



Uczestnicy postępowania

SPZOZ- 1673, 1674, 1702, 1711, 1712, 1732 / AS/18

Biuro Ekspertyz i Rozwoju Gospodarczego Sp. z o.o. w nawiązaniu do Umowy z dnia 10.04.2018 r. na realizację zadania związanego z przeprowadzeniem przedmiotowego postępowania przetargowego w imieniu Zamawiającego tj. Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sulęcinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz.1579 z późn. zm.) informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę:

Dot.: postępowania na zamówienie publiczne znak: AS/ZP/03/18, dostawa sprzętu i aparatury medycznej dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego.

sprzętu i aparatury medycznej dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. znak: AS/ZP/03/18

w dniach: 27-04-2018 r. do 04-05-2018 r. wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisu w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W trybie art. 38 ust. 2 ustawy Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Firma 1.

Zadanie nr.2 /ZAŁ. 2B/5 - POMPY INFUZYJNE -- 8 szt

– **Pkt. 7** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z możliwością połączenia dwóch pomp w jeden zestaw z automatycznym trybem współdzielenia jednej infuzji i/lub przejmowania infuzji przez drugą pompę po zakończeniu infuzji pompy pierwszej przy zastosowaniu elementów dodatkowych? Aktualnie obserwuje się odwrót od stosowania modeli dwustrzykawkowych. Ich użycie było swego czasu bardzo powszechne i motywowane względami ekonomicznymi - tym niemniej ryzyko błędnego wprowadzenia danych (zmiana przepływu, podaż bolusa) lub zamiany strzykawek jest zdecydowanie większe przy użyciu takiej pompy, niż przy używaniu dwóch oddzielnych urządzeń. Możliwość popełnienia błędu zwiększa się w sytuacjach nagłych. Ponadto pompy dwutorowej nie można podzielić na dwie niezależne pompy - nie wolno stosować jej dla dwóch różnych pacjentów (każdy tor dla innego chorego). Wadą jest też większy ciężar pojedynczego urządzenia. Wszystkie te argumenty sprawiły, że organizacje zajmujące się bezpieczeństwem procedur medycznych uznały pompy dwutorowe za niebezpieczne i nie zalecają ich stosowania.

Lepszym rozwiązaniem dla Zamawiającego będzie posiadanie przez szpital 16 pomp jednostrzykawkowych od 8 dwustrzykawkowych w tej samej cenie.

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ

– **Pkt. 13** Czy Zamawiający miał na myśli automatyczne rozpoznawanie rozmiaru strzykawek przez pompę? Technologia w pompach nie obsługuje jeszcze możliwości rozróżnienia producenta strzykawek.

Odpowiadamy: Tak. Zamawiający miał na myśli automatyczne rozpoznawanie rozmiaru strzykawek przez pompę.

– **Pkt. 14** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zakresem szybkości infuzji co 0,01 ml/h dla:

- 0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 2/3 ml
- 0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 5ml
- 0,01 – 200 ml/h dla strzykawek 10 ml
- 0,01 – 400 ml/h dla strzykawek 20 ml
- 0,01 – 600 ml/h dla strzykawek 30 ml
- 0,01 – 1800 ml/h dla strzykawek 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży infuzji pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ



Infuzja z niskimi przepływami dokładność jest zdecydowanie ważniejsza, szczególnie z możliwością współpracy pompy ze strzykawkami o rozmiarach 2/3 ml.

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

– **Pkt. 18** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z regulowaną szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS co 0,1 ml/h dla:

0,01 – 100 ml/h dla strzykawk 2/3 ml

0,1 – 100 ml/h dla strzykawk 5ml

0,1 – 200 ml/h dla strzykawk 10 ml

0,1 – 400 ml/h dla strzykawk 20 ml

0,1 – 600 ml/h dla strzykawk 30 ml

0,1 – 1800 ml/h dla strzykawk 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży bolusa pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ dodatkowa opcja bolusa dla obsługi strzykawk o rozmiarach 2/3 ml jest bardzo ważna, szczególnie gdy priorytetem jest dokładna niska podaż infuzji.

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

– **Pkt. 27** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z funkcją zaprogramowania profilu leku z możliwością dopisania kolejnych profili pod inną nazwą? Zalecenia kliniczne wskazują na zaprogramowanie dla każdego leku własnego profilu z wyszczególnieniem zakresu dawek, stężeń i z dozwolonymi prędkościami bolusa.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

– **Pkt. 29** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z funkcją Stand-By programowaną w zakresie 1 min – 24h? Taki przedział jest całkowicie wystarczający do poprawnego funkcjonowania pompy, a przedział między 1 sekundą a jedną minutą nie ma klinicznego zastosowania.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

– **Pkt. 34** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stację dokującą inną niż wymagana w specyfikacji, dedykowaną dla pomp producentów startujących w przetargu? Zamawiający jednoznacznie określił, że potrzebuje stacji MD dla pomp firmy ASCOR. Powołując się na zasadę konkurencyjności i nieograniczony rodzaj przetargu, prosimy Zamawiającego o zrezygnowanie z tego punktu.

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

– **Pkt. 36** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymałym ponad 12 godzin pracy przy przepływie 5 ml/h? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazda elektryczne, agregaty.

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

– **Pkt. 39** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z nowoczesnym portem komunikacyjnym USB? Porty RS232 są już przestarzałą technologią. Producenci powoli wycofują się z tego rozwiązania na poczet nowszych portów USB.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Firma 2.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/ 9 – Wózek reanimacyjny, sprzętowy – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek wykonany z materiałów charakteryzujących się wysoką wytrzymałością i trwałością: o szkieletie ze stali malowanej proszkowo farbą epoksydową (ściany podwójne), zabezpieczonej antybakteryjnie (boki i tył wózka)?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 4 koła obrotowe o średnicy 125 mm, w tym 2 antyelektrostatyczne z blokadą, gumowe, niebrudzące podłoża rozmieszczone w sposób zapewniający wysoką mobilność wózka?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z odbojami w kształcie krążków, umieszczonymi w narożnikach wózka, nad kołami - zabezpieczające wózek przed uszkodzeniami, które jest rozwiązaniem nie gorszym od wymaganego.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.



4. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w szuflady o wymiarach: 450x 495 mm na ukrytych stalowych prowadnicach, samo domykające się, z możliwością wyjęcia, dostępne o wysokościach: 75 mm, 150 mm, 225 mm?
Odpowiadamy: Nie. Zamawiający oczekuje szuflady o wysokościach 76 mm, 156 mm, 236 mm.
5. Prosimy Zamawiającego o określenie wózka z jakim układem szuflad wymaga, gdyż konfiguracja szuflad ma chociażby wpływ na cenę oferowanego wózka. Poza tym układ szuflad nie może być dowolny, co wynika choćby z ograniczeń konstrukcyjnych wózka. Czy Zamawiający dopuści wózek 5-szufladowy o następującej kombinacji szuflad:
- 2 szuflady o wysokości 75 mm
- 2 szuflady o wysokości 145 mm
- 1 szuflada o wysokości 225 mm
Powyższy układ szuflad jest standardowym i najbardziej uniwersalnym układem proponowanym dla wózków reanimacyjnych.
Odpowiadamy: Nie. Zamawiający oczekuje 3 szuflady o wysokościach 76 mm, 156 mm, 236 mm.
6. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szuflad wykonanych z wytrzymałego wtryskowo formowanego tworzywa (bez miejsc łączenia i szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu, gwarantujące łatwe utrzymanie w czystości) o obciążeniu pojedynczej szuflady wynoszącej 10 kg, które jest wystarczające w przypadku wózków z przeznaczeniem jako wózki reanimacyjne.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
7. Czy Zamawiający dopuści wózek, którego szuflady zamykane są centralnie na składany klucz, dodatkowo z zabezpieczeniem na plomby (na wyposażeniu 100 plomb), będącym rozwiązaniem lepszym i bezpieczniejszym od wymaganego?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z płytą CPR montowaną wygodnie z tyłu wózka, z możliwością łatwego i szybkiego użycie w razie potrzeby. W oferowanym wózku płyta nie musi być z przodu (blokując dodatkowo szuflady), ponieważ wózek dodatkowo zamykany jest centralnie na klucz.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
9. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z półką na defibrylator o wym. 40x30 cm, który to wymiar jest wystarczający biorąc pod uwagę rozmiary defibrylatorów dostępnych na rynku i powszechnie używanych w wózkach reanimacyjnych.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
10. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 3 uchylne transparentne półki boczne uchylne o 40°, wyjmowane do czyszczenia i dezynfekcji, w tym 1 zamiast półki pod ssak?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
11. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z pojemnikiem na cewniki umieszczonego z przodu wózka obok szuflad, zapewniającego łatwy i szybki dostęp do cewników, co jest rozwiązaniem nie gorszym od wymaganego.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
12. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z uchwytem na butlę tlenową (o pojemności do 7 litrów) zamocowaną z tyłu wózka z pasami mocującymi.
Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.
13. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z koszem na odpady z tworzywa sztucznego o pojemności 10 litrów, bez wyjmowanego wkładu.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
14. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach zewnętrznych, bez akcesoriów, wynoszących:
- szerokość 740 mm, (z akcesoriami 940 mm)
- głębokość 600 mm, (z akcesoriami 770 mm)
- wysokość 1040 mm (blat roboczy oferowanego wózka na wysokości 1000 mm od podłoża)
Wymiary te wynikają z rozwiązań konstrukcyjnych wózka.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
15. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o obciążeniu wynoszącym ok. 100 kg, co jest wartością optymalną dla wózków i ma wpływ na ich zwrotność i łatwości przemieszczania.
Odpowiadamy: Nie. Zamawiający dopuszcza 150 kg. min.



Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/ 8 – Wózek reanimacyjny do transportu pacjentów obciążenie do 270 kg – 1 szt.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka wyposażonego w 4 koła jezdne, z systemem antystatycznym, \varnothing 200 mm cichobieżne, z system hamulcowym regulowanym za pomocą pedałów usytuowanych w czterech rogach bazy jezdnej wózka nad kołami, nie pozostawiające śladów, z możliwością ustawienia centralnej blokady na 4 koła, 3 koła obrotowe i jedno koło kierunkowe (od strony nóg). Są to standardowe koła w które wyposażone są obecnie wózki reanimacyjne do transportu pacjentów.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z materacem o wysokości 10 cm. Jest o obecnie standardowa wysokości materaca, w który wyposażone są wózki do transportu pacjentów. Poza tym, jest to parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/ 10 – Wózek transportowy do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej – 3 szt.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka wyposażonego w 4 koła jezdne, z systemem antystatycznym, \varnothing 200 mm, cichobieżne, z centralną blokadą, w tym jedno koło kierunkowe, system szybkiej jazdy na wprost, nie pozostawiające śladów. Są to standardowe koła, w które wyposażone są obecnie wózki do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Firma 3.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/ 10 - wózek transportowy do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek o poniższych parametrach:

1. Wózek transportowy o konstrukcji opartej na systemie zbliżonym do pantografu.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
2. Konstrukcja wykonana z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
3. Regulowana wysokość leża w zakresie 450 - 800 mm.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
4. Leże czterosegmentowe, wykonane z tworzywa HPL.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
5. Regulowany kąt nachylenia segmentu pleców sprężyną gazową.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
6. Kąt pochylenia segmentu pleców: 0° - 70° .
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
7. Pozycja Trendellenburga / Anty Trendellenburga -12° / -12° .
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
8. Wymiary wózka:
Długość: 2080 mm (\pm 20 mm)
Szerokość: 850 mm (\pm 20 mm)
Wysokość regulowana: 670 - 990 mm (\pm 20 mm)
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
9. Wymiar kół: 150 mm (\pm 20 mm).
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
10. Centralna blokada kół, z blokadą kierunkową.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
11. Barierki zwalniane przy pomocy dwóch rąk.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
12. Barierki składane poniżej poziomu materaca.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
13. Regulowany kąt zgięcia kolan.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
14. Leże przeziernie dla promieni RTG.



- Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.**
15. Tunel na kasety RTG.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
16. Wymiary materaca: 2000 x 700 x 80 mm.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
17. Plastikowe odbojniki w narożnikach.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
18. Dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie UE i Polski zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r., Dz. U. z 2010, nr 107, poz. 679, w tym dokumenty wydane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
19. Instrukcja obsługi w języku polskim (z dostawą)
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Firma 4.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/ 9 - wózek reanimacyjny, sprzętowy - 3 sztuki

1. Czy Zamawiający dopuści wózek wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
2. Czy Zamawiający dopuści wózek z białym wykonanym z ABS natomiast części boczne oraz tył wózka ze stali lakierowanej proszkowo?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
3. Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytem do prowadzenia umieszczony z przodu wózka w formie uchwytu?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
4. Czy Zamawiający dopuści wózek z kółkami o średnicy 125mm wykonanymi z tworzywa?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
5. Czy Zamawiający dopuści wózek o podstawie stalowej osłoniętej tworzywem ABS.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
6. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie jakiej ilości szuflad oczekuje. Czy mają to być 3 szuflady o wysokościach 76 mm, 156 mm i 236 mm.
Odpowiadamy: TAK. Zamawiający oczekuje 3 szuflady o wysokościach 76 mm, 156 mm, 236 mm.
7. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladami o wymiarach 525 x 440 mm?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
8. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladami stalowymi lakierowanymi proszkowo?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
9. Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytami aluminiowymi z opisami identyfikacyjnymi na frontach szuflad?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
10. Czy Zamawiający dopuści wózek z zamkiem centralnym montowanym z prawej strony wózka?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
11. Czy Zamawiający dopuści wózek bez płyty CPR?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
12. Czy Zamawiający dopuści wózek z półką pomocniczą wykonaną z tworzywa ABS?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
13. Czy Zamawiający dopuści wózek bez półek bocznych?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
14. Czy Zamawiający dopuści wózek bez półki pod ssak z zabezpieczeniem?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
15. Czy Zamawiający dopuści wózek z koszem na cewniki montowanym do szyny instrumentalnej?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
16. Czy Zamawiający dopuści wózek z koszem na odpady wykonany z tworzywa z pokrywą wahadłową?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
17. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach 600 x 500 x 1000 mm?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
18. Czy Zamawiający dopuści wózek o obciążeniu całkowitym 150 kg.



Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Firma 5.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B 1 - Aparat EKG

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o max. wymiarach 330 x 270 x 74 mm?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
2. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 3"?
Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.
3. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o masie 3,2kg? Urządzenie jest instalowane na wózku, zatem różnica w masie nie będzie stanowić istotnej klinicznie różnicy.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
4. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG posiadający graficzne obrazowanie na ekranie prawidłowości podłączenia elektrod EKG z sygnalizacją optyczną braku kontaktu - każde odprowadzenie przedstawione niezależnie na ekranie?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
5. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG ze wzmocnieniem regulowanym ręcznie w zakresie: 2,5, 5, 10, 20 mm/mV?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
6. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z wewnętrzną drukarką termiczną o rozdzielczości 200x500dpi?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
7. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG zasilany akumulatorem NIMH?
Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.
8. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o interferencji PZ 50 Hz lub 60 Hz? Wartości 0,5 Hz oraz 35 Hz są swoiste dla rynku USA i w Polsce nie mają zastosowania.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
9. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez wyświetlania na ekranie aparatu instrukcji obsługi?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
10. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o następujących złączach komunikacyjnych: 1x USB i 1x Rs232?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
11. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG spełniający poniższe normy bezpieczeństwa - swoiste dla rynku europejskiego (oczekiwane w SIWZ są normami północno amerykańskimi): 93/42/EEC MDD 93/42/EEC
A1
A2, A11, A12
EN 55011
IEC 601-1
IEC 601-1-2
IEC 601-1-4
IEC 601-2-25
IEC 60601-1-1
IEC 61000-4-2
IEC 61000-4-3
IEC 61000-4-4
IEC 61000-4-5
ISO 10 993-1 ?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
12. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG pracujący w warunkach wilgotności względnej 30% - 75%?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.



13. Czy Zamawiający wymaga aby aparat EKG miał możliwość rozbudowy o spirometrię? Daje to możliwość zwiększenia funkcjonalności aparatu.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
14. Czy Zamawiający Wymaga aby aparat posiadał funkcję zapisu wstecznego z możliwością wyboru przez użytkownika czasu opóźnienia -1, -2, -3, -4, -5, -7, -10 sekund? Ma to zastosowanie podczas pracy w trudnych warunkach.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
15. Czy Zamawiający wymaga aby aparat był wyposażony w filtr automatyczny dostosowujący wartości innych filtrów (autoadaptacyjny)? Przyspiesza to zrobienie badania oraz ma to zastosowanie podczas pracy w trudnych warunkach.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
16. Czy Zamawiający wymaga aby aparat posiadał funkcję: długi zapis EKG? Jest to automatyczny zapis do pamięci aparatu do 10 minut z 1 lub 2 odprowadzeń bez jednoczesnego wydruku, wynik wraz z wykresem częstości i z histogramem (np. do wykrywania arytmii).
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
17. Czy Zamawiający wymaga aby aparat posiadał możliwość wykonania zapisu przy podłączeniu tylko elektrod kończynowych np. przy urazach czy opatrunku klatki piersiowej?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAL. 2B /4 - Łóżko do intensywnej terapii - 3 sztuk

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca wynosi 40 cm?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza
2. Proszę o wyjaśnienie czy nie zaistniała omyłka pisarska i w punkcie 7 zamiast „konstrukcji łóżka opartej na kolumnach wznoszących” Zamawiający nie wymaga konstrukcji łóżka opartej na ramionach wznoszących w systemie trapezowym? Zapis „kolumny wznoszące w systemie trapezowym” przedstawiają dwa sprzeczne rozwiązania.
Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.
3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko z zakresem regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża 3 – 20 st.?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
4. Czy Zamawiający zrezygnuje z pkt. 20 dot. wymogu posiadania pilota do sterowania elektrycznymi funkcjami łóżka? W punkcie 29 Zamawiający wymaga dzielonych barierek bocznych z wbudowanymi panelami sterowania, które są rozwiązaniem równoważnym. Rezygnacja z pilota pozwoli obniżyć koszty łóżka, bez obniżania jego funkcjonalności.
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Firma 6.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAL. 2B /4 -Łóżko do intensywnej opieki medycznej mobilne – 3 sztuk

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 223cm?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 99,5cm bez względu na pozycję barierek 3. bocznych?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z konstrukcją opartą na kolumnach wznoszących o przekroju koła, które gwarantują przeprowadzenie szybkiej i skutecznej dezynfekcji?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autokontur, polegającej na jednoczesnej regulacji kąta nachylenia segmentu pleców i uda, uruchamiana bez kilkusekundowego opóźnienia, które jest funkcją zbędną i niepraktyczną?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.



6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga do 16° obustronnie?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym regulacja segmentu podudzia odbywa się za pomocą sprężyny gazowej?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane (pkt 20) za pomocą paneli wbudowanych w barierki boczne, od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu w zamian pilota ręcznego?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 125mm?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem sterowania dla personelu medycznego, przewodowym z możliwością umieszczenia barierkach bocznych po obu stronach łóżka?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dzielone barierki boczne z wbudowanymi paneli sterowania oraz wizualnymi wskaźnikami kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30 i 60 stopni oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem piankowym wyposażonym w pokrowiec bez kieszeni, w którym kasetta RTG wsuwana jest bezpośrednio pod pacjenta lub pod materac?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

13. Czy Zamawiający dopuści materac przystosowany do współpracy z pacjentem o wadze do 200kg?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B /9- Wózek reanimacyjny, sprzętowy – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek, którego konstrukcja wykonana jest z tworzywa poliuretanowego?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek z kołami o średnicy 125mm?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w szuflady o wymiarach 585mm x 365mm?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladami o wymiarach: 150mm oraz 100mm, szuflady do skonfigurowania?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladami bez funkcji samodomykania?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladami wysuwanymi na prowadnicach ślizgowych?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści wózek z lepszym systemem blokowania szuflad za pomocą klucza, blokującego wszystkie szuflady jednocześnie?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści wózek z płytą CPR montowaną na tylnej ścianie wózka?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w wysięgnik kroplówki ze stali chromowanej z regulacją wysokości?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

10. Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytem na butle z tlenem dokręcanym do konstrukcji wózka?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladami o obciążeniu 30kg?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.



12. Czy Zamawiający dopuści wózek z półką na defibrylator o wymiarach 360mm x 280mm bez możliwości regulacji wymiarów?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

13. Czy Zamawiający dopuści wózek z listwą z 3 gniazdami elektrycznymi?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

14. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach 83/71,5/91 cm?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

15. Czy Zamawiający dopuści wózek z całkowitym obciążeniem 200kg?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/10 – Wózek transportowy do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej - 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek, której konstrukcja została wykonana w sposób maksymalnie ograniczający ryzyko rozwoju bakterii, poprzez zastosowanie gładkich, łatwo zmywalnych powierzchni tworzywowych i metalowych, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania warstwy antybakteryjnej BioCote?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach 205cm x 75,5cm x 58,5/90,5 cm h?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z składanymi i chowanymi uchwytami do prowadzenia wózka, umieszczonymi od strony głowy i nóg?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem opartym na dwóch kolumnach w osłonie tworzywowej, harmonijkowej?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/8 -Wózek reanimacyjny do transportu pacjentów obciążenie do 270 kg - 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem 2 segmentowym, z regulowaną sekcją wezgłowia?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek, której konstrukcja została wykonana w sposób maksymalnie ograniczający ryzyko rozwoju bakterii, poprzez zastosowanie gładkich, łatwo zmywalnych powierzchni tworzywowych i metalowych, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania warstwy antybakteryjnej BioCote?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem opartym na dwóch kolumnach w osłonie tworzywowej, harmonijkowej?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

4. Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisów w pkt 6, gdyż zapis ten ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji i nie wnosi niczego do praktycznego użytkowania wózka?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści wózek z wysięgnikiem kroplówki montowanym na blacie wózka?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści wózek z składanymi i chowanymi uchwytami do prowadzenia wózka, umieszczonymi od strony głowy i nóg?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści wózek z blokadą hamulca uruchamianą za pomocą dźwigni jedynie od strony nóg?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytami do prowadzenia, które nie stanowią najbardziej wysuniętego elementu wózka, zatem nie ma potrzeby wyposażania ich w krążki odbojowe?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści wózek z haczykami ze stali, umieszczonymi na stałe pod leżem?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.



10. Czy Zamawiający dopuści wózek z kołem kierunkowym umieszczonym od strony głowy?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
11. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości w zakresie 58,5cm do 90,5cm?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
12. Czy Zamawiający dopuści wózek z platformą materaca o wymiarach 192cm x 65cm?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
13. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją kąta nachylenia segmentu pleców w zakresie 0-70°?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
14. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją Trendelenburga i antyTrendelenburga 12°?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
15. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach 205cm x 75,5cm zarówno z jak i bez uchwytów do prowadzenia?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
16. Czy Zamawiający dopuści wózek z bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 230kg?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.
17. Czy Zamawiający dopuści wózek z materacem o grubości 6cm?
Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Firma 7.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/3 – Lampa zabiegowa na statywie jezdnym – 2 szt.

Pytanie 1 dot. pkt 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową jednoczasową, nie dzieloną na dwie części?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 dot. pkt 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową z oprawą wyposażoną w uchwyty ergonomiczne do pozycjonowania lampy umiejscowiony po obu stronach czaszy ?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 3 dot. pkt 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową, którego czasza nie jest w kształcie sześciokąta, podzielonego na dwie równe części, bez relingów okalających czaszę?

Proponowana lampa kształtem podobna jest do prostokąta.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 dot. pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową, której dwa uchwyty na czaszy oznaczone są charakterystycznym niebieskim kolorem?

Strefy oznaczone kolorem niebieskim podlegają szczególnej dezynfekcji, są to miejsca narażone na bezpośredni kontakt z użytkownikiem.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 dot. pkt. 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową o współczynniku oddawania barw Ra 70?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 6 dot. pkt. 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową o liczbie diod w kopule 6?

Odpowiadamy: Tak. Zamawiający dopuści lampę zabiegową o liczbie diod w kopule 6 lub więcej, nie więcej niż 90.

Pytanie 7 dot. pkt. 22

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową o średnicy kopuły 458mm?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 dot. pkt. 23

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową bez zapasowych rączek do sterylizacji?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/3 – Lampa zabiegowa na statywie jezdnym – 2 szt.

Pytanie 1 dot. pkt 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową jednoczasową, nie dzieloną na dwie części?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 2 dot. pkt 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową z oprawą wyposażoną w uchwyt ergonomiczny do pozycjonowania lampy umiejscowiony od czoła czaszy?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 dot. pkt 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową, którego czasza nie jest w kształcie sześciokąta, podzielonego na dwie równe części, bez relingów okalających czaszę?

Proponowana lampa posiada czaszę o kształcie prostokąta.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 dot. pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową, której uchwyt na czaszy oznaczony jest charakterystycznym niebieskim kolorem?

Strefy na lampie oznaczone kolorem niebieskim podlegają szczególnej dezynfekcji, są to miejsca narażone na bezpośredni kontakt z użytkownikiem.

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 dot. pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową, która posiada panel regulacji natężenia lampy, włączania i wyłączania umiejscowiony na statywie?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 6 dot. pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową, której natężenie oświetlenia w odległości 50cm wynosi 45 000 luksów?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 7 dot. pkt. 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową o współczynniku oddawania barw Ra 70?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 8 dot. pkt. 16

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową, której wielkość plamy świetlnej dla odległości roboczej (500mm) wynosi 180mm ?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 9 dot. pkt. 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową o liczbie diod w kopule 3?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 10 dot. pkt. 22

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową o średnicy kopuły 192?

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 11 dot. pkt. 23

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową bez zapasowych rączek do sterylizacji?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

Pytania: Zadanie nr 2/ZAŁ. 2B/4 – Łóżko do intensywnej opieki medycznej mobilne - 3 sztuk

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca wynosi 40 cm?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

2. Proszę o wyjaśnienie czy nie zaistniała omyłka pisarska i w punkcie 7 zamiast „konstrukcji łóżka opartej na kolumnach wznoszących” Zamawiający nie wymaga konstrukcji łóżka opartej na ramionach wznoszących w systemie trapezowym? Zapis „kolumny wznoszące w systemie trapezowym” przedstawiają dwa sprzeczne rozwiązania.

Odpowiadamy: Zamawiający utrzymuje zapis SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko z zakresem regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża 3 – 20 st.?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający zrezygnuje z pkt. 20 dot. wymogu posiadania pilota do sterowania elektrycznymi funkcjami łóżka? W punkcie 29 Zamawiający wymaga dzielonych barierek bocznych z wbudowanymi panelami sterowania, które są rozwiązaniem równoważnym. Rezygnacja z pilota pozwoli obniżyć koszty łóżka, bez obniżania jego funkcjonalności.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odpowiadamy: Tak. Zamawiający rezygnuje z pkt. 20 dot. wymogu posiadania pilota do sterowania elektrycznymi funkcjami łóżka.

Udzielone przez Zamawiającego wyjaśnienia lub zmiany stają się częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

POZOSTAŁE USTALENIA SIWZ POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.

Z poważaniem.

Biuro Ekspertyz i Rozwoju Gospodarczego Sp. z o.o.
Sylwia Kowalczyk-Przymusińska
Specjalista ds. rozliczeń i wdrażania
Sylwia Kowalczyk-Przymusińska