



Toruń, dnia 19.09.2023 r.

ZPO:ZP/14/2023

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na dostawę łóżek wielofunkcyjnych i aparatu USG dla Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego im. ks. J. Popiełuszki w Toruniu - ZPO:ZP/14/2023.

1. W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

1). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 8 tygodni od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia?*

Odpowiedź: Podtrzymujemy wymóg, że maksymalny termin dostawy w Zad. Nr 1 dotyczącym łóżek wielofunkcyjnych to 55 dni od dnia podpisania umowy, zgodnie z informacją zamieszczoną w formularzu „oferta” - Zał. Nr 1 do SWZ.

2). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże wypełnione w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia płytami HPL łatwo odemowanymi oburącz w celach bezpieczeństwa, bez konieczności użycia narzędzi, (segment miednicy stały, stalowy w celu zapewnienia stabilności leża)?*

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 2) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

3). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże wypełnione w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia płytami z tworzywa sztucznego ABS łatwo odemowanymi oburącz w celach bezpieczeństwa, bez konieczności użycia narzędzi, (segment miednicy stały, stalowy w celu zapewnienia stabilności leża)?*

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 2) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

4). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej regulacji segmentu pleców w zakresie 0° - 66° (+/- 5°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wymaganego przez Zamawiającego?*

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr określony w pkt 3) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

5). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty od strony głowy i nóg wykonane z tworzywa sztucznego?*

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na szczyty z tworzywa sztucznego. Dopuszczamy natomiast także szczyty wykonane z płyty PP. Doprecyzowany parametr w pkt 5 to: „Szczyty od strony głowy i nóg. W/w szczyty wykonane z HDPE lub PP”.

6). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego krążki odbojowe stożkowe zabezpieczające łóżko i ściany przed uszkodzeniami – jak na zdjęciu poniżej (bez konieczności podawania ich konkretnej średnicy w mm)?



Odpowiedź: Dopuszczamy krążki odbojowe stożkowe pod warunkiem zachowania wymiarów tj. min. \varnothing 75mm.

7). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka bez właściwości antyalergicznyc?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

8). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, które nie jest trudnopalne?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody .

9). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o wymiarach 2000 x 850 mm, co będzie traktowane jako wymiary leża? W oferowanym łóżku wymiary materaca są kluczowym elementem, jeśli chodzi o przestrzeń dla pacjenta, ponieważ pacjent zawsze będzie leżał bezpośrednio na materacu, a nie na leżu. Leże łóżka zazwyczaj składa się z kilku segmentów oraz przestrzeni konstrukcyjnych pomiędzy tymi segmentami, dlatego długość i szerokość segmentów leża nie będzie adekwatna do faktycznych wymiarów leża, na którym będzie położony materac?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody i podtrzymujemy parametry określone w pkt 19) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

10). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wymiary zewnętrzne 2220 x 980 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko posiadające wymiary zewnętrzne 2220 x 980 mm (+/- 10 mm).

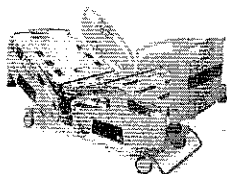
11). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szerokość z uniesionymi barierkami 980 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko posiadające szerokość z uniesionymi barierkami 980 mm (+/- 10 mm).

12). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację wysokości w zakresie 410 – 815 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr w tym zakresie określony w pkt 19) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

13). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie 100-240V, 50-60Hz, maksymalny pobór prądu 4000 mA?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 20) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

14). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 2. Leże łóżka modułowe 4 segmentowe, w tym 3 elementy ruchome, segmenty leża wypełnione zdejmowanymi poprzecznymi lamelami ze zmywalnego tworzywa sztucznego z systemem zatrząskiwania, lamele wyposażone w otwory wentylacyjne, panele poprzeczne leża wykonane ze zmywalnego tworzywa sztucznego i płyty HPL (możliwość wykonania badania RTG), zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca?

Odpowiedź: Podtrzymujemy dotychczasowe parametry określone w pkt 2) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

15). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 3,4. Regulacja elektryczna oparcia pleców 0°-60° oraz regulacja elektr. kąta podparcia kolan 0°- 30°?

Odpowiedź: Podtrzymujemy dotychczasowe parametry określone w pkt 3) i 4) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

16). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. Pkt 5. Szczyty od strony głowy i nóg, szczyty wykonane z materiału tworzywowego (PP-polipropylen)?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 5. Dopuszczamy szczyty wykonane z płyty PP. Doprecyzowany parametr w pkt 5 to: „Szczyty od strony głowy i nóg. W/w szczyty wykonane z HDPE lub PP”.

17). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 8,9. Koła o średnicy 150mm zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem gwarantujące doskonałą mobilność łóżka. Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy z wszystkich 4 stron kół z kolorystycznym oznaczeniem funkcji, łóżko wyposażone standardowo w piąte koło kierunkowe, ułatwiające jazdę na wprost oraz możliwość łatwego manewrowania?

Odpowiedź: W pkt 8 dopuszczamy koła o średnicy 150mm zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem gwarantujące doskonałą mobilność łóżka.

W pkt 9 dopuszczamy centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy z wszystkich 4 stron kół z kolorystycznym oznaczeniem funkcji, łóżko wyposażone standardowo w piąte koło kierunkowe, ułatwiające jazdę na wprost oraz możliwość łatwego manewrowania.

18). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 11. Łóżko elektryczne spełniające wymagania następujących norm.

Kompatybilność biologiczna: EN ISO 10993-1:2009/AC:2010: Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem; EN ISO 10993-5:2009 - Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro BS EN ISO 10993-10:2010 - Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 10: Badanie działania drażniącego i uczulającego na skórę.

Odpowiedź: Podtrzymujemy dotychczasowe parametry określone w pkt 11) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

19). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 12,13. Łóżko elektryczne spełniające wymagania następujących norm, parametry elektryczne:

IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015: Medyczne urządzenia elektryczne Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łóżek medycznych; IEC 60601-1-2:2014 (wyd.4) Medyczne urządzenia elektryczne – Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego – Norma uzupełniająca: Zakłócenia elektromagnetyczne – Wymagania i badania; IEC 60529 – Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy.

Barierki boczne składane, ze wspomaganie gazowym, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, barierki podzielone, opuszczane niezależnie od siebie, zwalnianie barierki za pomocą jednej ręki. wyposażone w system spowalniający opadania, barierki opuszczane poniżej poziomu materaca dla łatwiejszego transferu pacjenta na wózek lub podnośnik pacjenta. Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 12) i 13) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

20). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 17, 19. Łóżko o wymiarach leża 2000mm x 860mm wraz z funkcją przedłużania leża o 310 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego, funkcja przedłużenia leża realizowana za pomocą mechanizmów zatraskowych. wymiary zewnętrzne łóżka wynoszą: długość całkowita: 2200 mm (± 10 mm), szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 990 mm (± 10 mm) oraz możliwością przedłużenia leża o co najmniej 31 cm.

Regulacja elektryczna wysokości leża od podłogi 375 mm do 755 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka”, łóżko wyposażone standardowo w nocne podświetlenie LED dla bezpiecznego opuszczania łóżka.

Odpowiedź: W pkt 17 dopuszczamy łóżko o wymiarach leża 2000mm x 860mm wraz z funkcją przedłużania leża o 310 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego, funkcja przedłużenia leża realizowana za pomocą mechanizmów zatraskowych.

W pkt 19 dopuszczamy łóżko o wymiarach leża 2000mm x 860mm, długość całkowita: 2200 mm (± 10 mm), szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 990 mm (± 10 mm), regulacja elektryczna wysokości leża od podłogi 375 mm do 755 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka”, łóżko wyposażone standardowo w nocne podświetlenie LED dla bezpiecznego opuszczania łóżka.

21). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 20. Informacje techniczne: dopuszczalne obciążenie: 250 kg, całkowita waga łóżka: 160 kg.

Zasilanie: 100-240 VAC, 50 Hz - 60 Hz nominalnie, 5 A, zużycie energii w trybie czuwania: 0,8W?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 20) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

22). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 21. Łóżko wyposażone w materac piankowy, dopasowany do leża łóżka, wysokości co najmniej 12 cm, przezierny dla promieni RTG, z barierą wodoszczelną osłony z 3 boków, materiał pokrowca - poliester powlekany poliuretanem; materac piankowy przetestowany zgodnie z następującymi kryteriami testowymi: Podrażnienie (DIN EN ISO 10993-10), Cytotoksyczność (DIN EN ISO 10993-5), Podrażnienie skóry (DIN EN ISO 10993-10:2014)?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 21) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

23). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. Pkt. 21. Czy Zamawiający oczekuje, aby oferowane łóżko wyposażone było w materac tego samego producenta z przeznaczeniem jako wsparcie przy zapobieganiu i leczeniu odleżyn we wszystkich stadiach. Zamawiający oczekuje żeby materac był tego samego producenta co łóżko i dopuszcza materac przeznaczony jako wsparcie przy zapobieganiu i leczeniu odleżyn we wszystkich stadiach.

Odpowiedź: Nie stawiamy wymogu, aby materac był tego samego producenta co łóżko. Dopuszczamy materac przeznaczony jako wsparcie przy zapobieganiu i leczeniu odleżyn we wszystkich stadiach.

24). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:

- Ad. pkt 14. Zamawiający opisał przedmiot zamówienia zgodnie z SWZ: Niezależnie od elektrycznej pozycji CPR łóżko wyposażone jest w dźwignię umieszczoną z obu stron leża pozwalającą na szybkie mechaniczne opuszczenie segmentu pleców". Czy w związku z tak postawionym pytaniem Zamawiający oczekuje elektrycznej regulacji CPR przy pomocy oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz w barierkach bocznych od strony głowy zapewniających szybkie podjęcie działań opieki pacjenta oraz funkcji ratunkowych.

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 14) Zał. Nr 3/1 do SWZ. Nie precyzujemy, w którym miejscu funkcja elektrycznej funkcji CPR ma być umiejscowiona.

25). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:*

- *Ad pkt 21. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby materac piankowy wykonany był w technologii niepalnej zgodnie z normą EN 597-1 i EN 597-2 oraz posiadał certyfikat wystawiony przez niezależny podmiot.*

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 21) Zał. Nr 3/1 do SWZ. Nie stawiamy dodatkowych wymagań.

26). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści do przetargu na zasadzie równoważności, wysokiej jakości łóżko wielofunkcyjne elektryczne, fabrycznie nowe o nast. parametrach:*

Czy Zamawiający zgodnie z zapisem szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia oczekuje, aby łóżko posiadało dopuszczalne obciążenie robocze min. 250 kg i maksymalną wagę ciała pacjenta min. 215kg.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w pkt 20, łóżko ma posiadać robocze (dynamiczne) obciążenie min. 250 kg.

27). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi z polipropylenu?*

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 5. Dopuszczamy szczyty wykonane z płyty PP. Doprecyzowany parametr w pkt 5 to: „Szczyty od strony głowy i nóg. W/w szczyty wykonane z HDPE lub PP”.

28). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy w związku z pkt. 11 Zamawiający dopuści łóżko wykonane bez technologii antyalergicznego i antybakteryjnego, ale z powłoką lakierniczą zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych?*

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 11) Zał. Nr 3/1 do SWZ.

29). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Prosimy o wskazanie czy zapisy pkt. 11 i 12 dotyczą łóżka?*

Odpowiedź: Tak.

30). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści łóżko bez badań potwierdzających trudnopalność.*

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr trudnopalności określony w pkt 12) Zał. Nr 3/1 do SWZ. Nie stawiamy wymogu przedłożenia w ofercie dokumentów na potwierdzenie posiadania tej cechy.

31). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości 997 mm zarówno z opuszczonymi, jak i podniesionymi barierkami bocznymi?*

Odpowiedź: W pkt 19 Zał. Nr 3/1 do SWZ dopuszczamy łóżko o szerokości 997mm zarówno z opuszczonymi, jak i podniesionymi barierkami bocznymi.

32). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu 225 kg, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego.*

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

33). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.)- Czy Zamawiający wyznacza max. termin realizacji przedmiotu zamówienia?*

Odpowiedź: Maksymalny termin dostaw został określony w formularzu „oferta” - Zał. Nr 1 do SWZ.

34). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 9. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z 3 gniazdami sond obrazowych przełączanych elektronicznie? Z informacji wynika iż potrzebują Państwo 2 sond, więc w tej sytuacji 4 porty byłyby zbędne.

Odpowiedź: Dopuszczamy 3 gniazda sond obrazowych przełączanych elektronicznie.

35). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 10. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta o wadze 54kg? Cięższy aparat o 2 kilogramy nie ma wpływu na jego mobilność?

Odpowiedź: Dopuszczamy wagę aparatu maksimum 54 kg.

36). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 21. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z szerokością bramki dopplera PW 0,5-25mm?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr w tym zakresie określony w Zał. Nr 3/2 do SWZ.

37). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 22. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z mierzoną prędkością przepływu dla PW przy 0 stopni korekacji kąta + - 7m/s?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr w tym zakresie określony w Zał. Nr 3/2 do SWZ.

38). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 23. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z mierzoną prędkością przepływu dla CD przy 0 stopni + - 3m/s?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr w tym zakresie określony w Zał. Nr 3/2 do SWZ.

39). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 32. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta bez regulatorów wzmocnienia poprzecznego wiązki LGC?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr w tym zakresie określony w Zał. Nr 3/2 do SWZ.

40). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 33. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta bez możliwości rozbudowy o obrazowanie 3D przepływów w kolorze?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr w tym zakresie określony w Zał. Nr 3/2 do SWZ.

41). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 39. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta bez automatycznej optymalizacji częstotliwości Dopplera kolorowego w zależności od głębokości obrazowania?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr w tym zakresie określony w Zał. Nr 3/2 do SWZ.

42). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 42. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z trybem wielokierunkowego nadawania i odbierania wiązki ultradźwiękowej z głowic w pełni elektronicznych z min. 7 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr określony w pkt 42 Zał. Nr 3/2 do SWZ.

43). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 45. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z głowicą convex o zakresie pracy przetwornika 5,0-12,0MHz liczbą elementów 128, polem widzenia 38,1mm, PW Doppler, kolor Doppler, power (Angio) Doppler, obrazowanie harmoniczne?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w pkt 45 Zał. Nr 3/2 do SWZ.

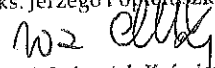
44). Zadanie Nr 2 (aparatusg) - pkt 59. Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta bez nagrywarki CD-R/DVD wbudowanej w aparat?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr określony w pkt 59 Zał. Nr 3/2 do SWZ.

2. Dokonane zmiany i dopuszczenia oznaczono czytelnie „kursywą” w ujednoliconych edytowalnych Załącznikach nr 3/1 i 3/2 do SWZ, które załączamy do niniejszych odpowiedzi.

Prosimy o przygotowanie oferty z uwzględnieniem treści odpowiedzi na zapytania oraz ujednoliconych w/w załączników do SWZ.

Z poważaniem

DYREKTOR
Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego
im. ks. Jerzego Popiełuszki

Aleksandra Wachowiak-Kaźmierczak

