

ZP.WA.271.4.23.2016

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego**

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 poz. 2164) zwanej dalej „ustawą” odpowiada na zapytania Wykonawców do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 209.000,00 EUR na zadanie pn.: „Zakup sprzętu medycznego wraz z instalacją i uruchomieniem na doposażenie SOR Zagłębiowskiego Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej” w sposób jak niżej:

Zestaw pytań I.

Pytania dotyczą: załącznik nr 2 do SIWZ, Zadanie (PAKIET) 7
Wózek do transportu chorego- szt. 1

Pytanie 1: zadanie nr 7, pkt 4.

Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie w postaci wózka transportowego o długości całkowitej 2110mm?
Nasze rozwiązanie jest bardziej uniwersalne, ponieważ może być używane dla pacjentów o wyższym wzroście
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 2: zadanie nr 7, pkt 7.

Czy Zamawiający dopuści równoważny wózek transportowy, którego zakres regulacji pozycji Trendelenburga to 12 °?
Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 3: zadanie nr 7, pkt 16.

Czy zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie zawierające wieszak na kroplówki z dwoma chromowanymi haczykami?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Zestaw pytań II.

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie (pakiet) 2, Lampa operacyjna LED – 2szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której obudowa oprawy wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa z górnym elementem odprowadzającym ciepło wykonanym ze stopu metali lekkich? Oferowane rozwiązanie będzie tożsame z wymaganym.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną ze stałą średnicą pola operacyjnego wynoszącą 195mm?
Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o współczynniku odwzorowania barw Ra: 94?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością regulacji temperatury barwowej w zakresie od 3700 do 5000°K w 5 krokach (3700-3900-4300-4550-5000°K) dzięki zastosowaniu diod w dwóch odcieniach? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego gdyż umożliwia dobranie odpowiedniej temperatury barwowej każdorazowo w zależności od przeprowadzanego zabiegu, co pozwala na dokładniejszą analizę tkanek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z płynną regulacją średnicy pola operacyjnego w zakresie od 180 do 360mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną ze zużyciem energii na poziomie 30W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o natężeniu oświetlenia 50 kLux/1m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Zestaw pytań III.

Zadanie 7

1. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego o szerokości całkowitej 730 mm (barierki boczne zarówno podniesione, jak i opuszczone)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

2. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego o długości całkowitej 2050 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

3. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-65°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

4. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z przechyłem Trendelenburga 20°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

5. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego bez możliwości współpracy z ramieniem C?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z materacem o grubości 4 cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z materacem w pokrowcu nieprzemakalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne, bez możliwości zdejmowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z kołami o średnicy 150 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

9. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z wieszakiem kropłówki, z dwoma haczykami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

10. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z regulacją wysokości w zakresie 650-950 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Zestaw pytań IV.

ZADANIE (PAKIET) NR 2 – LAMPA OPERACYJNA LED

1. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która posiada obudowę przystosowaną do współpracy z nawiewem laminarnym, wykonaną z tworzywa wysokiej jakości. Obudowa wykonana z tworzywa w żaden sposób nie pogarsza jakości oferowanej lampy, nie ma wpływu na parametry pracy lampy czy utrzymanie jej w czystości, natomiast obniża koszty wyprodukowania co przekłada się na końcową cenę lampy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

2. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę wyposażoną, w której plama świetlna jest stała i zawiera się w przedziale d50-d10: 11 – 22 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Zestaw pytań V.

ZADANIE (PAKIET) NR 2 – LAMPA OPERACYJNA LED

1. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która posiada obudowę przystosowaną do współpracy z nawiewem laminarnym, wykonaną z tworzywa wysokiej jakości? Obudowa wykonana z tworzywa w żaden sposób nie pogarsza jakości oferowanej lampy, nie ma wpływu na parametry pracy lampy czy utrzymanie jej w czystości, natomiast obniża koszty wyprodukowania co przekłada się na końcową cenę lampy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

2. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której plama świetlna jest stała i zawiera się w przedziale d50-d10: 11 – 22 cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

3. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której uchwyt do przemieszczania stanowi część statywu lampy?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Zestaw pytań VI.

Pytania do umowy:

§8 pkt. 2:

1. Czy Zamawiający w przypadku, jeżeli Wykonawca dopuści się opóźnień z dostarczeniem przedmiotu zamówienia, jego zainstalowaniem lub uruchomieniem albo przeszkoleniem pracowników, Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych z 0,5% na 0,2% wartości netto zamówienia za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu którejkolwiek z tych czynności? Jeżeli nie to na jakie maksymalne obniżenie kar umownych Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

§8 pkt. 3:

2. Czy Zamawiający w przypadku, gdy Wykonawca dopuści się opóźnień w realizacji zobowiązań gwarancyjnych lub serwisowych, Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych z 0,5% na 0,2% wartości netto zamówienia za każdy dzień opóźnienia? Jeżeli nie to na jakie maksymalne obniżenie kar umownych Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytania do SIWZ:

Pakiet nr 7 – Wózek do transportu chorego – 1 sztuka:

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorego, który posiada możliwość montażu wieszaka kroplówki w dwóch miejscach w ramie leżą, bez dodatkowych dwóch uchwytów mocujących wysięgnik kroplówki oraz uchwytów mocujących złożony statyw kroplówki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pakiet nr 8 – Stół zabiegowy – 1 sztuka:

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy, który posiada całkowitą długość blatu wynoszącą 2035 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy, który posiada całkowitą szerokość blatu z listwami do mocowania wyposażenia wynoszącą 550 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy, który posiada regulację przechyłu anty – Trendelenburga wynoszącą 30°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy, który posiada regulację wysokości blatu za pomocą nożnej pompy hydraulicznej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Czy Zamawiający wymaga stołu zabiegowego opartego na konstrukcji kolumnowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

9. Czy Zamawiający wymaga stołu zabiegowego o konstrukcji ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw pytań VII.

Pakiet 2. Lampa operacyjna LED

Pytanie do pkt.6

Czy Zamawiający dopuści mobilną lampę operacyjną ze stałą średnicą pola operacyjnego $d_{10} = 16$ cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie do pkt.9

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu określającego przyrost temperatury w obszarze głowy chirurga?

Uzasadnienie:

Norma PN-EN 60601-2-41 określająca wymagania dla lamp operacyjnych nie przewiduje takiego parametru do opisu właściwości lamp operacyjnych. Nie jest więc możliwe określenie warunków pomiarowych umożliwiających uzyskanie miarodajnych wyników pozwalających na porównywanie parametrów różnych typów lamp i większość renomowanych europejskich producentów lamp operacyjnych nie podaje takiego parametru.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie do pkt.12

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o trwałości diod LED 30 000 godzin?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie do pkt.15

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o poborze mocy 30W (42-52VA)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pakiet 3. Respirator transportowy

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie ilości sztuk - w formularzu ofertowym zadanie

3 - Respirator transportowy - ilość 4 szt. czy zgodnie z załącznikiem nr 2 –Respirator transportowy- 1 szt.?

Odpowiedź: 1 szt

Pakiet 5. Stanowisko do znieczulania ogólnego- 2 kompl.

Monitor czynności życiowych do aparatu

- Monitor czynności życiowych - wymagania ogólne

Pytanie do pkt. 4

Czy Zamawiający wymaga zgodnie z zapisem konwekcyjne chłodzenie monitora, rozumiane jako wymaganie chłodzenia monitora bez użycia wentylatora, czyli metodą swobodnej konwekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

- Nieinwazyjny pomiar ciśnienia

Pytanie do pkt.4

Czy w miejsce mankietu XXL przeznaczonego z założenia dla pacjentów nadmiernie otyłych Zamawiający dopuści mankiety M++ (obwód ramienia do 53 cm) albo L+ (obwód ramienia do 55 cm) przeznaczone, w odróżnieniu od wymaganego XXL, dla pacjentów bardzo otyłych, ale o normalnym wzroście? Zwracamy uwagę, że przy typowej szerokości mankietu XXL wynoszącej 20 lub więcej, nie jest możliwy wiarygodny pomiar ciśnienia na ramieniu u pacjenta o przeciętnym wzroście, ponieważ przy dużym obwodzie z powodu otyłości długość ramienia, wynikająca ze wzrostu, pozostaje normalna. Mankiet XXL jest za szeroki dla takiego pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

- Pomiar temperatury, dwa tory pomiarowe

Pytanie do pkt.2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w komplecie mają być 2 czujnik temperatury skóry dla dorosłych (powierzchniowej i centralnej)?

Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ iż sprzęt ma być kompletny

- Moduł pomiaru BIS

Pytanie do pkt.1

Czy Zamawiający dopuści wszystkie wymagane parametry BIS, tylko z niektórymi skrótami nazw parametrów nieco innymi, niż przedstawione w wymaganiach:

- SR skrót od Suppression Ratio, w naszym monitorze nosi nazwę „BurstSuppression Ratio”- BSR
- TP skrót od Total Power, w naszym monitorze nosi nazwę Power - PWR,
- BC skrót od „BurstCount”, w naszym monitorze nosi nazwę - BCT oznacza dokładnie do samo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie do pkt.2

Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie trendu graficznego parametru BIS ustawianego przez użytkownika w zakresie: 10 minut, 60 minut, 2, 4, 8, 12, 24 godziny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie do pkt.3

Czy Zamawiający dopuści moduł BIS typu OEM, a więc przygotowany przez producenta metody BIS: Aspect/Covidien/Medtronic, analizujący sygnał EEG w zakresie 0,5 – 110Hz? Zwracamy uwagę, że najwolniejsze z fal mózgowych – Delta, zaczynają się od 0,5 Hz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

- *Moduł pomiaru spirometrii*

Pytanie do pkt.1 i 2

Ponieważ moduł spirometryczny znacznie podwyższy koszt oferowanego zestawu prosimy o dopuszczenie monitora bez takiego modułu *lecz z nowoczesnym aparatem do znieczulania, w którym są prezentowane i mierzone:* przepływ, objętość oddechowa, ciśnienie w drogach oddechowych, częstość oddechów; oraz określane są parametry: szczytowe ciśnienie oddechowe Pmax, ciśnienie plateau Pplat, ciśnienie PEEP, ciśnienie średnie P_{sr} (Pmean), MV wydechowa, TV wydechowa oraz określane przez operatora MV wdechowa i TV wdechowa, krzywa przepływu wdechowego i wydechowego z określonymi wartościami szczytowymi, określany przez operatora stosunek wdechu do wydechu, wykonywany jest pomiar podatności C_{pat}, obecny jest alarm <Ujemne ciśnienie> oraz prezentowane są pętle oddechowe ułatwiające ocenę mechaniki oddechowej. Takie rozwiązanie wydaje nam się korzystniejsze z ekonomicznego punktu widzenia i nie obniża jakości oferowanego zestawu. Prosimy o dopuszczenie.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Zestaw pytań VIII.

Zadanie 4 - Defibrylator dwufazowy mobilny przenośny 1

Pytanie nr 1

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje dostawy 1 szt. czy 2 szt. defibrylatora/ów.

W dwóch różnych miejscach siwz podane są odpowiednio 1 szt. (formularz cenowy) oraz 2 szt. (tabela parametrów/warunków).

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostawy 2 szt. defibrylatorów.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia defibrylatora z funkcją wyświetlania danych o wysokim kontraście umożliwiającym pracę w warunkach dużego nasłonecznienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 3

Ad. PKT. 12

Kabel EKG zatrzaskowy.

Prosimy o wyspecyfikowanie jakiego kabla Zamawiający oczekuje?

Kabel zatrzaskowy 3 odprowadzeniowy

Kabel zatrzaskowy 5 odprowadzeniowy

Kabel zatrzaskowy 10 odprowadzeniowy

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kabla zatrzaskowego 5 odprowadzeniowego.

Pytanie nr 4

Ad. pkt. 13.

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia standardowego czujnika dla dorosłych na palec?

Odpowiedź: Tak.

Czy Zamawiający będzie wymagał pomiaru SpO₂ w technologii odpornej na zakłócenia algorytmem FAST?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 6 - Kardiomonitor z kapnografem 4

Ad. pkt. 11b

b) regulacja wzmocnienia co najmniej : 0,125-2,0 cm/Mv

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z regulacją wzmocnienia: 4,0; 2,0; 1,0; 0,5; 0,25 cm/Mv

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Ad. pkt. 12 a

a) pomiar metodą pneumografii impedancyjnej z prezentacją cyfrową i krzywą dynamiczną

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z pomiarem oddechu metodą impedancyjną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Ad. pkt. 13 d

d) zakres czasowy pomiarów automatycznych co najmniej : 1 do 480 minut

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zakresem czasowym pomiarów automatycznych co najmniej : 1 do 120 minut

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Ad. pkt. 14 b

b) pomiar w technologii Nellcor

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z pomiarem saturacji w technologii redukującej artefakty ruchowe FAST.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Ad. pkt. 15 b

b) zakres pomiarowy min. : 0-50 ° C

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zakresem pomiarowym 25-45 ° C w zakresach fizjologicznych pacjenta

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zestaw pytań IX.

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści na zasadach równoważności defibrylator Lifepak 15, który posiada następujące parametry:

- Aparat przenośny
 - Zasilanie akumulatorowe z baterii bez efektu pamięci
 - Ładowanie akumulatorów z sieci 230 V AC
 - Czas pracy urządzenia na jednym akumulatorze 180 minut monitorowania lub 200 defibrylacji x 200J
 - Ciężar defibrylatora poniżej 10 kg
 - Codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności włączania urządzenia.
 - Norma IP 44
 - Defibrylacja synchroniczna i asynchroniczna
 - Defibrylacja w trybie ręcznym i AED
 - Dwufazowa fala defibrylacji w zakresie energii od 2 do 360 J
 - Dostępne poziomy energii zewnętrznej - 25.
 - Automatyczna regulacja parametrów defibrylacji z uwzględnieniem impedancji ciała pacjenta
 - Defibrylacja przez łyżki twarde mocowane w obudowie defibrylatora i elektrody naklejane, w wyposażeniu nakładki dziecięcej.
 - Łyżki twarde z regulacją energii defibrylacji, wyposażone w przycisk umożliwiający drukowanie. Mocowanie łyżek twarde bezpośrednio w obudowie urządzenia.
 - Stymulacja przeskórna w trybie sztywnym i na żądanie
 - Częstość stymulacji 40-170 impulsów/minutę
 - prądu stymulacji 0-200 mA
 - Odczyt 3 i 12 odprowadzeń EKG
 - Interpretacja i diagnoza 12-odprowadzeniowego badania EKG uwzględniająca wiek i płeć pacjenta
 - Alarmy częstości akcji serca
 - Zakres pomiaru tętna od 20-300 u/min
 - Zakres wzmocnienia sygnału EKG od 0,25 do 4cm/Mv, 8 poziomów wzmocnienia.
 - Prezentacja zapisu EKG – 3 kanały na ekranie
 - Ekran kolorowy o przekątnej 8,4".
 - Wydruk EKG na papierze o szerokości 100mm.
 - Pamięć wewnętrzna wszystkich rejestrowanych danych
 - Transmisja danych przez modem do stacji odbiorczych na terenie woj. Śląskiego
 - Moduł pomiaru SpO2 w zakresie 50-100% z czujnikiem typu klips dla dorosłych
 - Moduł ciśnienia nieinwazyjnego NIBP z mankietem dla dorosłych.
- Odpowiedź: Zamawiający określił minimalne wartości parametrów w SIWZ.

Pytanie 2:

Czy zamawiający wymaga aby defibrylator posiadał codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności manualnego włączania urządzenia w trybie pracy akumulatorowej oraz z zasilania zewnętrznego 230V co ma wpływ na zabezpieczenie sprawności urządzenia podczas jego działania

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3:

Czy zamawiający wymaga aby defibrylator posiadał możliwość transmisji danych medycznych (zapisu 12 – odprowadzeniowego EKG) do Systemu Lifenet działającego na terenie woj. Śląskiego w oddziałach kardiologii inwazyjnej co przyczynia się do zwiększenia przeżywalności pacjentów z Nagłym Zatrzymaniem Krążenia

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw pytań X.

Dotyczy: ZADANIE (Pakiet) 2 - LAMPA OPERACYJNA LED - 2 SZT

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy operacyjnej wyposażonej w 18 diod led.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy operacyjnej o stałej średnicy pola świetlnego 170 [mm].

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: ZADANIE (Pakiet) 8 - Stół zabiegowy - szt 1

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania stołu zabiegowego o długości blatu 205 cm co odbiega minimalnie od wymogów siwz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania stołu zabiegowego o nośności 135 kg z podglówkiem zamontowanym od strony oparcia pleców bez możliwości zamontowania zagłówka od strony płyty lędźwiowej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Zapisów SIWZ

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zakończenie realizacji zamówienia nie później niż 45 dni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zestaw pytań XI

1. Zadanie 9 „Pompa infuzyjna jednotorowa - szt 4

Czy w zadaniu nr 9 nie doszło do oczywistej pomyłki pisarskiej polegającej na określeniu ilości 4 sztuki zamiast 4 zestawów po minimum 3 pompy strzykawkowe. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zestaw pytań XII

Pakiet nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na lampę ze średnicą pola roboczego wynoszącą: 18 cm, w tym zakresie pełna iluminacja światła?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści średnicą pola roboczego wynoszącą: 15 cm, w tym zakresie pełna iluminacja światła?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na lampę operacyjną na statywie jezdnym wyposażonym w 4 koła ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Czy Zamawiający dopuści ilość diod LED – 15 ?

Ilość diod LED nie powinna stanowić kryterium wykluczającego jeśli lampa spełnia pozostałe istotne wymagania dotyczące oświetlenia. Dla użytkownika ilość diod LED nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować satysfakcjonujące oświetlenie pola zabiegowego oraz jednorodność plamy świetnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Czy Zamawiający dopuści ilość diod LED – 24 ?

Ilość diod LED nie powinna stanowić kryterium wykluczającego jeśli lampa spełnia pozostałe istotne wymagania dotyczące oświetlenia. Dla użytkownika ilość diod LED nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować satysfakcjonujące oświetlenie pola zabiegowego oraz jednorodność plamy świetnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Czy Zamawiający dopuści ilość diod LED – 30 ?

Ilość diod LED nie powinna stanowić kryterium wykluczającego jeśli lampa spełnia pozostałe istotne wymagania dotyczące oświetlenia. Dla użytkownika ilość diod LED nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować satysfakcjonujące oświetlenie pola zabiegowego oraz jednorodność plamy świetnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Czy Zamawiający wymaga zużycia energii przez jednorodny (zamontowany na jednorodnej płytce) zespół diod lampy na poziomie max 20 W ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Czy Zamawiający dopuści zużycia energii przez zespół diod lampy na poziomie max 50 W ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści temperaturę barwową 4750 K, co jest rozwiązaniem nieznacznie odbiegającym od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Czy Zamawiający zrezygnuje ze szkolenia, instalacji i uruchomienia, a dopuści wysyłkę lamp firmą kurierską? Sprzęt zarówno prosty w obsłudze jak i montażu, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby regulacja natężenia oraz włączanie i wyłączanie lampy odbywało się płynnie, bezdotykowo czujnikiem umieszczonym na czaszy w przedziale 15-100%? Takie rozwiązanie znacznie ułatwi komfort pracy i jest korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby regulacja natężenia oraz włączanie i wyłączanie lampy odbywało się na panelu umieszczonym tuż przy czaszy? Takie rozwiązanie znacznie ułatwi komfort pracy i jest korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga, pod warunkiem spełnienia pozostałego parametru SIWZ w pkt. 10.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na lampę wyposażoną w uchwyt sterylny umieszczony centralnie, jednak w żaden sposób nie zaburzający wiązki światła.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zestaw pytań XIII

Pytania dotyczące Zadania (Pakietu) 5

Pytania dotyczące aparatów do znieczulenia.

Pytanie nr 1- dotyczy pkt Parametry Techniczne pp. nr 5

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego wyposażony w dwie szuflady?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 2- dotyczy pkt System dystrybucji gazów pp. nr 15

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego bez możliwości eksportu danych dotyczących procesu znieczulenia do komputera?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3- dotyczy pkt System dystrybucji gazów pp. nr 16

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z alternatywnym do elektronicznego mieszalnikiem świeżych gazów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4- dotyczy pkt System dystrybucji gazów pp. nr 19

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego wyposażony w Zintegrowaną, regulowaną zastawkę naddciśnieniową (APL) o następujących parametrach:

- Zakres: 0,5 do 70 cm H₂O
- Wyczuwalne oznaczenia pokrętła dla: 30 cm H₂O i więcej
- Zakres regulacji podczas obrotu: 0,5 do 30 cm H₂O (0 do 230°) 30 do 70 cm H₂O (230 do 330°)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 5 - dotyczy pkt Układ Oddechowy pp. nr 24

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego wyposażony w pochłaniacz dwutlenku węgla o budowie przeziernej i pojemności 1,25 litra co stanowi 800g wapna?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 6 - dotyczy pkt Układ Oddechowy pp. nr 26

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego bez tzw. ekonometru znieczulenia?

Pragniemy zaznaczyć, że takie rozwiązanie znajduje się tylko i wyłącznie w aparatach producenta firmy Draeger?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie nr 7 - dotyczy pkt Układ Oddechowy pp. nr 27

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego o sterowaniu elektronicznym ale o napędzie pneumatycznym powszechnie stosowanym u wielu renomowanych producentów aparatów do znieczulenia ogólnego?

Pragniemy zaznaczyć, że takie rozwiązanie znajduje się tylko i wyłącznie w aparatach producenta firmy Draeger?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 8 - dotyczy pkt Tryby wentylacji pp. nr 35

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego bez możliwości późniejszej rozbudowy o tryb PS (Pressure Support)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9 - dotyczy pkt Regulacje pp. nr 38

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego o zakresie regulacji stosunku wdechu do wydechu 2:1 – 1:8?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 10 - dotyczy pkt Regulacje pp. nr 39

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego o zakresie regulacji częstości oddechu od 4 do 100 l/ min.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 11 - dotyczy pkt Regulacje pp. nr 41

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z zakresem PEEP od 4 do 30 cmH₂O?

Pragniemy zaznaczyć, że takie rozwiązanie znajduje się tylko i wyłącznie w aparatach producenta firmy Draeger?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 12 - dotyczy pkt Regulacje pp. nr 44

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z zakresem regulacji czułości wyzwalacza przepływowego przy SIMV w zakresie od 0,2 do 10 l/min.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 13 - dotyczy pkt Regulacje pp. nr 46

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego bez podgrzewanego układu oddechowego w zamian z system osuszania układu oddechowego tzw. skraplacza?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14 - dotyczy pkt Pomiar i Obrazowanie pp. nr 56

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego bez pomiaru objętości minutowej MV_{spont}, w zamian za pomiar objętości minutowej MV_{exp} w zakresie Niska: WYŁ, 0,1 do 10 l/min, Wysoka: 0 do 30 l/min oraz WYŁ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 15 - dotyczy pkt Pomiar i Obrazowanie pp. nr 63

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego wyposażony w analizę MAC w monitorze pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 16 - dotyczy pkt Pomiar i Obrazowanie pp. nr 64

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego wyposażony w dziennik zdarzeń rejestracja przez aparat trybu wentylacji, ciśnienia szczytowego, MV oraz w monitorze pacjenta stężenia O₂, etCO₂, anestetyków, MAC do protokolowania znieczulenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 17 - dotyczy pkt Pomiar i Obrazowanie pp. nr 65

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z standardowymi mini trendami zamiast mini trendów C_{pat} MV*CO₂, które to nazewnictwo jest charakterystyczne dla produktów firmy Draeger?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 18 - dotyczy pkt Pomiar i Obrazowanie pp. nr 66

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z pomiarem i obrazowaniem kapnografii i kapnometrii w monitorze funkcji życiowych pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 19 - dotyczy pkt Pomiar i Obrazowanie pp. nr 69

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z MAC_{age} - z kompensacją dla wieku pacjenta, temperatury i ciśnienia otoczenia w monitorze pacjenta bez automatycznej kalkulacji wentylacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 20 - dotyczy pkt Pomiar i Obrazowanie pp. nr 72

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z zapisem pętli referencyjnej, prezentacji parametrów pętli referencyjnej i aktualnie kreślonej na ekranie respiratora i ekranie monitora funkcji życiowych pacjenta bez C_{pat}?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21 - dotyczy pkt Inne pp. nr 74

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z czujnikiem galwanicznym do pomiaru tlenu? Tego typu rozwiązanie zapewnia bezpieczeństwo kalibracji stężenia tlenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 22 - dotyczy pkt Mocowanie monitora pp. nr 90

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta bez stacji dokującej, Zamawiający w pkt 1 wymaga uchwytów, mocowań monitora do aparatu lub kolumny?

Pragniemy zaznaczyć, że takie rozwiązanie znajduje się tylko i wyłącznie w aparatach producenta firmy Draeger?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga, równoważne rozwiązanie.

Pytanie nr 23 - dotyczy pkt Mierzone parametry, moduły pomiarowe pp. nr 97

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta z analizą odcina ST w zakresie: Zakres liczbowy ST -9 do +9 mm (-0,9 do +0,9 mV) oraz zapisem trendów do 72 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 24 - dotyczy pkt Monitorowanie arytmii pp. nr 99

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta z analizą arytmii: Asystolia, bradykardia, tachykardia, migotanie komór, tachykardia komorowa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 25 - dotyczy pkt Pomiar Saturacji (SpO2) pp. nr 102

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta z pomiarem saturacji w technologii GE równoważnej do technologii Nellcor?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 26 - dotyczy pkt Nieinwazyjny pomiar ciśnienia pp. nr 107

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta z prędkość deflacji zależna od częstości rytmu, w przedziale od 3 do 8 mmHg/s?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 27 - dotyczy pkt dodatkowe funkcje monitora pp. nr 112

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego wraz z monitorem funkcji życiowych pacjenta wraz z pomiarem NMT (pomiarem zwiótnienia mięśni pacjenta) z odrębnego urządzenia z wyświetlaczem i montowanego do stanowiska do znieczulenia ogólnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 28 - dotyczy pkt dodatkowe funkcje monitora pp. nr 113

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta bez kalkulatora dawek leków? Pragniemy zaznaczyć, że w/w funkcja nie jest wymogiem NFZ a w znaczący sposób wpływa na podwyższenie ceny?.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 29 - dotyczy pkt Trendy pp. 124 i 125

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta z trendami:

Graficzne dla wszystkich parametrów, skale czasów wybierane indywidualnie od 20 minut do 72 godzin numeryczne próbkowanie wszystkich parametrów co 5 minut lub po pomiarze NIBP kursor trendów jest wyświetlany zarówno dla trendów w formie graficznej, jak i numerycznej minitrendy możliwość wyświetlania minitrendów o długości od 5 do 30 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 30 - dotyczy pkt Moduł Pomiaru BIS

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta wyposażony w moduł pomiaru świadomości pacjenta metodą Entropii – metoda równoważna do metody BIS?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 31 - dotyczy pkt Moduł Pomiaru BIS pp114, pp 115, pp 116, pp 117

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor funkcji życiowych pacjenta wyposażony w moduł Entropii Monitorowanie entropii bazuje na akwizycji i przetwarzaniu sygnałów EEG i FEMG poprzez algorytm entropii. Sygnał jest rejestrowany za pomocą jednorazowego czujnika, przyklejanego na czoło pacjenta Parametry entropii RE i SE mogą pomóc anestezjologowi w ocenie wpływu niektórych środków anestetycznych na ośrodkowy układ nerwowy.

O zakresach:

Wyświetlanie parametrów numerycznych:

Zakres RE 0-100

SE 0-91

BSR 0-100%

Dokładność ± 1 lub $\pm 1\%$

Rozdzielczość wyświetlania 1 cyfra

Czas aktualizacji wyświetlania 1 s.

Wykreślanie krzywych:

Zakres 800 μ Vpp

Skala $\pm 25/50/100/250/400$ μ V

Prędkość kreślenia 12,5/25/50 mm/s

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 32 - dotyczy pkt Podawanie środka anestetycznego pp 126

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia ogólnego z możliwością zainstalowania 2 parowników jednocześnie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 33 - dotyczy pkt Podawanie środka anestetycznego pp 128

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy aparat ma być wyposażony w parownik na sevofluran czy Zamawiający chce kupić aparat bez parownika?

Jeśli Zamawiający posiada lub dzierżawi parowniki prosimy o informację jakiego typu posiadają one mocowanie?

Odpowiedź: Zamawiający chce kupić aparat bez parownika, Zamawiający dzierżawi parowniki typu plung-in i selectatec.

Zestaw pytań XIV

Pytanie nr 1

Dotyczy zadania nr 1 pkt. 2. - Analizator parametrów krytycznych

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora parametrów krytycznych który jest przygotowany do oznaczania wszystkich parametrów wyspecyfikowanych w pkt. 2 tabeli, ale dostawy odczynników do oznaczania dwóch ostatnich parametrów tj. kreatyniny i mocznika będą możliwe do realizacji od 2017 roku.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy zadania nr 1 pkt. 4. - Analizator parametrów krytycznych

Analizatory parametrów krytycznych z zasady działania pobierają materiał badany (krew pełna, z kapilary lub odpowiedniej strzykawki gazometrycznej). Prosimy o sprostowanie w pkt. 4. sformułowania "próbówka", na "strzykawka gazometryczna", tym bardziej że w pkt. 13 i pkt. 16 Zamawiający sam określił iż oznaczenia mają być wykonywane przy użyciu strzykawki i kapilary. Prosimy także o dopuszczenie analizatora który może pobierać materiał badany bezpośrednio ze strzykawki gazometrycznej bez konieczności jej otwierania, ale pod warunkiem że taka strzykawka będzie wyposażona w dedykowany przebijany korek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 3

Dotyczy zadania nr 1 pkt. 7 oraz pkt. 20 - Analizator parametrów krytycznych

Prosimy o anulowanie pkt. 20 ponieważ:

W pkt. 7 Zamawiający wymaga aby analizator do rutynowej pracy potrzebował minimalnej ilości materiałów zużywalnych i ograniczył je do 3 pozycji, kaseta testowa, pakiet buforowo/ściekowy, i papier do drukarki.

W pkt. 20 Zamawiający wymaga aby odczynniki były pakowane w oddzielnych pojemnikach, wymienianych niezależnie od siebie.

Pkt. 20 stoi w sprzeczności z pkt. 7 gdzie wszystkie odczynniki są zawarte w pakiecie buforowo/ściekowym.

Biorąc pod uwagę fakt iż analizator ma być używany w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, zasadne są wymagania pkt.7 jako aparatu mało obsługowego., zatem prosimy o anulowanie pkt.20.

Odpowiedź: Zamawiający w pkt. 7 i 20 dopuszcza równoważne rozwiązanie.

Pytanie nr 4

Dotyczy zadania nr 1 pkt. 12 - Analizator parametrów krytycznych

Prosimy o anulowanie pkt. 12 ponieważ:

Zamawiający w pkt 11. wymaga aby analizator dokonywał pełnego panelu oznaczeń z maksymalnie 70ul, zatem bezzasadny jest zapis pkt. 12 gdzie wymagane jest oznaczanie tylko części badań z objętości próbki 100 ul (większej niż dla całego panelu wymaganego w pkt. 11).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy zadania nr 1 pkt. 26. - Analizator parametrów krytycznych

Czy Zamawiający dopuści analizator bez możliwości przerywania procedury kalibracji. Prośbę swą motywujemy faktem iż najdłuższa kalibracja jest wykonywana automatycznie o północy i trwa 3 minuty, 21 sekund, zatem nie będzie uciążliwa dla użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 6

Dotyczy zadania nr 1 pkt. 28 - Analizator parametrów krytycznych

Czy Zamawiający dopuści analizator który w menu posiada możliwość oceny wizualnej (na ekranie) bieżącego stanu wykorzystania odczynników, ale nie ma możliwości sprawdzenia stanu napełnienia pojemnika ściekowego.

W oferowanym analizatorze nie ma potrzeby sprawdzania stopnia napełnienia pojemnikowego gdyż ten stanowi integralną całość pakietu odczynnikowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zestaw pytań XV.

PYTANIA DO ZADANIA NR 7, ZAŁĄCZNIKA NR 6/7 DO SIWZ: WÓZEK DO TRANSPORTU PACJENTA

1. Dotyczy punktu nr 2 – Czy Zamawiający dopuści wózek, który ma całkowitą szerokość bez poręczy bocznych wynoszącą 705mm? Oferowany parametr minimalnie różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

2. Dotyczy punktu nr 4 – Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym całkowita długość wynosi 2075mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Dotyczy punktu nr 5 - Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym regulacja wysokości jest w zakresie 670-1040mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

4. Dotyczy punktu nr 5 - Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym regulacja wysokości jest w zakresie 620-990mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

5. Dotyczy punktu nr 7 – Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym przechył Trendelenburga wynosi 14°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Dotyczy punktu nr 8 – Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym przechył anty-Trendelenburga wynosi 7°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Dotyczy punktu nr 14 – Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym koła mają średnicę 150mm z centralną blokadą jazdy i kołem kierunkowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

8. Dotyczy punktu nr 16 - Czy Zamawiający dopuści wózek, który posiada specjalne, wyprofilowane miejsca na wieszak kroplówki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

PYTANIA DO ZADANIA NR 6, ZAŁĄCZNIKA NR 6/8 DO SIWZ: STÓŁ ZABIEGOWY

9. Dotyczy punktu nr 3 – Czy Zamawiający dopuści stół, który ma długość całkowitą wraz z podgłówkiem 2050mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

10. Dotyczy punktu nr 6 – Czy Zamawiający dopuści stół, w którym regulacja wysokości blatu wynosi 720-1090mm? Wymiary wysokości dotyczą górnej powierzchni materaca

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

11. Dotyczy punktu nr 10 – Czy Zamawiający dopuści stół, w którym regulacja anty-Trendelenburga wynosi 18°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

12. Dotyczy punktu nr 11 – Czy Zamawiający dopuści stół, w którym regulacja wysokości odbywa się za pomocą hydraulicznej pompy nożnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

13. Dotyczy punktu nr 17 - Czy Zamawiający dopuści stół, w którym bezpieczne obciążenie robocze wynosi 160 kg, bez możliwości zamontowania podgłówka od strony płyty lędźwiowej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zestaw pytań XVI

Pytanie do Pakietu

1.1 Pytanie nr 1

Czy zamawiający wydłuży termin dostawy sprzętu do 8 tygodni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający informuje, iż miejsce i terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy, Zamawiający zwraca się z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma (wzór potwierdzenia w załączeniu), które należy przestać w formie faksu na numer 32 295 96 36 lub mailem na adres: jduma@dabrowa-gornicza.pl.

NACZELNIK
Wydziału Administracyjnego
Marita Nowak

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej
Wydział Administracyjny

ZP.WA.271.4.23.2016

Potwierdzam odbiór czytelnego faksu/maila (14 stron) dot.: odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ w postępowaniu pn.:

„Zakup sprzętu medycznego wraz z instalacją i uruchomieniem na doposażenie SOR Zagłębiowskiego Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej”

2 Pieczętka firmowa		
Data Otrzymania faksu	Imię i nazwisko osoby odbierającej faks	Podpis

Należy przesłać potwierdzenie

na nr faxu: 32 295 96 36

lub

na adres: jduma@dabrowa-gornicza.pl