieździć.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 11

Dotyczy zadania nr 7 pkt.3

Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr zasilany tylko akumulatorem pozwalającym na ciągłą pracę przez co najmniej 18 godzin ?

Oferowany akumulator Li-Ion 3.6V 2900mAh jest przyjaznym środowisku produktem i baterią o krótkim czasie ładowania (ok. 4 godziny) bez pamięci, co oznacza, że może być doładowywany w dowolnym momencie bez ryzyka uszkodzenia.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 12

Dotyczy zadania nr 7 pkt.4

Czy Zamawiający dopuści kolorowy obrotowy wyświetlacz 2,8" TFT prezentujący wszystkie graficzne i numeryczne informacje pacjenta oraz komunikaty ostrzegawcze ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 13

Dotyczy zadania nr 7 pkt.6

Czy Zamawiający dopuści pomiar SpO₂ w zakresie 1-100%, z dokładnością +/- 2 cyfry zakres 70-100%?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 14

Dotyczy zadania nr 7 pkt.7

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr dokonujący pomiaru tętna w zakresie 0-300 BPM z dokładnością +/-3 cyfry w zakresie 30-250 BPM ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 15

Dotyczy zadania nr 7 pkt.8

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z ośmiostopniową amplitudą tętna i indeksem perfuzji w zakresie 0,1 – 20 ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 16

Dotyczy zadania nr 7 pkt.9

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr, który nie tylko posiada takie alarmy jak: wskaźnik wyczerpania baterii, wskaźnik braku sygnału pomiarowego; osobne wskaźniki siły tętna i perfuzji, ale również alarm odłączenia czujnika, alarm zdjęcia czujnika, alarm uszkodzenia czujnika oraz wskaźnik czasu użycia (informujący o czasie położenia czujnika, aby uniknąć uszkodzenia skóry)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 17

Dotyczy zadania nr 7 pkt.11

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr bez zintegrowanej kieszeni na czujnik SpO₂?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 18

Dotyczy zadania nr 7 pkt.12

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr bez stacji dokującej? W zamian oferujemy małych rozmiarów zasilacz sieciowy z gniazdem mini-USB, co sprawia, że urządzenie nie zajmuje dodatkowego miejsca oraz może być ładowany w dowolnym miejscu bez przenoszenia stacji dokującej. Gniazdo mini-USB pozwala również na transfer danych do komputera i pełną ich archiwizację.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 19

Dotyczy zadania nr 4

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyodrębni z zadania 4 do odrębnego zadania np. 4a pozycję 3 i dopuści jednorazowe klipsy hemostatyczne z dwuramiennym klipsem załadowanym do zestawu szerokość rozwarcia ramion klipsa 12mm, z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem oraz z możliwością rotacji klipsa, dostępny w długościach pozwalających na stosowanie w gastrokolonoskopie (195 cm i 230 cm); współpracujący z kanałem endoskopów średnicy 2,8mm?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji nr 3 do oddzielnego pakietu.

Zamawiający dopuszcza jednorazowe klipsy hemostatyczne z dwuramiennym klipsem załadowanym do zestawu szerokość rozwarcia ramion klipsa 12mm, z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem oraz z możliwością rotacji klipsa, dostępny w długościach pozwalających na stosowanie w gastrokolonoskopie (195 cm i 230 cm); współpracujący z kanałem endoskopów średnicy 2,8mm?

Pytanie 20

Dotyczy zadania nr 4

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyodrębni z zadania 4 do odrębnego zadania np. 4a pozycję 4 i dopuści jednorazowe szczypce biopsyjne, długość robocza 180 i 230cm, średnica szczęk 2,3mm i 3,0mm, łyżeczki z otworami w szczękach, z ząbkami, z możliwością biopsji stycznej, z systemem cięgieł umożliwiającym otwarcie szczypiec zawsze przy każdym zagięciu, osłonka z tworzywa sztucznego pokryta substancją hydrofilną z markerami sygnalizacyjnymi, do wyboru :z igłą i bez igły, dwa rozmiary łyżeczek biopsyjnych (okrągłe, elipsoidalne) współpracujące z kanałem roboczym 3,2 mm?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji nr 4 do oddzielnego pakietu.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania jednorazowych szczypiec biopsyjnych, długość robocza 180 i 230cm, średnica szczęk 2,3mm i 3,0mm, łyżeczki z otworami w szczękach, z ząbkami, z możliwością biopsji stycznej, z systemem cięgieł umożliwiającym otwarcie szczypiec zawsze przy każdym zagięciu, osłonka z tworzywa sztucznego pokryta substancją hydrofilną z markerami sygnalizacyjnymi, do wyboru :z igłą i bez igły, dwa rozmiary łyżeczek biopsyjnych (okrągłe, elipsoidalne) współpracujące z kanałem roboczym 3,2 mm?

Pytanie 21

Dotyczy zadania nr 7 pkt 2

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z wytrzymałą obudową, jednak bez gumowej osłony?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 22

Dotyczy zadania nr 7 pkt 3

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z zasilaniem akumulatora, pozwalającym na pracę do 10 godzin?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 23

Dotyczy zadania nr 7 pkt 8

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr, ze wskaźnikiem regulacji tętna, jednak bez możliwości regulacji jego amplitudy?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

Dotyczy zadania nr 7 pkt 9

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z alarmami wyczerpania baterii, wskaźnikiem braku sygnału pomiarowego jednak bez wskaźnika siły tętna i perfuzji?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 25

Dotyczy zadania nr 7 pkt 11

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr bez zintegrowanej kieszeni na czujnik?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 26

Dotyczy zadania nr 7 pkt 12

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr bez stacji dokującej, za to z bezobsługowym akumulatorem wbudowanym w urządzenie?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 27

Dotyczy zadania nr 7 pkt 12

Czy Zamawiający wymaga, aby czujniki do pulsoksymetru były kompatybilne z czujnikami stosowanymi w kardiomonitorach?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga pulsoksymetrów zgodnie z opisem zawartym w SIWZ.

Pytanie 28

Dotyczy zadania nr 8

Czy Zamawiający w zadaniu 8 pozycji 1 dopuści rozgałęziacz dwudrożny, zabezpieczony bezigłowym korkiem do wkłuc centralnych o objętości wypełnienia 0,34 ml, o długości rozgałęziacza 10 cm, o średnicy 1,5mm, zachowując przy tym pozostałe parametry?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza rozgałęziacza dwudrożnego zabezpieczonego bezigłowym korkiem do wkłuc centralnych o objętości wypełnienia 0,34 ml, o długości rozgałęziacza 10 cm, o średnicy 1,5mm.

Pytanie 29

Dotyczy zadania nr 8

Czy Zamawiający w zadaniu 8 pozycji 2 dopuści rozgałęziacz trójdrożny, zabezpieczony bezigłowym korkiem do wkłuc centralnych o objętości wypełnienia 0,34 ml, o długości rozgałęziacza 10 cm, o średnicy 1,5mm, zachowując przy tym pozostałe parametry?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30

Dotyczy zadania nr 8

Czy Zamawiający w zadaniu 8 pozycji 3 dopuści rozgałęziacz trójdrożny z dwoma zaworami zwrotnymi, zabezpieczony bezigłowym korkiem do wkłuc centralnych o objętości wypełnienia 0,36 ml, o długości rozgałęziacza 8 cm, o średnicy 1,5mm, zachowując przy tym pozostałe parametry?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza rozgałęziacza trójdrożnego z dwoma zaworami zwrotnymi, zabezpieczony bezigłowym korkiem do wkłuc centralnych o objętości wypełnienia 0,36 ml, o długości rozgałęziacza 8 cm, o średnicy 1,5mm.

Pytanie 31

Dotyczy zadania nr 8

Czy Zamawiający w zadaniu 8 pozycja 4 dopuści przyrząd do łączenia zestawów, zabezpieczony bezigłowym korkiem do wkłuc centralnych o objętości wypełnienia 0,21 ml, o długości rozgałęziacza 10 cm, o średnicy 1,5mm, zachowując przy tym pozostałe parametry?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 32

Dotyczy zadania nr 7

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy pulsoksymetr stacjonarno-transportowy amerykańskiej firmy Masimo, o następujących parametrach:

Zasilanie AC 220 VAC 50 Hz +/- 10% i awaryjne zasilanie z wewnętrznego akumulatora na 7 godzin pracy.

Zintegrowany z obudową uchwyt do przenoszenia urządzenia, bez gumowej obudowy.

Zakres pomiaru saturacji 1-100%; Dokładność pomiaru saturacji w zakresie

70% - 100% +/- 3 cyfry

60% - 80% +/- 4 cyfry.

Zakres pomiaru tętna 25 -240 uderzeń na minutę; Dokładność pomiaru w całym zakresie +/- 3 bpm.

Bez zintegrowanej kieszeni na czujnik.

Z automatycznie ładującym się akumulatorem wewnętrznym nie wymagającym zastosowania dodatkowej stacji dokującej?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Jednocześnie pragniemy poinformować, że technologia saturacji w oferowanym przez nas pulsoksymetrze stanowi tzw. złoty standard w pulsoksymetrii i jest przetestowana w ponad 100 badaniach klinicznych. Technologia ta znacznie zwiększa dokładność monitorowania SpO₂, szczególnie w najtrudniejszych warunkach, kiedy pacjent jest w ruchu i ma niską perfuzję obwodową.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 33

Dotyczy zadania nr 7

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy pulsoksymetr stacjonarno-transportowy amerykańskiej firmy Masimo, o następujących parametrach:

Zasilanie 4 akumulatorami typu AA, o długości ciągłego pomiaru >30h.

Zakres pomiaru saturacji 1-100%; Dokładność pomiaru saturacji w zakresie

70% - 100% +/- 3 cyfry

60% - 80% +/- 4 cyfry.

Zakres pomiaru tętna 25 -240 uderzeń na minutę; Dokładność pomiaru w całym zakresie +/- 3 bpm.

Bez zintegrowanej kieszeni na czujnik i stacji dokującej?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Jednocześnie pragniemy poinformować, że technologia saturacji w oferowanym przez nas pulsoksymetrze stanowi tzw. złoty standard w pulsoksymetrii i jest przetestowana w ponad 100 badaniach klinicznych. Technologia ta znacznie zwiększa dokładność monitorowania SpO₂, szczególnie w najtrudniejszych warunkach, kiedy pacjent jest w ruchu i ma niską perfuzję obwodową.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 33

Dotyczy wzoru umowy ,załącznik nr 12 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 34

Dotyczy wzoru umowy ,załącznik nr 12 Ad § 5 ust. 10

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający ma na myśli 24 godziny w dni robocze? Podkreślamy iż serwisy pracują od poniedziałku do piątku, stąd dotrzymanie terminu 24 godzin (nie w dni robocze) może okazać się niemożliwe.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian. Instytut jest jednostką szpitalną ,leczącą pacjentów, w związku z powyższym sprzęt medyczny używany przy leczeniu pacjentów ,jest w ciągłym użyciu.

Pytanie 35

Dotyczy wzoru umowy ,załącznik nr 12 Ad § 7 ust. 1 pkt.1.4.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający ma na myśli 0,2% wartości brutto urządzenia, którego dotyczy usterka?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia: Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kary umownej w wysokości 0,2 % wartości brutto urządzenia, którego dotyczy usterka, za każdy dzień opóźnienia licząc od terminu na usunięcie usterki zgodnie z § 6 ust.10 projektu umowy.

Pytanie 36

Dotyczy zadanie nr 2 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedłużaczy do pomp strzykawkowych z kranikiem o średnicy wewnętrznej 2,6mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 37

Dotyczy zadanie nr 2 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedłużaczy do pomp strzykawkowych z kranikiem o średnicy wewnętrznej 2,6mm bez dodatkowego portu iniekcyjnego. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 38

Dotyczy zadanie nr 2 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedłużaczy do pomp strzykawkowych z kranikiem o średnicy wewnętrznej 2,6mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 39

Dotyczy zadanie nr 2 poz.1-3

Czy przedłużacz w kranikach ma być wykonany z PVC nie zawierającego ftalanów di(2-etyloheksylowych) DEHP? Jest on najczęściej stosowanym w PVC ftalanem, który zaburza rozwój komórek, wywołuje zmiany w narządach rozrodczych, wątrobie oraz jest podejrzewany o działanie rakotwórcze, a wykazując rozpuszczalność w lipidach obecnych w osoczu krwi, żywieniu parenteralnym oraz nośnikach wielu leków, których infuzja może odbywać się przez wymienione produkty może dostawać się ich drogą do organizmu. Pragniemy nadmienić, iż produkty bez DEHP są powszechnie stosowane w systemach do infuzji, przyrządach do żywienia oraz innych produktach.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie 40

Dotyczy zadanie nr 2 poz.1-4

Czy Zamawiający ma na myśli kranik wyposażony w trójramienne białe pokrętło, przezroczystą obudowę umożliwiającą wizualizację przepływu oraz ułatwiającą użytkowanie ww. produktu ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie 41

Dotyczy zadanie nr 3 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczków do kaniul pakowanych w blister po 4 sztuki, nie zawierające znacznika otwierania.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 42

Dotyczy zadanie nr 3 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczków do kaniul pakowanych pojedynczo posiadające listek ułatwiający wyjęcie koreczka.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie 43

Dotyczy zadanie nr 6 poz.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie indukcyjnej strzygarki chirurgicznej wykonanej w najnowszej technologii (rok modelowy 2014), bezprzewodowej, ładowanej indukcyjnie posiadającej stałą głowicę (nieruchomą) oraz umieszczone na strzygarce wskaźniki diodowe informujące o konieczności doładowania oraz o ładowaniu. Nadmieniamy, że w odróżnieniu od opisanej w SIWZ, strzygarka która chcemy zaoferować posiada nowoczesny akumulator z baterią litowo-jonową pozbawioną całkowicie efektu pamięci, tj. można ją dowolnie wiele razy doładowywać bez pełnego naładowania. Czas ciągłej pracy po pełnym naładowaniu min. 2 godziny. Strzygarka kompatybilna z ostrzami o szerokości 48mm przeznaczonymi do usuwania włosów z każdej okolicy ciała pacjenta, do włosów krótkich, długich, suchych, mokrych.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 44

Dotyczy zadanie nr 6 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ładowarki kompatybilnej do strzygarki chirurgicznej oferowanej w pozycji nr.1

Odpowiedź

Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ.

Pytanie 45

Dotyczy wzoru umowy §6 ust 1 pkt 1.2,1.3

Proszę o modyfikację zapisu na brzmiały:

1."Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kary umownej:

1.1. w wysokości 0,2 %wartości towaru dostarczonego ze zwłoką, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie przedmiotu umowy.

1.2.w wysokości 0,2 %wartości wymienianego towaru, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki wymianie przedmiotu umowy".

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy we wzorze umowy bez zmian.

Pytanie 46

Dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający w zadaniu nr 5 dopuści proponowane rozwiązanie: zestaw do podwiązywania żyłaków przełyku wstępnie złożony (nić nawleczona na pokrętło rękojeści i przewleczona przez cewnik –gotowa do przełożenia przez kanał roboczy gastroskopu), zawierający 6 gumek, przedostatnia gumka w kolorze odróżniającym ją od pozostałych, zrzucenie gumki sygnalizowane słyszalnym i wyczuwalnym kliknięciem pokrętła?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania

Pytanie 47

Dotyczy projektu umowy §3 ust.5

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia Zamawiającemu wraz z dostawą aktualnie obowiązujących dokumentów dopuszczających na rzecz tych dokumentów do oferty przetargowej

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 48

Dotyczy projektu umowy § 4

Prosimy o dodanie następującego zapisu „Wykonawca ma prawo do wstrzymania realizacji kolejnych zamówień w przypadku zwłoki w płatnościach(należności wymagalnych)powyżej 30 dni od terminu płatności/wymagalności wskazanego na fakturze”.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 49

Dotyczy projektu umowy § 5 ust.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby okres ważności przedmiotu umowy nie był krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy, z zastrzeżeniem do pierwszego użycia dla artykułów jednorazowych?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 50

Dotyczy projektu umowy § 5 ust.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu”” w razie stwierdzenia wady przedmiotu umowy w okresie jego ważności, Wykonawca zobowiązany będzie do bezpłatnej wymiany wadliwego przedmiotu umowy na wolny od wad w terminie 14 dni od otrzymania reklamacji ,po jej pozytywnym rozpatrzeniu”.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 51

Dotyczy projektu umowy § 5 ust.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu” w razie odrzucenia reklamacji przez Wykonawcę, Zamawiający może złożyć do Wykonawcy wnioski o spowodowanie przeprowadzenia ekspertyzy przez autoryzowany serwis Producenta”.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 52

Dotyczy projektu umowy § 6 ust.1.1 oraz 1.4.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5 % wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 53

Dotyczy projektu umowy § 6 ust.1.2 oraz 1.3.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2 % do 0,1 %

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 54

Dotyczy projektu umowy § 6 ust.2.

Uprzejmie prosimy o następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu: "w przypadku ,gdy Wykonawca nie dostarczy przedmiotu umowy w terminie określonym w § 3 ust.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania zakupu od innego Wykonawcy w ilości i asortymencie niezrealizowanej w terminie dostawy (zakupu interwencyjnego),po wcześniejszym bezskutecznym wezwaniu Wykonawcy do należytej realizacji umowy".

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 55

Dotyczy projektu umowy § 6 ust.6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu: "Wykonawca nie może przenosić na osoby trzecie żadnych praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy bez uprzedniej ,pisemnej zgody Zamawiającego. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić".?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 56

Dotyczy projektu umowy

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dodanie do wzoru umowy zapisu następującej treści : "Strony ustalają ,że w wyjątkowych ,uzasadnionych przez Wykonawcę przypadkach, gdy wyrób objęty umową przejściowo nie jest dostępny na rynku, Wykonawca ,po uzyskaniu zgody Zamawiającego może dostarczyć wyrób równoważny, o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową. Zmiany powyższe nie powodują zwiększenia cen jednostkowych brutto. Dostawa wyrobu równoważnego nie stanowi zmiany umowy i nie wymaga sporządzenia aneksu do umowy".

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian