

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

„Dostawa aparatury i sprzętu medycznego oraz wyposażenia na oddziały szpitalne do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 26

Dotyczy pakietu nr 6 Kardiomonitor

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z pięcioramienną podstawą jezdną z blokadą na dwóch kołach?

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie – zgodnie z udzieloną wcześniej odpowiedzią (odp.4).

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z funkcją przyjęcia pacjenta tj. wpisania danych pacjenta: imię, nazwisko, data urodzenia, waga, wzrost, płeć, stymulowany/niestymulowany, typ pacjenta, bez grupy krwi?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z 480-godzinnymi trendami tabelarycznymi i graficznymi, z 2 – godzinnym zapisem krzywej EKG, z zapisanymi w pamięci 700 zdarzeniami alarmowymi wraz z 10-sekundową długością krzywej powiązanej z zapisanym zdarzeniem, oraz z zapisanymi 1000 pomiarów NIBP?

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie zgodnie z udzielonymi wcześniej odpowiedziami.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z trendami: krótki 72 h., o rozdzielczości 5s, 30s, 1min, 10 min oraz długi 480 h, o rozdzielczości 15min, 30min, 1 godz., 2godz., 3godz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie - **zmiana siwz -załącznik nr 3.6a pkt.15.**

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z kalkulatorem lekowym oraz tabelą miareczkowania, bez arkusza obliczeń hemodynamicznych?

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w gniazda i porty: 2 x USB, synchronizacja defibrylatora, złącze VGA, gniazdo systemu przywoływania personelu, złącze RJ45 (bez RS232)?

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z rejestratorem termicznym z papierem do wydruku o szerokości 50mm?

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie- **zmiana siwz- załącznik nr 3.6a pkt.19.**

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z pomiarem tętna z modułu saturacji w zakresie 25-250 bpm?

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zakresem pomiarowym ciśnienia w przypadku: noworodków skurczowego 40 – 135 mmHg, rozkurczowego 10 – 100 mmHg, średniego 20 – 110 mmHg; w przypadku dzieci : skurczowego 40-200 mmHg, rozkurczowego 10 – 150 mmHg i średniego 20-165 mmHg oraz w przypadku dorosłych : skurczowego 40-270 mmHg, rozkurczowego 10 – 210 mmHg i średniego 20-230 mmHg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie- **zmiana siwz -załącznik nr 3.6a pkt.44.**

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością rozbudowy o pomiar inwazyjny ciśnienia do 2 kanałów?

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania

WYKONAWCA 27

Pakiet nr 25

1. Czy zamawiający, aby uniknąć częstych incydentów medycznych odstąpi od wymogu zaoferowania ramy wyciągowej w związku z wymogiem nowej normy bezpieczeństwa PN EN 716 dotyczącej łóżeczek przeznaczonych dla dzieci? Zgodnie z nową normą nie można stosować wyposażenia dodatkowego umiejscowionego wewnątrz łóżeczka (jakimi są ramy wyciągowe, wysięgniki, itp.), którego pacjent ma możliwość uchwycenia, dodatkowo norma nie dopuszcza ostrych oraz wystających krawędzi i elementów (dotyczy to głównie mocowania ramy do szczytów łóżeczka oraz zwisających elementów do wnętrza łóżeczka) co jest niebezpieczne dla leżącego pacjenta. Norma PN EN 716 nie ingeruje w wyposażenie zewnętrzne (nie stanowiące wyposażenia łóżka), co umożliwi zamawiającemu zakup zewnętrznej ramy najazdowej.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu zaoferowania ramy wyciągowej wyposażonej w rolkę, wysięgnik - zmiana siwz -załącznik nr 3.25b pkt.14.

2. Czy Zamawiający dopuści wielofunkcyjne łóżko elektryczne wyposażone w pilot przewodowy bez podświetlanych klawiszy?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści wielofunkcyjne łóżko elektryczne z wysięgnikiem z uchwytem do ręki wykonanym ze stali węglowej, pokrytej chromem?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pakiet nr 25 i 26

1. Czy Zamawiający dopuści 6 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pakiet nr 26

1. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej z jedną dźwignią do blokady centralnej kół umieszczoną na całej szerokości wózka od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz.

WYKONAWCA 30

dotyczy pakietu nr 1 lampa operacyjna

1. Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy istnieje tam sufit podwieszany, a jeżeli tak - to na jakiej wysokości?

Odpowiedź: 279 cm, nie ma sufitu podwieszanego- zgodnie z odp.3

2. Czy w miejscu montażu lampy znajduje się już jakaś lampa, którą należałoby zdemontować? Kto pokrywa koszt ewentualnego demontażu?

Odpowiedź: W miejscu montażu nie znajduje się lampa do demontażu.

3. Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź: Nie dotyczy.

4. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź: ACKERMAN

5. Czy w miejscu montażu lampy są wyprowadzone przewody? Jeśli tak, to jakie?

Odpowiedź: W miejscu montażu lampy nie ma wyprowadzonych przewodów

6. Czy zamawiający dopuści żywotność diod LED>40 000 h

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

7. Czy w pomieszczeniu gdzie ma być zamontowana lampa istnieje dojście z piętra wyżej w celu posadowienie płyty stropowej?

Odpowiedź: Dostęp istnieje – warunkowany doprowadzeniem podłogi wyższego piętra do stanu pierwotnego.

8. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są doprowadzone przewody zasilające, a jeżeli tak to o jakich przekrojach?

Odpowiedź: Przewody zasilające nie są doprowadzone.

9. Czy w pomieszczeniu gdzie ma być zamontowana lampa przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V?

Odpowiedź: Zasilanie awaryjne realizowane z obwodów gwarantowanych szpitala 230V- zgodnie z odp.3.

10. Czy istnieje możliwość otrzymania/zapoznania się z rysunkami technicznymi pomieszczenia, w którym będzie zamontowana lampa?

Odpowiedź: Tak, w załączeniu przekazujemy rysunek techniczny pomieszczenia, w którym będzie zamontowana lampa.

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

WYKONAWCA 31

Pakiet 1 Lampa sufitowa operacyjna LED

1. Prosimy o wyrażenie zgody na zaproponowanie lampy wyposażonej w 44 wysokowydajne diody LED dające natężenie światła o mocy 140 000 lux

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie – **zmiana siwz- załącznik nr 3.1a pkt.11**

2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie lampy z regulacją średnicy pola operacyjnego w zakresie 16-27 cm?

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie- **odpowiednio zmiana siwz załącznik nr 3.1a pkt.13**

3. Prosimy o dopuszczenie lampy o poborze mocy 100 W

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

4. Prosimy o wyrażenie zgody na zaproponowanie lampy ze współczynnikiem Ra=95 oraz współczynnikiem R9=94

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

5. Czy Zamawiający dopuszcza lampę z regulacją temperatury barwowej w zakresie 3500-5000K w zależności od preferencji użytkownika oraz zakresie regulacji natężenia w zakresie 5-100%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, odpowiednio **zmiana siwz załącznik nr 3.1a pkt.20**

Pakiet 24: Wagi medyczne i mata pomiarowa

1. poz 1 i 2 Prosimy o wyrażenie zgody na zaproponowanie wag zasilanych zarówno sieciowo jak i bateryjnie

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zasilania zarówno sieciowego jak i akumulatorowego.

2. poz. 1: Proszę o dopuszczenie wagi z dokładnością pomiaru 100 g w całym zakresie ważenia (do 300 kg)

Odpowiedź: Dopuszczamy – **odpowiednio zmiana siwz załącznik nr 3.24 lp.1**

3. poz 2: Prosimy o dopuszczenie wagi bez możliwości podłączenia do komputera i drukarki. Są to funkcje nie wykorzystywane w praktyce a powodujące częste problemy z ich elektroniką.

Odpowiedź: Dopuszczamy – **odpowiednio zmiana siwz załącznik nr 3.24 lp.2**

4. Prosimy o wyrażenie zgody na zaproponowanie wagi o dokładności pomiaru 10 g do 10 kg a następnie 20 g (10g<10kg>20g)

Odpowiedź: Dopuszczamy – **odpowiednio zmiana siwz załącznik nr 3.24 lp.2**

5. Prosimy o rezygnację z wymogu szkolenia personelu w zakresie pakietu 24. Są to sprzęty bardzo proste w obsłudze i dobrze znane Zamawiającemu, a konieczność spełnienia wymogu szkolenia personelu powoduje, że Wykonawcy są zmuszeni wkalkulować te działania w cenę oferty, co naraża Zamawiającego na znacznie wyższe koszty niż jest to niezbędnie konieczne.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wyjaśnienia drogą np. telefoniczną w przypadku pytań personelu dotyczących obsługi sprzętu w zakresie pakietu nr 24, bez konieczności przyjazdu do siedziby Zamawiającego.

WYKONAWCA 32

Pakiet nr 1 – pojedyncza sufitowa lampa operacyjna LED

1. Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania lampę o średnicy 75 cm? Oferowany parametr odbiega od wymaganego w sposób nieznaczny i nie wpływa na użytkowanie lampy.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania lampę o matrycy składającej się ze 104 diod LED? Oferowane rozwiązanie dzięki zaawansowanej optyce zapewnia jednolity strumień światła zapewniający doskonałą widoczność w polu operacyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania lampę o mocy 100W? Pobór mocy oferowanej lampy zapewnia doskonale właściwości świetlne.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę wyposażoną w umieszczony centralnie w osi, wymienny uchwyt sterylny umożliwiający regulację średnicy pola operacyjnego? Regulacja natężenia światła w oferowanej lampie odbywa się poprzez panel sterujący umieszczony na ramieniu czaszy.

Odpowiedź: Tak, zgodnie z wcześniejszą odpowiedzią.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę o współczynnika R9 90? Współczynnik R9 na poziomie 90 jest wartością bardzo wysoką, oferowana lampa dzięki pozostałym właściwościom zapewnia doskonałą charakterystykę światła w polu operacyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę z maksymalnym przyrostem temperatury w obszarze głowy chirurga ok. 2°C?

Odpowiedź: Dopuszczamy – **odpowiednio zmiana siwz załącznik nr 3.1a lp.21**

7. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę o żywotności diod LED 40000h? Oferowana lampa zapewnia bardzo wysoki poziom natężenia światła przez cały okres żywotności źródła.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę o regulacji natężenia światła w zakresie 80000 – 160000 lux?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę o regulacji natężenia światła odbywającej się w dwóch oddzielnych niezależnych miejscach tj. na ramieniu lampy lub sterowniku ściennym?

Odpowiedź: Tak, zgodnie z wcześniejszą odpowiedzią.

Pakiet nr 7 – Stół operacyjny

1. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół o długości 2000 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza- **zmiana siwz załącznik nr 3.7a pkt.3**

2. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół z regulacją wysokości 650-1100 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza- **zmiana siwz załącznik nr 3.7a pkt.5**

3. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół z regulacją podglówka -45°/+30°?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół z przechyłami bocznymi w obie strony 25° (±5°)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza- **zmiana siwz załącznik nr 3.7a pkt.8**

5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół z regulacją kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej w zakresie -90°/+30°, który to parametr przewyższa wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy zmiana siwz zgodnie z wcześniejszą odpowiedzią.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół z elektrycznym przesuwem wzdłużnym 320 mm, co umożliwi maksymalne monitorowanie pacjenta na całej długości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza- **zmiana siwz załącznik nr 3.7a pkt.13**

7. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół o podstawie prostokąta z nieograniczonym dostępem chirurga do blatu stołu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści stół z układem sterowania z funkcją „stand by” włączającą się po upływie 60 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego? Ponowne sterowanie z pilota możliwe po naciśnięciu przycisku aktywacji przycisków funkcyjnych. Proponowany parametr jest lepszy od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, zgodnie z odp.3 dopuszczono stół operacyjny bez funkcji „stand by” i przycisku aktywacji funkcji na pilocie.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół z wypiętrzeniem klatki piersiowej na wysokość 105 mm? (parametr mierzony od poziomu leża do wierzchołka materaca po wypiętrzeniu)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół z blatem przeziernym dla promieni RTG z możliwością monitorowania pacjenta przy pomocy ramienia C z wyłączeniem dwóch ok. 3 cm odcinków nieprzeziernych dla promieni RTG, wynikających z konstrukcji stołu zapewniającej maksymalną stabilność blatu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

WYKONAWCA 39

Pakiet nr 26 Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej- 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wózek do przewozu chorych wyposażony w koła o średnicy 200mm z funkcją dodatkowego, piątego koła w standardzie, ułatwiającego manewrowanie wózkiem bez nadmiernego użycia siły o wymiarach nieznacznie odbiegających od wymaganych tj. 770mm x 2110mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z regulacją wysokości o większym zakresie niż wymagany, tj. 560mm-930mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza- **zmiana siwz załącznik nr 3.26a pkt.5**

3. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i ujednotyli zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga na poziomie $10^{\circ} \pm 2^{\circ}$?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz.

4. Czy Zamawiający dopuści, aby płynna regulacja oparcia pleców ze wspomaganie sprężyny gazowej odbywała się w zakresie $0-87^{\circ}$, co znacznie wpływa na komfort przewożonego pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza -w odp.4 dopuszczono zakres $0-90^{\circ}$ przy pierwotnie wymaganym $0-70^{\circ} (\pm 5^{\circ})$.

5. Czy Zamawiający dopuści nowoczesny, dwusegmentowy wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej, przezierny dla promieni RTG na całej długości leża z prowadnicą na kasety RTG oraz konstrukcją wózka dostosowaną do współpracy z ramieniem C z obiciem w kolorze czarnym?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz.

Zmieniane załączniki:

Załącznik 3.1a do SIWZ zmiana odp.7

Załącznik 3.6a do SIWZ zmiana odp.7

Załącznik 3.7a do SIWZ zmiana odp.7

Załącznik 3.25b do SIWZ zmiana odp.7

Załącznik 3.26a do SIWZ zmiana odp.7

Załącznik 3.24 do SIWZ zmiana odp.6 i 7

Rysunek techniczny pomieszczenia, w którym będzie zamontowana lampa (do pakietu nr 1).

Publikacja strona internetowa Zamawiającego

Otrzymują firmy zadające pytania

Podpisała: mgr Gabriela Rokitowska Z-ca Dyrektora ds. administracyjnych