

Nr postępowania - ZPO:ZP/19/2019

**Pytania i odpowiedzi oraz zmiany w treści SIWZ
z informacją o przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert
- 28.10.2019**

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego w ramach realizacji projektu RPKP.06.01.01-04-0097/17 pn. "Rozbudowa (nadbudowa) Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego w Toruniu, przy ul. Ligi Polskiej 8 wraz z modernizacją istniejącego oddziału IV całodobowego" - ZPO:ZP/19/2019.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, w Załączniku Nr 3/2 i 3/3 tj. specyfikacji parametrów techniczno-użytkowych **Zadaniu Nr 2 (zestaw przeciwodleżynowy - 15 kpl.)** i **Zadaniu Nr 3 (zestaw przeciwodleżynowy - 17 kpl.)** w celu doprecyzowania opisu oraz pełnego dostosowania parametrów technicznych przedmiotu zamówienia do faktycznych potrzeb Zamawiającego wprowadza się n/w zmiany:

1. Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 2 oraz Załącznik Nr 3/3 pkt I ppkt. 2.

Jest: Materac przeznaczony do prewencji odleżyn 1-4 stopnia

Zmienia się na: Materac zalecany w zapobieganiu i/lub leczeniu odleżyn w skali od I do IV.

2. Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 5 oraz Załącznik Nr 3/3 pkt I ppkt. 5.

Jest: Materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wskaźnika masy ciała (BMI) oraz pozycji pacjenta w cyklu co min. 10 minut dla trybu naprzemiennego stałego niskiego ciśnienia oraz w cyklu co min. 20 minut dla trybu stałego niskiego ciśnienia.

Zmienia się na: Materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wskaźnika masy ciała (BMI) oraz pozycji pacjenta w cyklu co 10 +/- 3 minut dla trybu naprzemiennego stałego niskiego ciśnienia oraz w cyklu co 20 +/- 3 minut dla trybu stałego niskiego ciśnienia.

3. Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 6 oraz Załącznik Nr 3/3 pkt I ppkt. 6.

Jest: Pokrowiec materaca niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny.

Zmienia się na: Pokrowiec materaca bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny.

4. Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 10 oraz Załącznik Nr 3/3 pkt I ppkt. 10.

Jest: Materac o wysokości min. 175 mm.

Zmienia się na: Materac o wysokości max. 21 cm.

5. Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 11 oraz Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 11.

Jest: Konstrukcja materaca ze zintegrowanym wkładem piankowym, na którym spoczywają komory powietrzne, zamknięte w pokrowcu posiadającym część górną paroprzepuszczalną, połączoną zamkiem błyskawicznym z pokrowcem dolnym wykonanym z wytrzymałego nylonu powlekanego poliuretanem odpornym na przetarcia, zaopatrzonym w paski mocujące do ramy łóżka, min. 8 pasków

Zmienia się na: Konstrukcja materaca ze zintegrowanym wkładem powietrznym o stałym ciśnieniu na którym spoczywają komory powietrzne zmiennociśnieniowe, zamknięte w pokrowcu, część górną paroprzepuszczalną, połączoną zamkiem błyskawicznym z pokrowcem dolnym wykonanym z wytrzymałego nylonu powlekanego poliuretanem odpornym na przetarcia, zaopatrzonym w paski mocujące do ramy łóżka, min. 8 pasków.

6. Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 12 oraz Załącznik Nr 3/3 pkt I ppkt. 12.

Jest: Materac wyposażony w system pozwalający obniżyć gromadzące się w materacu ciepło, osuszyć powietrze otaczające komory i zapewnić pacjentowi większy komfort.

Zmienia się na: Materac wyposażony w system pozwalający na odprowadzenie wilgoci i ciepła z wnętrza materaca, co pozwoli osuszyć powietrze otaczające komory i zapewnić pacjentowi większy komfort.

7. Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 21 oraz Załącznik Nr 3/3 pkt I ppkt. 21.

Jest: Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym z 3-drożnym złączem pneumatycznym z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza.

Zmienia się na: Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstrukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza.

8. Załącznik Nr 3/2 pkt I ppkt. 23 oraz Załącznik Nr 3/3 pkt I ppkt. 23.

Jest: Przewody materaca ukryte w specjalnym kanale.

Zmienia się na: Materac wyposażony w specjalne kanały do mocowania przewodu zasilającego w dolnej części materaca tak, aby zapobiec opadaniu na ziemię.

9. Załącznik Nr 3/2 oraz Załącznik Nr 3/3 – nowy wymagany parametr techniczno-użytkowy w pkt. 29 o treści: „Podkład dmuchany zapewnia całościowe oraz stałe wspomaganie ciśnienia eliminując potrzebę korzystania ze standardowych materacy”.

10. Załącznik Nr 3/2 oraz Załącznik Nr 3/3 – nowy wymagany parametr techniczno-użytkowy w pkt. 30 o treści: „Przewód zasilający o długości min. 4,0”.

11. W celu zapewnienia pełnej zgodności najbardziej aktualnego źródła publikacji ustawy - Prawo zamówień publicznych, na stronie tytułowej SIWZ poprawia się odniesienie do aktualnego jednolitego ustawy - Prawo zamówień publicznych, który został opublikowany kilka dni przed rozpoczęciem niniejszego postępowania. W tej sytuacji wskazane źródło publikacji **zmienia się na** „(t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)”.

Ponadto w związku z otrzymanymi zapytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

12. Pytania dotyczą Zadania nr 2 – zestaw przeciwodleżynowy – 15kpl. oraz Zadania nr 3 – zestaw przeciwodleżynowy – 17kpl. Zamawiający planuje zakupić w ww. postępowaniu łóżka wyposażone w materace piankowe, a materace przeciwodleżynowe opisane w zadaniach nr 2 i 3 są kładzone bezpośrednio na ramę łóżka i nie mogą być stosowane na tego typu materacach ze względu na bezpieczeństwo pacjentów – taki zestaw będzie za wysoki, co może skutkować wypadnięciem pacjenta z łóżka. W związku z tym faktem zwracamy się z prośbą o udzielenie pozytywnych odpowiedzi na poniższe pytania umożliwiające zaoferowanie wysokiej klasy materaca przeciwodleżynowego z funkcją przechyłów bocznych kładzionego na spodni materac piankowy:

1). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac powietrzny wyposażony w 16 wymiennych komór, z wizualnym oznaczeniem strefy pięć na zewnętrznym pokrowcu, kładziony na spodni materac piankowy, zaopatrzone w 6 pasów mocujących do ramy łóżka?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac o wysokości 130mm, wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamianą za pomocą zaworów wbudowanych w materac?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac o wysokości 130mm, wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamianą za pomocą zaworów wbudowanych w materac.

3). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wagi i pozycji pacjenta z możliwością manualnej regulacji, pracujący w cyklu 10, 15, 20, 25, 30 minut do wyboru?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wagi i pozycji pacjenta z możliwością manualnej regulacji, pracujący w cyklu 10, 15, 20, 25, 30 minut do wyboru.

4). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac z pokrowcem z możliwością suszenia w suszarce bębnowej w temp. do 40°C? Wyższa temperatura suszenia powoduje szybkie zużycie większości pokrowców dostępnych na rynku.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

13. Pytania dotyczą Zadania nr 2 – zestaw przeciwodleżynowy – 15kpl. oraz Zadania nr 3 – zestaw przeciwodleżynowy – 17kpl.

1). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac powietrzny wyposażony w 16 wymiennych komór, z wizualnym oznaczeniem strefy pięć na zewnętrznym pokrowcu, kładziony na spodni materac piankowy, zaopatrzony w 6 pasów mocujących do ramy łóżka?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac o wysokości 130mm, wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamianą za pomocą zaworów wbudowanych w materac?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac o wysokości 130mm, wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamianą za pomocą zaworów wbudowanych w materac.

3). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac z manualną regulacją ciśnienia za pomocą pokrętła w zależności od wagi i pozycji pacjenta z pompą pracującą w dwóch trybach: zmiennociśnieniowym i statycznym?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac z manualną regulacją ciśnienia za pomocą pokrętła w zależności od wagi i pozycji pacjenta z pompą pracującą w dwóch trybach: zmiennociśnieniowym i statycznym.

4). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac z możliwością utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgnacyjnych poprzez uruchomienie trybu statycznego i ustawienie manualnie ciśnienia?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac z możliwością utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgnacyjnych poprzez uruchomienie trybu statycznego i ustawienie manualnie ciśnienia

5). Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ materac z pokrowcem z możliwością suszenia w suszarce bębnowej w temp. do 40°C? Wyższa temperatura suszenia powoduje szybkie zużycie większości pokrowców dostępnych na rynku.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

14. Zadanie nr 2, pkt I.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca o rozmiarze 200cm x 90cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac o rozmiarze 200cm x 90cm.

15. Zadanie nr 2 pkt I.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca przeznaczonego do prewencji odleżyn do III stopnia?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

16. Zadanie nr 2 pkt I.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca z pokrowcem wykonanym z Poliuretanu, wyłożonego Poliestrem?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

17. Zadanie nr 2 pkt I.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca automatycznie dostosowującego ciśnienie wewnątrz materaca do wskaźnika masy ciała (BMI) oraz pozycji pacjenta w cyklu co min. 10 minut dla trybu naprzemiennego i stałe ciśnienie w trybie statycznym bądź przełączanie między trybem statycznym a naprzemiennym co godzinę?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

18. Zadanie nr 2 pkt I.8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca z 21 komorami wymiennymi, bez wizualnego oznaczenia kolorystycznego komór?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

19. Zadanie nr 2 pkt I.11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca bez wkładu piankowego?

Odpowiedź: Patrz zmieniony parametr w pkt. 11 – odpowiedź na pytanie 5 i zmieniony Zał. Nr 3/2 w tym zakresie.

20. Zadanie nr 2 pkt I.12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca odprowadzającego wilgoć poprzez perforację?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac odprowadzający wilgoć poprzez perforację.

21. Zadanie nr 2 pkt I.21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca z 2-drożnym złączem?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac z 2-drożnym złączem.

22. Zadanie nr 6 pkt I.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka z podciśnieniem 98kPa?

Odpowiedź: Dopuszczamy ssak z podciśnieniem 98kPa.

23. Zadanie nr 6 pkt I.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka z przepływem 90l/min?

Odpowiedź: Dopuszczamy ssak z przepływem w granicach 55-90l/min.

24. Zadanie nr 6 pkt I.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka o rozmiarze 400x320x300 mm (bez podstawy jezdnej)?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

25. Zadanie nr 6 pkt I.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka o wadze 15kg?

Odpowiedź: W odpowiedzi na zapytania z 18.10.2019r. dopuszczono ssak o wadze ≤ 19 kg.

26. Zadanie nr 6 pkt I.9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka z wyposażeniem:

a/ dwie butle 5 l (zbiorniki) z poliwęglanu z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem, reszta parametrów (pkt. b-f) zgodnie z siwz?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

27. Zadanie nr 7 pkt I.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koncentratora o warunkach otoczenia podczas pracy: 10°C - 40°C przy wilgotności względnej 20%-60% RH?

Odpowiedź: Dopuszczamy koncentrator o warunkach otoczenia podczas pracy: 10°C - 40°C przy wilgotności względnej 20%-60% RH.

28. Zadanie nr 7 pkt I.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koncentratora o wadze 14 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy koncentrator o wadze w granicach: 14,00 - 27,00 kg.

29. Zadanie nr 7 pkt I.8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koncentratora o poziomie wyjściowej koncentracji tlenu: 90% do 94% +/- 3% przy ustawieniach 0,5 do 5l/min?

Odpowiedź: Dopuszczamy koncentrator o poziomie wyjściowej koncentracji tlenu: 90% do 94% +/- 3% przy ustawieniach 0,5 do 5l/min.

30. Zadanie nr 7 pkt I.9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koncentratora z maksymalnym ciśnieniem wylotowym 55 kPa (8 PSI)?

Odpowiedź: Dopuszczamy koncentrator z ciśnieniem wylotowym w granicach: 31 - 70 kPa – patrz odpowiedź na pytanie 8 z 18.10.2019r.

31. Zadanie nr 7 pkt I.13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koncentratora z filtrem przeciwpyłowym i filtrem głównym HEPA?

Odpowiedź: Dopuszczamy koncentrator z filtrem przeciwpyłowym i filtrem głównym HEPA.

32. Zadanie numer 9 – pulsoksymetr 3 szt.

1) Ad. 2. Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr o wymiarach: 5,5 cm x 12 cm x 3 cm? Są to wymiary zbliżone do wymiarów wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Podane wymiary mieszczą się w granicach określonych w SIWZ, a tym samym są dopuszczalne.

2) Ad. 10. Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z dokładnością pomiaru pulsu w całym zakresie ± 3 P/min?

Odpowiedź: Dopuszczamy pulsoksymetr z dokładnością pomiaru pulsu w całym zakresie ± 3 P/min.

3) Ad. 22. Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z pamięcią danych z dłuższego okresu (96 godzin) z rozdzielczością zapisu 2 s?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr określony w SIWZ.

33. Dotyczy: umowy nr – załącznik nr 6 do SIWZ Nr ZPO: ZP/19/2019 - §2 ust. 6.

Odstąpienie od umowy jest czynnością radykalną i nie powinno zaskakiwać żadnej ze Stron. Proponujemy, aby przed odstąpieniem Zamawiający wezwał Wykonawcę do usunięcia naruszenia z zagrożeniem odstąpienia od umowy, udzielając mu odpowiedniego terminu. Taka konstrukcja chroni słuszny interes Zamawiającego.

Prosimy o modyfikację bieżącego zapisu i dodanie do punktu następującego zastrzeżenia:

„Przed odstąpieniem Zamawiający wezwie Wykonawcę do usunięcia naruszenia pod rygorem odstąpienia od umowy, wyznaczając mu dodatkowy, odpowiedni termin”.

Odpowiedź: §2 ust. 6. otrzymuje treść: „W razie przekraczającej 14 dni zwłoki Wykonawcy w dostawie, zamontowaniu lub zainstalowaniu przedmiotu umowy lub jego części, bądź w przeszkoleniu pracowników Zamawiającego, a także w razie dostarczenia przedmiotu umowy wadliwego, Zamawiający może odstąpić od umowy w całości lub w części obejmującej przedmiot umowy niedostarczony w terminie lub przedmiot umowy wadliwy. Przed odstąpieniem Zamawiający wezwie Wykonawcę do usunięcia naruszenia pod rygorem odstąpienia od umowy, wyznaczając mu dodatkowy, odpowiedni termin”.

34. Dotyczy: umowy nr – załącznik nr 6 do SIWZ Nr ZPO: ZP/19/2019 - §4 ust. 1a.

W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1%-0,2% wartości brutto za każdy dzień zwłoki.

Zadaniem kar umownych winno być skuteczne zmotywowanie i skłonienie kontrahenta do prawidłowego wykonania umowy, a nie zniechęcanie do udziału w zamówieniach publicznych. W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

35. Dotyczy: umowy nr – załącznik nr 6 do SIWZ Nr ZPO: ZP/19/2019 - §4 ust. 1a.

Brak górnego limitu naliczenia kary umownej w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej. W związku z powyższym proponujemy wprowadzenie górnego limitu naliczenia kary umownej: „(..), nie więcej jednak niż 10 % tej wartości”.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

36. Dotyczy: umowy nr – załącznik nr 6 do SIWZ Nr ZPO: ZP/19/2019 - §4 ust. 1a.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości niezrealizowanej części umowy?

Jeśli dostawa przedmiotu umowy będzie w zdecydowanej mierze zrealizowana, to naliczanie kary umownej od całkowitej wartości umowy, będzie miało charakter rażąco zawyżony.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

37. Dotyczy: umowy nr – załącznik nr 6 do SIWZ Nr ZPO: ZP/19/2019 - §4 ust. 1b.

W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ok. 0,1%-0,2% wartości brutto za każdy dzień zwłoki.

Zadaniem kar umownych winno być skuteczne zmotywowanie i skłonienie kontrahenta do prawidłowego wykonania umowy, a nie zniechęcanie do udziału w zamówieniach publicznych.

W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

38. Dotyczy: umowy nr – załącznik nr 6 do SIWZ Nr ZPO: ZP/19/2019 - §4 ust. 1b.

Brak górnego limitu naliczenia kary umownej w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej.

W związku z powyższym proponujemy wprowadzenie górnego limitu naliczenia kary umownej: „(..), nie więcej jednak niż 10 % tej wartości”.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

39. Dotyczy: umowy nr – załącznik nr 6 do SIWZ Nr ZPO: ZP/19/2019 - §4 ust. 1b.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości niezrealizowanej części umowy?

Jeśli dostawa przedmiotu umowy będzie w zdecydowanej mierze zrealizowana, to naliczanie kary umownej od całkowitej wartości umowy, będzie miało charakter rażąco zawyżony.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

40. Dotyczy: umowy nr – załącznik nr 6 do SIWZ Nr ZPO: ZP/19/2019 - §4 ust. 2.

W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1%-0,2% wartości brutto za każdy dzień zwłoki.

Zadaniem kar umownych winno być skuteczne zmotywowanie i skłonienie kontrahenta do prawidłowego wykonania umowy, a nie zniechęcanie do udziału w zamówieniach publicznych. W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

41. Zadanie nr 5 – aparat EKG z wózkiem (Załącznik nr 3/5).

Pkt 1 - Czy Zamawiający dopuści 12-kanalowy aparat z możliwością komunikacji z systemami szpitalnymi w standardach HL7 oraz DICOM, ale bez opcji zapisów badań EKG na dowolną skrynkę odbiorczą e-mail lub inny aparat EKG?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr określony w SIWZ.

Pkt 2 - Czy Zamawiający przyzna również 10 pkt. za aparat EKG z drukarką termiczną 210mm (A4), bez wydruku na drukarce laserowej? Obecnie opis ten promuje jednego polskiego producenta aparatury medycznej.

Odpowiedź: Dopuszczamy aparat EKG z drukarką termiczną 210mm (A4), bez wydruku na drukarce laserowej. Za spełnienie dopuszczonego parametru przyznamy także punkty.

Pkt 3a - Czy Zamawiający dopuści szczelny klasyczny ekran LCD o przekątnej 7 cali, który nadaje się do dezynfekcji a co za tym idzie pozwala utrzymać reżim higieniczny w szpitalu? Zwracamy uwagę iż ekrany dotykowe LCD nie nadają się do dezynfekcji.

Odpowiedź: Dopuszczamy aparat EKG ze szczelnym klasycznym ekranem LCD o przekątnej 7 cali.

Pkt 3c - Czy Zamawiający dopuści aparat z pamięcią na 200 badań? Wymóg 1000 badań wskazuje na jednego Polskiego producenta aparatury medycznej.

Odpowiedź: Dopuszczamy aparat EKG z pamięcią min. na 200 badań.

Pkt 3e - Czy Zamawiający przyzna również 10 pkt. za rozwiązanie równoważne, zapis badania na karcie SD?

Odpowiedź: Nie.

Pkt 3f - Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez tej funkcji?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pkt 3k Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z możliwością wydruku w trybie 3,6,12 kanałów (szerokość papieru: 210mm (A4))?

Odpowiedź: Dopuszczamy aparat EKG z możliwością wydruku w trybie 3,6,12 kanałów (szerokość papieru: 210mm (A4)).

Pkt 3n - Czy Zamawiający dopuści aparat bez dźwiękowej sygnalizacji wykrytych pobudzeń? Zapis ten promuje jednego polskiego producenta aparatury medycznej (ASPEL).

Odpowiedź: Nie dopuszczamy, gdyż funkcja jest bardzo przydatna i ma swoje racjonalne praktyczne uzasadnienie.

Pkt 3r - Czy Zamawiający dopuści wagę aparatu EKG do 5 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy aparat EKG o wadze ≤ 5 kg.

Pkt 4 - Czy Zamawiający dopuści papier typu składanka?

Odpowiedź: Dopuszczamy papier typu składanka, o ile oferowany aparat EKG jest dostosowany do tego typu papieru.

42. Zadanie nr 8 – kardiomonitor z wózkiem – 2 szt. (Załącznik nr 3/8).

Pkt 1 - Czy Zamawiający będzie wymagał zasilania akumulatorowego na co najmniej 3 godziny?

Odpowiedź: Wymagamy zasilania akumulatorowego kardiomonitora na co najmniej 1 godzinę.

Pkt 1 - Czy Zamawiający dopuści NIBP – ręczny, automatyczny 1-120 min?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pkt 1 - Czy Zamawiający będzie wymagał zaferowania algorytmu pomiarowego NIBP Dinamap SuperSTAT, wykorzystującego dwutubowy system wężyków i mankietów oraz schodkowej deflacji, zapewniającemu szybkość pomiarów, odporność na zakłócenia, artefakty i niemierną akcję serca?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

Pkt 3 - Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne kardiomonitor z możliwością konfiguracji przez użytkownika podstawowego trybu wyświetlania, m.in. wyświetlanie do 6 krzywych dynamicznych wraz z odpowiadającymi im wartościami parametrów, wyświetlanie dodatkowego paska parametrów liczbowych, wyświetlenie EKG w formie kaskady, otwarcie dodatkowego okna oxyCRG, okna z trendami w formie graficznej i liczbowej ze 168 godzin, a także przełączenie monitora w ekran dużych znaków z odpowiadającymi im krzywymi dynamicznymi?

Odpowiedź: Dopuszczamy kardiomonitor z możliwością konfiguracji przez użytkownika podstawowego trybu wyświetlania, m.in. wyświetlanie do 6 krzywych dynamicznych wraz z odpowiadającymi im wartościami parametrów, wyświetlanie dodatkowego paska parametrów liczbowych, wyświetlenie EKG w formie kaskady, otwarcie dodatkowego okna oxyCRG, okna z trendami w formie graficznej i liczbowej ze 168 godzin, a także przełączenie monitora w ekran dużych znaków z odpowiadającymi im krzywymi dynamicznymi.

Pkt 8 - Czy Zamawiający potwierdza, że przyzna 5 pkt. za rejestrator termiczny zintegrowany, podłączony bezpośrednio do kardiomonitora?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pkt 9 - Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia mankietów dla pacjentów otyłych - stożkowych mankietów walidowanych do pomiaru NIBP na przedramieniu? Proponowane rozwiązanie zapewni wiarygodne i precyzyjne pomiary ciśnienia najbardziej otyłych.

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

43. Zadanie Nr 15 - specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych w przedmiocie zamówienia: **myjnia dezynfektor – 2 szt.** - Załącznik Nr 3/15 do SIWZ.

Ad. tabela lp. 1 - Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni-dezynfektora do basenów i kaczek umożliwiającego mycie i dezynfekcję termiczną w czasie jednego (relatywnie krótkiego – kilku lub kilkunastu minutowego) cyklu: jednego basenu z pokrywką i jednej kaczki lub trzech kaczek razem, lub miski do mycia chorych o średnicy 350 mm lub innych używanych w praktyce szpitalnej naczyń jak np. naczyń nerkowatych lub naczyń do zbiórki moczu, a nawet wiader 20 litrowych.

Uzasadnienie: Większość nowoczesnych myjni dezynfektorów oferowanych przez wiodących producentów posiada komorę myjącą z uchwytem uniwersalnym dla jednego basenu z przykrywką oraz jednej kaczki co wynika z następujących przesłanek: -personel obsługi powinien nieść tylko jedno naczynie, aby mieć swobodną drugą rękę, którą otwiera drzwi komory lub zamyka po posadowieniu naczynia z zawartością w komorze. Jeden pacjent to najczęściej równocześnie potrzeba wykorzystania jednego basenu i jednej kaczki. Czas trwania cyklu mycia i dezynfekcji dla sprawnych myjni to zaledwie kilka minut co jest akurat czasem na obsługę kolejnego pacjenta i doniesienie następnego zapełnionego naczynia. Wnioskowana pojemność, typowa dla większości użytkowanych w Zakładach Opiekuńczo Leczniczych, Szpitalach, a nawet w Domach Pomocy Społecznej myjni dezynfektorów zapewnia optymalne ich wykorzystanie przy minimalnym zużyciu wody i energii elektrycznej na cykl. Większa pojemność na jeden cykl powoduje konieczność albo gromadzenia zapełnionych naczyń sanitarnych lub często uruchamianie urządzenia z niepełnym wsadem.

Odpowiedź: Dopuszczamy możliwość zaoferowania myjni-dezynfektora do basenów i kaczek umożliwiającego mycie i dezynfekcję termiczną w czasie jednego (relatywnie krótkiego – kilku lub kilkunastu minutowego) cyklu: jednego basenu z pokrywką i jednej kaczki lub trzech kaczek razem, lub miski do mycia chorych o średnicy 350 mm lub innych używanych w praktyce szpitalnej naczyń jak np. naczyń nerkowatych lub naczyń do zbiórki moczu, a nawet wiader 20 litrowych.

Ad. tabela lp. 2 - Prosimy o doprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego odnośnie wymagania lp. 1.4 „Min. 5 dowolnie modyfikowanych programów” z uwzględnieniem ile programów mycia, ma być wybieranych z pulpitu sterującego pracą myjni dezynfektora?

Uzasadnienie: Standardowo najczęściej są to 3 programy :

„krótki” - używany do mycia i standardowej dezynfekcji termicznej kaczek, misek do mycia chorych, stelaży itp. trwający od 4 do 7 minut,

„normalny” - standardowy do podsuwaczy trwający od 6 do 10 minut (w zależności od wymaganego A_0)

„intensywny” - do naczyń bardzo zabrudzonych lub do eliminacji *Clostridium difficile* trwający od 8 do 15 minut

Biorąc powyższe pod uwagę pytamy: Czy Zamawiający za spełnienie wymogu ilości programów uzna możliwość wyboru jednego z trzech programów umieszczonych na pulpicie, z których każdy może być dobrany do wymagań z 50 programów fabrycznych zapisanych w systemie operacyjnym urządzenia, które można dodatkowo modyfikować w zależności od warunków i wymagań lokalnych np. twardość wody, stopnia wymaganej dezynfekcji termicznej $A_0 60$, $A_0 600$? czy też $A_0 3000$?

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnię z minimum 3 programami:

„krótki” - używany do mycia i standardowej dezynfekcji termicznej kaczek, misek do mycia chorych, stelaży itp.,

„normalny” - standardowy (w zależności od wymaganej dezynfekcji termicznej),

„intensywny” - do naczyń bardzo zabrudzonych lub do eliminacji *Clostridium difficile*,

z możliwością wyboru jednego z trzech programów umieszczonych na pulpicie, z których każdy może być dobrany do wymagań z programów fabrycznych zapisanych w systemie operacyjnym urządzenia, które można dodatkowo modyfikować w zależności od warunków i wymagań lokalnych np. twardość wody, stopnia wymaganej dezynfekcji termicznej.

Ad. tabela lp. 6 - Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu: wyświetlanie temperatury wybranego z pulpitu programu, fazy programu, osiągnięcia dezynfekcji termicznej A_0 , zakończenia programu oraz numerów błędów lub sygnalizowanie awarii ?

Odpowiedź: Dopuszczamy wyświetlanie temperatury wybranego z pulpitu programu, fazy programu, osiągnięcia dezynfekcji termicznej A_0 , zakończenia programu oraz numerów błędów lub sygnalizowanie awarii.

Ad. tabela lp. 12 - Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu „regulowane nóżki” myjnię dezynfektor z cokołem o wysokości 10 cm z systemem pionizacji urządzenia.

Odpowiedź: Dopuszczamy „regulowane nóżki” myjnię dezynfektor z cokołem o wysokości 10 cm z systemem pionizacji urządzenia.

Ad. tabela lp. 15 - Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu wyposażenia standardowego : uchwyt uniwersalny na jeden basen z przykrywką lub trzy kaczki, 12 dysz rotacyjnych i stałych w tym 5 do mycia kaczek, możliwość szybkiej bez narzędziowej wymiany uchwytów do naczyń specjalistycznych, możliwość mycia wiader 20 litrowych , pompa środka odkamieniającego.

Odpowiedź: Dopuszczamy w ramach wyposażenia standardowego: uchwyt uniwersalny na jeden basen z przykrywką lub trzy kaczki, 12 dysz rotacyjnych i stałych w tym 5 do mycia kaczek, możliwość szybkiej bez narzędziowej wymiany uchwytów do naczyń specjalistycznych, możliwość mycia wiader 20 litrowych, pompę środka odkamieniającego.

Ad. tabela lp. 16 - Prosimy o informację czy Zamawiający zaakceptuje energooszczędną myjnię dezynfektor o danych technicznych:

-wymiary komory: (SxWxG) mm 430x560x360

-wymiary gabarytowe: (SxWxG) mm 500x1730x450

-masa kg : 73

-pompa cyrkulacyjna wody moc 550W, wydajność 90l/min

-min./maks. ciśnienie wody: 0,1 – 0,8

-zasilanie :400V 50 Hz 6 W lub 250V 50Hz 2,6W

-moc grzewcza : 2,7 kW dla 230V lub 4,7 kW dla 400V

-zasilanie : z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz, maksymalny pobór mocy 2.7 kW
lub z 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400V 50Hz, maksymalny pobór mocy 4.7 kW.

Uzasadnienie:

Myjnię dezynfektory o przedstawionych powyżej danych technicznych spełniają Polską Normę PN-EN ISA 15883-3 „Myjnię dezynfektory Część 3 : **Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego**” gwarantując poprawność dezynfekcji termicznej na wymaganym poziomie potwierdzonym certyfikatem niezależnej instytucji badawczej.

Dezynfekcja termiczna w oferowanych myjniach dezynfektorach zgodnie z PN-EN ISO 15883-1/3 oparta jest o współczynnik A_0 przy wykorzystaniu gorącej wody i pary wodnej oddziałującej w wyznaczonym czasie .

Biorąc powyższe pod uwagę uprzejmie **prosimy o doprecyzowanie**: Czy Zamawiający wymaga, aby dla zachowania paroszczelności urządzenia wyposażone były w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tak aby po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne były schłodzone, suche, bez kropli wody, oraz w system odprowadzający parę do kanalizacji wspomagany nadmuchem powietrza tak aby para była nie była uwalniana do otoczenia lub przestrzeni roboczej urządzenia?

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnie dezynfektor o danych technicznych:

-wymiary komory: (SxWxG) mm 430x560x360

-wymiary gabarytowe: (SxWxG) mm 500x1730x450

-masa kg : 73

-pompa cyrkulacyjna wody moc 550W, wydajność 90l/min

-min./maks. ciśnienie wody: 0,1 – 0,8

-zasilanie :400V 50 Hz 6 W lub 250V 50Hz 2,6W

-moc grzewcza : 2,7 kW dla 230V lub 4,7 kW dla 400V

-zasilanie : z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz, maksymalny pobór mocy 2.7 kW

lub z 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400V 50Hz, maksymalny pobór mocy 4.7 kW.

Dopuszczamy także, aby dla zachowania paroszczelności urządzenia wyposażone były w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tak aby po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne były schłodzone, suche, bez kropli wody, oraz w system odprowadzający parę do kanalizacji wspomagany nadmuchem powietrza tak aby para była nie była uwalniana do otoczenia lub przestrzeni roboczej urządzenia.

44. Dotyczy: Zadanie nr 1 – I. Łóżka wielofunkcyjne elektryczne – 15 szt.:

1) Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści modułowe, 4-elementowe wypełnienie leża wykonane z płyt HPL, łatwo odejmowane oburącz (w celach bezpieczeństwa) dzięki specjalnemu systemowi zatrzasków?

Odpowiedź: Dopuszczamy modułowe, 4-elementowe wypełnienie leża, łatwo odejmowane oburącz (w celach bezpieczeństwa) dzięki specjalnemu systemowi zatrzasków, ale z materiałów określonych w SIWZ

2) Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu nóg w zakresie 0 – 40°?

Odpowiedź: Dopuszczamy elektryczną regulację segmentu nóg w zakresie 0 – 40°.

3) Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści szczyty od strony głowy i nóg wykonane z ABS? Jednocześnie prosimy o przyznanie 10 pkt. za szczyty wykonane z ABS, ze względu na to, że jest to materiał równoważony z HDPE i PP.

Odpowiedź: Dopuszczamy szczyty od strony głowy i nóg wykonane z ABS. Zasady punktacji bez zmian tj. dodatkowe punkty tylko za szczyty z HDPE i PP.

4) Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści krążki odbojowe o średnicy 60 mm, co jest rozwiązaniem pozwalającym na zabezpieczenie łóżka oraz ścian przed uszkodzeniami?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

5) Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści system centralnej blokady kół z dźwigniami nożnymi dostępnymi od strony nóg pacjenta, po obu stronach łóżka?

Odpowiedź: Dopuszczamy system centralnej blokady kół z dźwigniami nożnymi dostępnymi od strony nóg pacjenta, po obu stronach łóżka.

6) Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści system centralnej blokady kół z dźwignią nożną dostępną od strony nóg pacjenta, przy podstawie, na całej szerokości (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

7) Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści bariery boczne w pełni zgodne z normą EN 60601-2-52 wykonane z ABS (równoważne z HDPE i PP), zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bariery podzielone, opuszczane niezależnie od siebie, posiadające zminimalizowaną przerwę pomiędzy barierką od strony głowy pacjenta, a od strony

nóg pacjenta (jak na zdjęciu poniżej), zwalnianie barierek za pomocą jednej ręki, wyposażone w system spowalniający opadanie, opadanie przez opuszczenie nie powiększa gabarytów łóżka?



Odpowiedź: Podtrzymujemy opis parametru określony w SIWZ.

8). Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści wymiary leża: 2000 x 850 mm, wymiary zewnętrzne łóżka 2200 x 970 mm, szerokość z uniesionymi barierkami 970 mm, minimalną wysokość 420 mm, maksymalną wysokość 820 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy wymiary leża: 2000 x 850 mm, wymiary zewnętrzne łóżka 2200 x 970 mm, szerokość z uniesionymi barierkami 970 mm, minimalną wysokość 420 mm, maksymalną wysokość 820 mm.

9). Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w dodatkowy materac uzupełniający przedłużone leże w przypadku zaoferowania łóżka nie wyposażone w funkcję wydłużania leża opisaną w pkt. 17, która jest parametrem ocenianym?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko nie wyposażone w dodatkowy materac uzupełniający przedłużone leże w przypadku zaoferowania łóżka nie wyposażonego w funkcję wydłużania leża opisaną w pkt. 17, która jest parametrem ocenianym.

45. Dotyczy: Zadanie nr 1 – II. Łóżka wielofunkcyjne elektryczne – 15 szt.:

1) Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści modułowe, 4-elementowe wypełnienie leża wykonane z płyt HPL, łatwo odejmowane oburącz (w celach bezpieczeństwa) dzięki specjalnemu systemowi zatrzasków?

Odpowiedź: Dopuszczamy modułowe, 4-elementowe wypełnienie leża, łatwo odejmowane oburącz (w celach bezpieczeństwa) dzięki specjalnemu systemowi zatrzasków, ale z materiałów określonych w SIWZ?

2). Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu nóg w zakresie 0 – 40°?

Odpowiedź: Dopuszczamy elektryczną regulację segmentu nóg w zakresie 0 – 40°.

3) Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści szczyty od strony głowy i nóg wykonane z ABS? Jednocześnie prosimy o przyznanie 10 pkt. za szczyty wykonane z ABS, ze względu na to, że jest to materiał równoważony z HDPE i PP.

Odpowiedź: Dopuszczamy szczyty od strony głowy i nóg wykonane z ABS. Zasady punktacji bez zmian tj. dodatkowe punkty tylko za szczyty z HDPE i PP.

4) Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści krążki odbojowe o średnicy 60 mm, co jest rozwiązaniem pozwalającym na zabezpieczenie łóżka oraz ścian przed uszkodzeniami?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

5) Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści system centralnej blokady kół z dźwignią nożną dostępną od strony nóg pacjenta, przy podstawie, na całej szerokości (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

6) Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści barierki boczne w pełni zgodne z normą EN 60601-2-52 wykonane z ABS (równoważne z HDPE i PP), zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, barierki podzielone, opuszczane niezależnie od siebie, posiadające zminimalizowaną przerwę pomiędzy barierką od strony głowy pacjenta, a od strony nóg pacjenta (jak na zdjęciu poniżej), zwalnianie barierek za pomocą jednej ręki, wyposażone w system spowalniający opadanie, opadanie przez opuszczenie nie powiększa gabarytów łóżka?



Odpowiedź: Podtrzymujemy opis parametru określony w SIWZ.

7) Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści wymiary leża: 2000 x 850 mm, wymiary zewnętrzne łóżka 2200 x 970 mm, szerokość z uniesionymi barierkami 970 mm, minimalną wysokość 420 mm, maksymalną wysokość 820 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy w pkt. 21 wymiary leża: 2000 x 850 mm, wymiary zewnętrzne łóżka 2200 x 970 mm, szerokość z uniesionymi barierkami 970 mm, minimalną wysokość 420 mm, maksymalną wysokość 820 mm.

46. Dotyczy: Zadanie nr 1 – III. Szafka przyłóżkowa – 30 szt.: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

(pkt. 1) Szafka przyłóżkowa dwustronna o konstrukcji wykonanej z kształtowników stalowych, blachy ocynkowanej oraz płyt HPL, odpornych na wysoką temperaturę, środki dezynfekcyjne oraz wilgoć. Szafka wykończona estetycznymi płytami HPL. Elementy konstrukcyjne szafki wykończone farbą epoksydową, pozostałe komponenty ruchome narażone na częste działanie (np. prowadnice, elementy regulacji blatu bocznego) – chromowane. Wszystkie elementy szafki zaokrąglone, ergonomiczne, posiadające jak najmniej kątów prostych.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy szafki przyłóżkowej o konstrukcji wykonanej z kształtowników stalowych; dopuszczamy jedynie szafkę przyłóżkową dwustronną, gdzie zgodnie z SIWZ korpus szafki ma być wykonany z profili aluminiowych.

Dopuszczamy pozostałe elementy szafki wykonane z blachy ocynkowanej oraz płyt HPL, odpornych na wysoką temperaturę, środki dezynfekcyjne oraz wilgoć. Szafka wykończona estetycznymi płytami HPL. Elementy konstrukcyjne szafki wykończone farbą epoksydową, pozostałe komponenty ruchome narażone na częste działanie (np. prowadnice, elementy regulacji blatu bocznego) – chromowane. Wszystkie elementy szafki zaokrąglone, ergonomiczne, posiadające jak najmniej kątów prostych.

(pkt. 2) Szafka wyposażona w uchwyt na ręcznik.

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę wyposażoną w uchwyt na ręcznik.

(pkt. 4) Szuflada szafki dwustronna, osadzona na prowadnicach gwarantujących płynne i ciche otwieranie. Prowadnice z pozycjonerem / stoperem szuflady, gwarantującym zatrzymywanie jej w odpowiednim miejscu podczas zamykania.

Odpowiedź: Dopuszczamy szufladę szafki dwustronną, osadzona na prowadnicach gwarantujących płynne i ciche otwieranie. Prowadnice z pozycjonerem / stoperem szuflady, gwarantującym zatrzymywanie jej w odpowiednim miejscu podczas zamykania.

(pkt. 5) Wewnątrz szafki przestrzeń na rzeczy pacjenta podzielona na 2 strefy. Podział wnętrza za pomocą półki wykonanej z blachy ocynkowanej, zamocowanej na stałe, wykończonej farbą epoksydową.

Odpowiedź: Podtrzymujemy opis zawarty w SIWZ.

(pkt. 6) Wymiary szafki: szerokość całkowita: 650 mm, głęb. całkowita: 400 mm, wys. do blatu głównego: 735 mm.

Odpowiedź: Podtrzymujemy opis parametrów określony w SIWZ.

(pkt. 7) Na zewnątrz szafki w dolnej części 2 niezależne miejsca na butelki z napojami oraz miejsce na podręczne rzeczy pacjenta (np. kaptcie / gazety).

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

(pkt. 8) Dodatkowy blat boczny zintegrowany z korpusem szafki, posiadający możliwość regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej. Sprężyna gazowa i mechanizm regulacji w całości zabudowane, w celu uniknięcia kontaktu pacjenta z elementami mechanicznymi szafki.

Odpowiedź: Dopuszczamy dodatkowy blat boczny zintegrowany z korpusem szafki, posiadający możliwość regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej. Sprężyna gazowa i mechanizm regulacji w całości zabudowane, w celu uniknięcia kontaktu pacjenta z elementami mechanicznymi szafki.

(pkt. 9) Regulacja wysokości dodatkowego blatu w zakresie: 950 - 1160 mm.

Odpowiedź: Podtrzymujemy opis parametrów określony w SIWZ.

(pkt. 10) Dodatkowy blat o wymiarach 620 x 395 mm z możliwością wysunięcia w poziomie o ok. 13 cm w celu łatwego pozycjonowania nad łóżkiem lub wózkiem.

Odpowiedź: Podtrzymujemy opis parametrów określony w SIWZ.

pkt. 11) Dodatkowy blat boczny posiadający możliwość pochylenia oraz 4 pozycjami zablokowania i możliwością ustawienia pod różnym kątem z powyższego zakresu. Możliwość obrotu blatu bocznego w poziomie o 360° oraz zastosowania go jako dodatkowej półki nad blatem głównym.

Odpowiedź: Podtrzymujemy opis parametrów określony w SIWZ.

(pkt. 13) Podstawa szafki wyposażona w krążki odbojowe zabezpieczające szafkę i ściany przed uszkodzeniami oraz koła jezdne o średnicy 50 mm, 2 koła z hamulcem.

Odpowiedź: Dopuszczamy w ramach parametry wymaganego podstawę szafki wyposażoną w krążki odbojowe zabezpieczające szafkę i ściany przed uszkodzeniami oraz koła jezdne o średnicy 50 mm, 2 koła z hamulcem.

(pkt. 14) Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach

Odpowiedź: Tak jest to określone w SIWZ.

47. Pytania dotyczące Zadania nr 1:

1). Czy Zamawiający w opisie łóżek „I” w pkt. 2 opisu dopuści 4 elementowe wypełnienie leża z tworzywa ABS, które jest tworzywem równoważnym do opisanych wytwarzane w technologii termoformowania charakteryzujące się wysoką wytrzymałością ?

Odpowiedź: Dopuszczamy modułowe, 4-elementowe wypełnienie leża, łatwo odejmowane oburącz (w celach bezpieczeństwa) dzięki specjalnemu systemowi zatrzasków, ale z materiałów określonych w SIWZ?

2). Czy Zamawiający w opisie łóżek „I” w pkt. 5 opisu dopuści tworzywo ABS, które jest tworzywem równoważnym do opisanych wytwarzane w technologii termoformowania charakteryzujące się wysoką wytrzymałością i przyzna za niego punktację ?

Odpowiedź: Dopuszczamy szczyty od strony głowy i nóg wykonane z ABS. Zasady punktacji bez zmian tj. dodatkowe punkty tylko za szczyty z HDPE i PP.

3). Czy Zamawiający w opisie łóżek „I” w pkt. 13 opisu dopuści tworzywo ABS, które jest tworzywem równoważnym do opisanych wytwarzane w technologii termoformowania charakteryzujące się wysoką wytrzymałością spełniające normę EN 60601-2-252 zabezpieczające leże na wysokość 46 cm z zaokrąglonymi kształtami? Zdjęcie ofer. poręczy poniżej:



Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

4). Czy Zamawiający w opisie łóżek „I” w pkt. 19 opisu dopuści wymiary leża 2000x850 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy wymiary leża 2000x850 mm.

5). Czy Zamawiający w opisie łóżek „I” w pkt. 19 opisu dopuści wymiary leża 2000x900 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy wymiary leża 2000x900 mm.

6). Czy Zamawiający w opisie łóżek „I” w pkt. 19 opisu dopuści szerokość z uniesionymi poręczami 1000 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy szerokość z uniesionymi poręczami 1000 mm.

7). Czy Zamawiający w opisie łóżek „I” w pkt. 19 opisu dopuści szerokość z uniesionymi poręczami 1020 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy szerokość z uniesionymi poręczami 1020 mm.

8). Czy Zamawiający w opisie łóżek „I” w pkt. 19 opisu dopuści regulację wysokości 420-820 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy regulację wysokości 420-820 mm.

9). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 2 opisu dopuści 4 elementowe wypełnienie leża z tworzywa ABS, które jest tworzywem równoważnym do opisanych wytwarzane w technologii termoformowania charakteryzujące się wysoką wytrzymałością?

Odpowiedź: Dopuszczamy modułowe, 4-elementowe wypełnienie leża, łatwo odejmowane oburącz (w celach bezpieczeństwa) dzięki specjalnemu systemowi zatrzasków, ale z materiałów określonych w SIWZ?

10). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 5 opisu dopuści tworzywo ABS, które jest tworzywem równoważnym do opisanych wytwarzane w technologii termoformowania charakteryzujące się wysoką wytrzymałością i przyzna za niego punktację ?

Odpowiedź: Dopuszczamy szczyty od strony głowy i nóg wykonane z ABS. Zasady punktacji bez zmian tj. dodatkowe punkty tylko za szczyty z HDPE i PP.

11). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 13 opisu dopuści tworzywo ABS, które jest tworzywem równoważnym do opisanych wytwarzane w technologii termoformowania charakteryzujące się wysoką wytrzymałością spełniające normę EN 60601-2-252 ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

12). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 21 opisu dopuści wymiary leża 2000x850 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy wymiary leża 2000x850 mm.

13). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 21 opisu dopuści wymiary leża 2000x900 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy wymiary leża 2000x900 mm.

14). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 21 opisu dopuści szerokość z uniesionymi poręczami 1000 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy szerokość z uniesionymi poręczami 1000 mm.

15). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 21 opisu dopuści szerokość z uniesionymi poręczami 1020 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy szerokość z uniesionymi poręczami 1020 mm.

16). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 21 opisu dopuści regulację wysokości 420-820 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy regulację wysokości 420-820 mm.

17). Czy Zamawiający w opisie łóżek „II” w pkt. 23 opisu dopuści wagę łóżka całkowitą 153 kg przy dopuszczalnym obciążeniu do 300 kg ?

Odpowiedź: Dopuszczamy wagę łóżka całkowitą 153 kg przy dopuszczalnym obciążeniu do 300 kg. Jest to pkt. 22 załącznika 3/1.

18). Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o następujących cechach charakterystycznych:

a) Szafka dwustronna z możliwością postawienia z prawej lub lewej strony łóżka.

b) Wymiary:

Szerokość - 510 mm (+/- 20 mm).

Głębokość - 460 mm (+/- 20 mm).

Wysokość - 920 mm (+/- 20 mm).

Szerokość szafki z rozłożonym blatem – 1100 mm (+/- 20 mm).

Wysokość drzwiczek – min. 390 mm.

Wysokość szuflady – min. 100 mm.

c) Wolna przestrzeń między szufladą a drzwiczkami na rzeczy pacjenta min. 100 mm.

d) Konstrukcja wykonana z blach i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym.

e) Powłoki lakiernicze całej szafki odporne na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne.

f) Skrzynka szafki wyposażona w półkę oraz miejsce na min. 3 butelki 1,5 l.

g) Blaty szafki (główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów.

h) Szuflada dwustronnie wysuwana, wyposażona w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatrzaskami magnetycznymi.

i) Szafka posiada cztery koła jezdne o \varnothing 65 mm, każde z blokadą.

j) Półka na obuwiu w dolnej części szafki wykonana z metalowej blachy lakierowanej proszkowo montowanej na stałe, będącą konstrukcją szafki.

k) Dodatkowy blat boczny z możliwością chowania do boku szafki i płynną regulacją wysokości w zakresie 800 – 1100 mm wspomaganą sprężyną gazową oraz nachylenia w min. 3 pozycjach, blat boczny o wymiarach 660 x 430 mm i obciążeniu do min. 10 kg. Dźwignie zmiany położenia wysokości blatu bocznego wykonane z metalu w kolorze zielonym dla lepszej identyfikacji umiejscowione w górnej części obok blatu z dwóch stron.

l) Wkładka z tworzywa ABS z przegrodą do szuflady.

ł) Czoła szuflady i szafki wykonane ze stali lakierowanej proszkowo z możliwością wyboru koloru min. 16 kolorów.

m) Waga szafki 48 kg.



Odpowiedź: Na poszczególne pytania udzielamy nast. odpowiedzi:

a) Szafka dwustronna z możliwością postawienia z prawej lub lewej strony łóżka.

Odpow.: Dopuszczamy szafkę dwustronną z możliwością postawienia z prawej lub lewej strony łóżka, przy zachowaniu innych parametrów określonych w SIWZ.

b) Wymiary:

Szerokość - 510 mm (+/- 20 mm).

Głębokość - 460 mm (+/- 20 mm).

Wysokość - 920 mm (+/- 20 mm).

Szerokość szafki z rozłożonym blatem – 1100 mm (+/- 20 mm).

Wysokość drzwiczek – min. 390 mm.

Wysokość szuflady – min. 100 mm.

Odpow.: Dopuszczamy szafkę o wymiarach:

Szerokość - 510 mm (+/- 20 mm).

Głębokość - 460 mm (+/- 20 mm).

Wysokość - 920 mm (+/- 20 mm).

Szerokość szafki z rozłożonym blatem – 1100 mm (+/- 20 mm).

Wysokość drzwiczek – min. 390 mm.

Wysokość szuflady – min. 100 mm.

c) Wolna przestrzeń między szufladą a drzwiczkami na rzeczy pacjenta min. 100 mm.

Odpow.: Dopuszczamy wolną przestrzeń między szufladą a drzwiczkami na rzeczy pacjenta min. 100 mm.

d) Konstrukcja wykonana z blach i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym.

Odpow.: Nie dopuszczamy szafki przyłóżkowej o konstrukcji wykonanej z kształtowników stalowych.

e) Powłoki lakiernicze całej szafki odporne na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne.

Odpow.: Dopuszczamy powłoki lakiernicze całej szafki odporne na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne.

f) Skrzynka szafki wyposażona w półkę oraz miejsce na min. 3 butelki 1,5 l.

Odpow.: Nie dopuszczamy.

g) Blaty szafki (główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów.

Odpow.: Dopuszczamy blaty szafki (główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów.

h) Szuflada dwustronnie wysuwana, wyposażona w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatrzaskami magnetycznymi.

Odpow.: Dopuszczamy szufladę dwustronnie wysuwaną, wyposażoną w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatrzaskami magnetycznymi.

i) Szafka posiada cztery koła jezdne o \varnothing 65 mm, każde z blokadą.

Odpow.: W ramach części parametru wymaganego w pkt. 13), dopuszczamy szafkę, która posiada cztery koła jezdne o \varnothing 65 mm, każde z blokadą.

j) Półka na obuwie w dolnej części szafki wykonana z metalowej blachy lakierowanej proszkowo montowanej na stałe, będącą konstrukcją szafki.

Odpow.: Nie dopuszczamy.

k) Dodatkowy blat boczny z możliwością chowania do boku szafki i płynną regulacją wysokości w zakresie 800 – 1100 mm wspomaganą sprężyną gazową oraz nachylenia w min. 3 pozycjach, blat boczny o wymiarach 660 x 430 mm i obciążeniu do min. 10 kg. Dźwignie zmiany położenia wysokości blatu bocznego wykonane z metalu w kolorze zielonym dla lepszej identyfikacji umiejscowione w górnej części obok blatu z dwóch stron.

Odpow.: Nie dopuszczamy.

l) Wkładka z tworzywa ABS z przegrodą do szuflady.

Odpow.: Dopuszczamy wkładkę z tworzywa ABS z przegrodą do szuflady.

ł) Czoła szuflady i szafki wykonane ze stali lakierowanej proszkowo z możliwością wyboru koloru min. 16 kolorów.

Odpow.: Nie dopuszczamy.

m) Waga szafki 48 kg.

Odpow.: Nie stawiamy wymagań w tym zakresie.

48. Pytania dotyczące Zadania nr 1:

1). Czy Zamawiający dopuści 9 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) czterosegmentowe, z czego trzy segmenty ruchome (każdy segment posiada jedno oddzielne wypełnienie – 4 elementy wypełnienia leża)?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko czterosegmentowe, z czego trzy segmenty ruchome (każdy segment posiada jedno oddzielne wypełnienie – 4 elementy wypełnienia leża).

3). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) z elektryczną regulacją segmentu uda w zakresie 0-40°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z elektryczną regulacją segmentu **nóg** w zakresie 0-40°.

4). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) z odbojnikami o średnicy 100 mm – wielkość odbojnika nie wpływa na jego skuteczność?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z odbojnikami o średnicy 100 mm.

5). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) bez właściwości antyalergicznym i antybakteryjnym?

Odpowiedź: Podtrzymujemy zapis SIWZ.

6). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) bez właściwości trudnopalności?

Odpowiedź: Podtrzymujemy zapis SIWZ.

7). Prosimy o wskazanie czy zapisy pkt. 11 i 12 (Poz. I i II) nie zostały zamieszczone omyłkowo?

Odpowiedź: Nie popełniono omyłki.

8). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) z leżem o wymiarach 2000 x 870 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z leżem o wymiarach 2000 x 870 mm.

9). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) o wymiarach zewnętrznych 2190 x 997 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego (barierki boczne zarówno podniesione, jak i opuszczone)?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o wymiarach zewnętrznych 2190 x 997.

10). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) z regulacją wysokości leża w zakresie 35-91 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 35-91 cm.

11). Czy Zamawiający dopuści łóżko (Poz. I i II) o ciężarze 155 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o ciężarze 155 kg.

12). Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez zamka na klucz?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę przyłóżkową bez zamka na klucz.

13). Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o szerokości 50 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę przyłóżkową z kołami o szerokości 50 mm, spełniające inne wymagane parametry z pkt. 13) Zał. Nr 3/1.

14). Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami tworzywowymi?

Odpowiedź: Podtrzymujemy zapis z SIWZ tj. z pkt. 13) Zał. Nr 3/1.

49. Pytania dotyczące Zadania nr 1 – I. Wielofunkcyjne łóżko elektryczne:

1). Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem modułowym składającym się z 5 elementów pokrytych panelami z polipropylenu?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z leżem modułowym składającym się z 5 elementów pokrytych panelami z polipropylenu. **UWAGA!** – każde zaoferowane leże łóżka winno być łatwo zdejmowane.

2). Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-64o?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-64°

3). Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-32o?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z regulacją segmentu nóg w zakresie 0-32°

4). Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami odbojowymi o średnicy 100mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z krążkami odbojowymi o średnicy 100mm.

5). Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 2000mm x 900mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z leżem o wymiarach 2000mm x 900mm.

6).Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach całkowitych 2230mm x 995mm bez względu na pozycję barierek?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o wymiarach całkowitych 2230mm x 995mm bez względu na pozycję barierek.

7).Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 395mm do 775mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 395mm do 775mm.

8).Czy Zamawiający dopuści łóżko o całkowitej wadze 156kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o całkowitej wadze 156kg.

9).Czy opisany w pkt 22 materac uzupełniający przedłużone leże ma stanowić wyposażenie do każdego łóżka?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko nie wyposażone w dodatkowy materac uzupełniający przedłużone leże w przypadku zaoferowania łóżka nie wyposażonego w funkcję wydłużania leża opisaną w pkt. 17, która jest parametrem ocenianym.

50. Pytania dotyczące Zadania nr 1 – II. Wielofunkcyjne łóżko elektryczne:

1). Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem modułowym składającym się z 5 elementów pokrytych panelami z polipropylenu?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z leżem modułowym składającym się z 5 elementów pokrytych panelami z polipropylenu. **UWAGA!** – każde zaoferowane leże łóżka winno być łatwo zdejmowane.

2).Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-64o?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-64°

3).Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-32o?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z regulacją segmentu nóg w zakresie 0-32°

4).Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami odbojowymi o średnicy 100mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z krążkami odbojowymi o średnicy 100mm.

5).Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 2000mm x 900mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z leżem o wymiarach 2000mm x 900mm.

6).Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach całkowitych 2230mm x 995mm bez względu na pozycję barierek?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o wymiarach całkowitych 2230mm x 995mm bez względu na pozycję barierek.

7).Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 395mm do 775mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 395mm do 775mm.

8).Czy Zamawiający dopuści łóżko o całkowitej wadze 156kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o całkowitej wadze 156kg.

9).Czy opisany w pkt 24 materac uzupełniający przedłużone leże ma stanowić wyposażenie do każdego łóżka?

Odpowiedź: Tak, ale przy łóżkach z pkt. II Zał. nr 3/1, gdyż funkcja wydłużania leża opisana w pkt. 17 jest parametrem wymaganym.

10). Czy Zamawiający będzie wymagał, aby łóżko było wyposażone obligatoryjnie w funkcję przechyłów bocznych pozwalającą na prowadzenie terapii boczną, ułożeniową? Dodatkowo funkcja ta ułatwia codzienne procedury pielęgnacyjne, takie jak mycie i przebieranie pacjenta czy zmiana pościeli.

Odpowiedź: Funkcja opisana w pkt. 19) Zał. Nr 3/1 jest ocenna. Innych funkcji nie wymagamy.

11). Czy Zamawiający dopuści łóżko z 4-segmentowym leżem wykonanym z lakierowanych lameli?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z 4-segmentowym leżem, ale z materiałów określonych w SIWZ.

UWAGA! – każde zaoferowane leże łóżka winno być łatwo zdejmowane.

12). Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-60°?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

13). Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi w pełni zgodnymi z normą EN 60601-2-252, wykonane ze stali węglowej, lakierowane proszkowo, podzielone, niezależnie opuszczane o odchylane od siebie, zwalniane za pomocą 1 ręki, z systemem spowalniającym opadanie poprzez uchwyt barierki w górnej poręczce, którą personel może wygodnie trzymać przy opuszczaniu barierki?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

14). Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą panelu centralnego dla personelu zawieszanego na szczycie nóg, barierkach bocznych lub chowanego w półce na pościel oraz za pomocą pilota przewodowego dla pacjenta, zawieszanego na barierkach bocznych?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

15). Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 860mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z leżem o szerokości 860mm.

16). Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach całkowitych 2190mm x 985mm bez względu na pozycję barierek bocznych?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o wymiarach całkowitych 2190mm x 985mm bez względu na pozycję barierek bocznych.

17). Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 430mm – 810mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 430mm – 810mm.

18). Czy Zamawiający dopuści łóżko z dopuszczalnym obciążeniem 200kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z dopuszczalnym obciążeniem 200kg.

51. Pytania dotyczące Zadania nr 1 – III. Szafka przyłóżkowa 30 szt.:

1). Czy Zamawiający dopuści szafkę z korpusem wykonanym ze stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2). Czy Zamawiający dopuści szafkę, której blat główny oraz boczny wykonane są z wodoodpornego tworzywa HPL o grubości 4mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę, której blat główny oraz boczny wykonane są z wodoodpornego tworzywa HPL o grubości 4mm?

3). Czy Zamawiający dopuści szafkę, której fronty szuflad wykonane są z wytrzymałych odlewów tworzywowych w kolorze białym?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

4).Czy Zamawiający dopuści szafkę z dwoma metalowymi, lakierowanymi proszkowo relingami przy blacie głównym, dodatkowo wyposażoną w listwy na krawędziach blatu głównego zabezpieczające przedmioty pacjenta przed zsunieniem?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę z dwoma metalowymi, lakierowanymi proszkowo relingami przy blacie głównym, dodatkowo wyposażoną w listwy na krawędziach blatu głównego zabezpieczające przedmioty pacjenta przed zsunieniem.

5).Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w wysuwane szuflady na prowadnicach ślizgowych?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

6).Czy Zamawiający dopuści szafkę z górną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 strefy o wysokości 83mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę z górną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 strefy o wysokości 83mm.

7).Czy Zamawiający dopuści szafkę z dolną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 części?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę z dolną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 części.

8).Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach:

- Wysokość 930mm,
- szerokość szafki 510mm zarówno z blatem jak i bez?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę o wymiarach:

- wysokość 930mm,
- szerokość szafki 510mm zarówno z blatem jak i bez.

9).Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką na podręczne rzeczy pacjenta wykonaną z metalowej, lakierowanej kratki z dostępem od frontu oraz z tyłu szafki?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

10).Czy Zamawiający dopuści szafkę ze sprężyną gazową osłoniętą w metalowej, lakierowanej proszkowo obudowie?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę ze sprężyną gazową osłoniętą w metalowej, lakierowanej proszkowo obudowie.

11).Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej z możliwością regulacji kąta pochylecia blatu?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

12).Czy Zamawiający dopuści szafkę, która posiada tworzywowe listwy w kształcie litery C zabezpieczające na długich krawędziach?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

13).Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą blat zamontowany na stałe, jednakże z możliwością ustawienia szafki z lewej lub z prawej strony z zachowaniem pełnej funkcjonalności szafki (szafka dwustronna) ?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę posiadającą blat zamontowany na stałe, jednakże z możliwością ustawienia szafki z lewej lub z prawej strony z zachowaniem pełnej funkcjonalności szafki (szafka dwustronna).

14).Czy Zamawiający dopuści szafkę, która dzięki swej stabilnej konstrukcji nie wymaga dodatkowego 5-ego koła pod blatem bocznym? 5-te koło pod blatem bocznym stosowane jest tylko przy szafkach o niestabilnej konstrukcji, jako podparcie dla blatu.

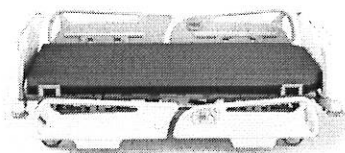
Odpowiedź: 5 koło przy szafce jest parametrem ocennym, a nie wymaganym.

52. Pytania dotyczące Zadania nr 1.

1). Z uwagi na fakt zakupu przez Zamawiającego łóżek dla pacjentów długotrwale unieruchomionych, prosimy o dopuszczenie regulacji segmentu nóg do 30 st. co jest parametrem optymalny i nie powoduje wywierania nacisku na brzuch czy jelita, które podczas długotrwałego leżenia mogą zacząć funkcjonować nieprawidłowo?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z regulacją segmentu nóg do 30°.

2). Prosimy o dopuszczenie łóżka z barierkami bocznymi w pełni zgodnymi z normą EN 60601-2-252 wykonanymi z HDPE, optymalnie dopasowanych zabezpieczających min. 97% długości leża, dzielone. Podniesione barierki stanowią całość zabezpieczającą pacjenta na całej długości leża. Opuszczane niezależnie od siebie, zwalniane za pomocą jednej ręki, opuszczane poniżej poziomu leża dla łatwiejszego transferu pacjenta na wózek lub podnośnik pacjenta – zdjęcie proponowanych barierek poniżej:



Odpowiedź: Dopuszczamy łóżka I i II z barierkami bocznymi w pełni zgodnymi z normą EN 60601-2-252 wykonanymi z HDPE, optymalnie dopasowanych zabezpieczających min. 97% długości leża, dzielone. Podniesione barierki stanowią całość zabezpieczającą pacjenta na całej długości leża. Opuszczane niezależnie od siebie, zwalniane za pomocą jednej ręki, opuszczane poniżej poziomu leża dla łatwiejszego transferu pacjenta na wózek lub podnośnik pacjenta.

3). Prosimy o dopuszczenie łóżka o poniższych wymiarach, które nieznacznie różnią się od opisanych:

- wymiar leża 1970 x 870 mm
- wymiar zewnętrzny łóżka 2180 x 1000 mm
- szerokość z uniesionymi barierkami 1018 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżka I i II o poniższych wymiarach:

- wymiar leża 1970 x 870 mm
- wymiar zewnętrzny łóżka 2180 x 1000 mm
- szerokość z uniesionymi barierkami 1018 mm.

4). Czy Zamawiający wymaga zaoferowania łóżka wyposażonego w akumulator pozwalający na 100 pełnych cykli regulacji łóżkiem w przypadku awarii zasilania z sieci?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

5). Czy Zamawiający wymaga zaoferowania łóżka wyposażonego w elektryczną pozycję ratunkową antyszokową pozwalającą na przechył leża i zwiększenie dopływu krwi do mózgu w celu jego dokrwienia w sytuacji zagrożenia życia pacjenta?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

6). Prosimy o możliwość zaoferowania szafki przyłóżkowej, w której tylna część blatu szafki wyposażona jest w reling wykonany ze stali nierdzewnej wraz z dwoma uchwytami na ręczniki?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę przyłóżkową, w której tylna część blatu szafki wyposażona jest w reling wykonany ze stali nierdzewnej wraz z dwoma uchwytami na ręczniki.

7). Z uwagi na zakup przez Zamawiającego łóżek z szafkami dla pacjentów długotrwale unieruchomionych ze znacznym stopniem niepełnosprawności, którzy samodzielnie nie będą korzystać z uchwytu na szklankę, prosimy o możliwość zaoferowania szafki bez tworzywowego uchwytu na szklankę z możliwością postawienia szklanki na blatach?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

8). Prosimy o możliwość zaferowania szafki, w której krawędzie blatu zabezpieczone są relingami ochronnymi wykonanymi ze stali nierdzewnej chroniącymi przedmioty przed upadkiem?

Odpowiedź: Dopuszczamy krawędzie blatu zabezpieczone relingami ochronnymi wykonanymi ze stali nierdzewnej chroniącymi przedmioty przed upadkiem.

9). Prosimy o możliwość zaferowania szafki nie wyposażonej w zamek na klucz?

Odpowiedź: Dopuszczamy możliwość zaferowania szafki nie wyposażonej w zamek na klucz.

10). Prosimy o możliwość zaferowania szafki o wysokość 870 mm i głębokości 445 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafki o wysokości 870 mm i głębokości 445 mm.

11). Prosimy o dopuszczenie szafki, w której pod dolną szufladą jest półka na rzeczy podręczne pacjenta wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo z dostępem od frontu szafki ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy – półka wg opisu z pkt. 7) Zał. Nr 3/1 do SIWZ.

12). Z uwagi na zakup przez Zamawiającego łóżek z szafkami dla pacjentów długotrwale unieruchomionych ze znacznym stopniem niepełnosprawności prosimy o możliwość zaferowania szafki bez półki na np. obuwie pod dolną szufladą?

Odpowiedź: Dopuszczamy możliwość zaferowania szafki bez półki na np. obuwie pod dolną szufladą.

13). Prosimy o możliwość zaferowania szafki, w której regulacja kąta pochylenia blatu możliwa jest tylko po świadomym wciśnięciu przycisku umożliwiającego pochylenie – gdy przycisk nie jest wciśnięty nie można regulować kąta pochylenia ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

14). Prosimy o możliwość zaferowania szafki z mechanizmem unoszenia i zwalniania blatu umieszczonym na wysokości blatu głównego szafki co nie wymusza konieczność pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę z mechanizmem unoszenia i zwalniania blatu umieszczonym na wysokości blatu głównego szafki co nie wymusza konieczność pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.

15). Prosimy o możliwość zaferowania szafki z blatem bocznym bez zabezpieczenie dwóch krawędzi ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

16). Prosimy o możliwość zaferowania szafki z blatem bocznym, w którym dwie krawędzie zabezpieczone są relingami wykonanymi ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

17). Prosimy o możliwość zaferowania szafki z blatem bocznym, w którym górna część blatu wyposażona jest w uchwyt do unoszenia i rozkładania blatu?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę z blatem bocznym, w którym górna część blatu wyposażona jest w uchwyt do unoszenia i rozkładania blatu.

18). Prosimy o możliwość zaferowania szafki wykonanej z profili stalowych, gdzie ramki szuflad i korpus wykonane są z ocynkowanej stali pokrytej lakierem proszkowym. Błat szafki i blat boczny wykonany z tworzywa z galeryjką zabezpieczającą przed zlewaniem się płynów z blatu na podłogę?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

19). Prosimy o możliwość zaferowania szafki z tworzywowymi haczykami na ręczniki na bocznej ścianie szafki?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafki z tworzywowymi haczykami na ręczniki na bocznej ścianie szafki.

20). Prosimy o możliwość zaoferowania szafki o wysokości 945 mm, szerokość 400 mm, głębokości 580 mm, szerokość szafki z złożonym blatem bocznym 582 mm, szerokość szafki przy rozłożonym blacie 1182 mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

21). Prosimy o możliwość zaoferowania szafki wyposażonej w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej osłoniętej metalową osłoną lakierowaną lakierem proszkowym?

Odpowiedź: Dopuszczamy szafkę wyposażoną w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej osłoniętej metalową osłoną lakierowaną lakierem proszkowym.

22). Prosimy o możliwość zaoferowania szafki z regulacją blatu bocznego w zakresie 745 – 1050 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy regulacją blatu bocznego w zakresie 745 – 1050 mm.

53. Zadanie nr 6: ssak medyczny - 4 szt.

1). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ssak medyczny o wysokości 930mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszczamy ssak medyczny o wysokości 930mm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

2). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ssak medyczny z poziomem hałasu o maksymalnej wartości 55dB?

Odpowiedź: Dopuszczamy ssak medyczny z poziomem hałasu o maksymalnej wartości 55dB.

54. Zadanie nr 5 – aparat EKG z wózkiem – 1 szt.

1). Ad.pkt.3c. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG posiadający bazę danych na archiwizację 800 zapisów EKG z możliwością rozszerzenia za pomocą dysku USB lub karty SD nie wystającej poza obrys obudowy aparatu? Zastosowanie karty SD jest tożsame z rozbudową pamięci wewnętrznej i jedynym ograniczeniem jest wówczas pojemność zastosowanej karty SD.

Odpowiedź: Dopuszczamy aparat EKG posiadający bazę danych na archiwizację 800 zapisów EKG z możliwością rozszerzenia za pomocą dysku USB lub karty SD.

2). Ad.pkt.3k. Czy Zamawiający dopuści wydruk w trybie 3, 6 lub 12 kanałów na papierze o szerokość 210 mm, co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Odpowiedź: Dopuszczamy aparat EKG z możliwością wydruku w trybie 3,6,12 kanałów (szerokość papieru: 210mm (A4)).

3). Ad.pkt.3r. Zamawiający w pkt. 4h, wymaga dostarczenia wózka do aparatu. Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści aparat o wadze 4,2kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy aparat EKG o wadze ≤ 5 kg.

55. Zadanie nr 8 – kardiomonitor z wózkiem – 2 szt.

W związku z opisem wymaganych parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany kardiomonitory wyposażony był we wbudowaną funkcję programową automatycznego czyszczenia przewodów i modułu NIBP z kurzu w celu zapobieganiu fałszowaniu wyników pomiarów NIBP w czasie?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

56. Zadanie nr 9 – pulsoksymetr – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr renomowanej amerykańskiej firmy Masimo z technologią Masimo SET, z krzywą pletyzmoграфiczną w postaci baru segmentowego, bez wyświetlanego czasu, z opcją FastSat, która umożliwia śledzenie w sposób ciągły nawet bardzo gwałtownych zmian w saturacji pacjenta, zasilany 4 bateriami AA, urządzenie o wym. 15,8cmx7,6cm x 3,6cm?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry techniczno-użytkowe opisane w Zał. Nr 3/9 do SIWZ.

57. Pytanie dot. Zadania nr 12- podnośnik elektryczny dla pacjentów:

Czy Zamawiający może wyjaśnić pkt 2: "Sterowany elektrycznie z pilota-leżącej- ta część parametru wymagana.

Zaczep 4-punktowy pozwala na łatwą zmianę pozycji pacjenta od siedzącej do leżącej-ta część parametru ocenana."

Czy "sterowany elektrycznie" ma się odnosić do samego podnośnika czy do zaczepu, bo w podpunkcie 6, nie jest

wyszczególniony „elektryczny zaczepek”.

Odpowiedź: Sformułowanie „Sterowany elektrycznie z pilota” odnosi się do podnośnika. Poprawiamy tą część parametru wymaganego w pkt. 2 na: „Podnośnik sterowany elektrycznie z pilota”.

58. Dotyczy Zadania nr 12 - podnośnik elektryczny dla pacjentów - 2 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści podnośnik pacjenta o elektrycznej regulacji podnoszenia i opuszczania za pomocą pilota przewodowego natomiast mechanicznej regulacji rozstawu podstawy, dokonywanej za pomocą rączki dźwigni napędu wbudowanego w podstawę ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy takiego rozwiązania.

2) Czy Zamawiający dopuści podnośnik pacjenta wyposażony w wieszak płaski, przeznaczony do zawieszenia nosidła transportowego, ale nie noszy ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy, gdyż możliwość zawieszenia noszy zabierakowych jest potrzebną funkcją użytkową przy pracy z pacjentami trwale unieruchomionymi bez możliwości przyjęcia pozycji siedzącej.

59. Dotyczy załącznika Nr 3/15 do SIWZ: specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych punkt 15: wyposażenie standardowe: 2 wieszaki na 2 szt. basenów. Czy opisana ilość wieszaków dotyczy jednego czy dwóch urządzeń?

Odpowiedź: Podane ilości wyposażenia dotyczą 1 urządzenia.

60. Dotyczy Zadania Nr 15:

1) Dot. pkt. 8: Ze względu na to, że w większości szpitali dostępna jest twarda lub bardzo twarda woda większość producentów myjni zaleca stosowanie 2 środków chemicznych – myjącego (zasadowy) oraz odkamieniającego/neutralizującego (kwasowy). Czy w związku z tym Zamawiający wymaga, by zaoferowane urządzenie było wyposażone w 2 pompy dozujące środki chemiczne?

Odpowiedź: Dopuszczamy, aby zaoferowane urządzenie było wyposażone w 2 pompy dozujące środki chemiczne.

2) Dot. pkt. 16: Czy Zamawiający dopuści myjnię o wymiarach Wys1695 szer.600 co nieznacznie odbiega od wymiarów podanych w SIWZ oraz zasilaniu 240/400V 3N 50H 6,9kW 16A ?

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnię o wymiarach: wys. 1695 szer.600 mm oraz zasilaniu 240/400V 3N 50H 6,9kW 16A.

61. Dotyczy zadania nr 15:

1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 545 x 475 x 1630mm nieznacznie różniących się od wymaganych?

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnię o wymiarach gabarytowych 545 x 475 x 1630mm (szer. x gł. x wys.).

2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach komory 450mm x 330mm x 580mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź: Dopuszczamy o myjnię o wymiarach komory 450mm x 330mm x 580mm (szer. x gł. x wys.).

3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności w standardowym koszu: 1 basenu z pokrywą + 1 kaczka lub 3 kaczki? Oferowane urządzenie posiada możliwość rozbudowy o liczne kosze załadownicze w zależności od potrzeb.

Odpowiedź: Dopuszczamy urządzenie o pojemności w standardowym koszu: 1 basenu z pokrywą + 1 kaczka lub 3 kaczki z możliwością rozbudowy o liczne kosze załadownicze w zależności od potrzeb.

4) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wydajności pompy obiegowej 250l/min, mocy 730W?

Odpowiedź: Dopuszczamy urządzenie o wydajności pompy obiegowej 250l/min, mocy 730W.

5) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o max. mocy 5,05 kW (zasilanie 400V), 3,05 kW (zasilanie 230V)?

Odpowiedź: Dopuszczamy urządzenie o max. mocy 5,05 kW (zasilanie 400V), 3,05 kW (zasilanie 230V).

6) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 13 dysz myjących (w tym 7 dysz obrotowych z pojedynczym strumieniem, 4 dysze stałe z pojedynczym strumieniem, 2 multidysze obrotowe z 4 strumieniami i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

Odpowiedź: Dopuszczamy urządzenie wyposażone w system 13 dysz myjących (w tym 7 dysz obrotowych z pojedynczym strumieniem, 4 dysze stałe z pojedynczym strumieniem, 2 multidysze obrotowe z 4 strumieniami i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz – pozostałe elementy wyposażenia standardowego zgodnie z SIWZ.

7) Czy zamawiający dopuści urządzenie o mocy grzewczej elektrycznej 4,3kW?

Odpowiedź: Dopuszczamy urządzenie o mocy grzewczej elektrycznej 4,3kW.

8) Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w dysze wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, łatwo demontowane w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia, gwarantuje to długą ich żywotność oraz zapewnia wysoką jakość mycia / powtarzalność?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

9) Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w uszczelkę drzwiową umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

10) Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało program mycia i dezynfekcji z potwierdzoną badaniami niezależnej instytucji skutecznością eliminacji *Clostridium difficile*?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

11) Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało drzwi komory otwierane automatycznie przy pomocy przycisku nożnego i były zamykane ręcznie? Jest to parametr gwarantujący komfort oraz wygodę użytkownika.

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

12) Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia wyposażona była w system min. 13 dysz myjących (w tym min. 9 dysz rotacyjnych i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań – patrz zakres wymagań i dopuszczeń w pkt. 15 z uwzględnieniem ujednoliconego Zał. 3/15 i dokonanych dopuszczeń.

13) Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie przeprowadzało dezynfekcje termiczną w temperaturze 93°C z możliwością zapamiętania raportu z minimum 800 ostatnich cykli mycia? Takie rozwiązanie umożliwi weryfikację poprawności procesów przez osoby nadzorujące, jak również lepszą diagnostykę urządzenia przy corocznych przeglądach.

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

14) Czy Zamawiający wrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 7 dni, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 14 dni? Po przekroczeniu wyłącznie terminu 14 dni Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia urządzenia zastępczego.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

62. Dotyczy zadania nr 2: zestaw przeciwodleźynowy - 15 kpl.

1) Pkt. 8 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleźynowy wyposażony w 17 wymiennych komór bez wizualnego oznaczenia kolorystycznego komór przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2) Pkt. 11 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy bez wkładu piankowego lecz jedną komorą powietrzną utrzymującą 17 wymiennych komór materaca oraz dwoma paskami mocującymi do ramy leża ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy materaca o tych parametrach.

63. Dotyczy zadania nr 2: zestaw przeciwodleżynowy - 17 kpl.

1) Pkt. 8 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy wyposażony w 17 wymiennych komór bez wizualnego oznaczenia kolorystycznego komór przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2) Pkt. 11 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy bez wkładu piankowego lecz jedną komorą powietrzną utrzymującą 17 wymiennych komór materaca oraz dwoma paskami mocującymi do ramy leża ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy materaca o tych parametrach.

64. Zadanie nr 1 / łóżka wielofunkcyjne elektryczne / Zadanie II.

1). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko elektryczne z konstrukcją opartą na systemie dwóch ramion wznoszących o otwartej konstrukcji gdzie siłowniki są w łatwo dostępnym miejscu co przekłada się na szybką i sprawną wymianę w przypadku awarii? Siłowniki jak i przewody znajdują pod leżem pacjenta i są dostępne po wyjęciu segmentów leża.

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry SIWZ.

2). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko elektryczne modułowe, w którym leże wypełnione jest czterema lekkimi segmentami wykonanymi z polipropylenu łatwo odejmowane za pomocą jednej ręki dzięki specjalnemu systemowi zatrzasków?

Odpowiedź: Dopuszczamy wielofunkcyjne łóżko elektryczne modułowe, w którym leże wypełnione jest czterema lekkimi segmentami wykonanymi z polipropylenu łatwo odejmowane za pomocą jednej ręki dzięki specjalnemu systemowi zatrzasków.

3). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko elektryczne, w którym regulacja elektryczna części plecowej odbywa się w zakresie 0-62° co jest w zupełności wystarczające do osiągnięcia wygodnej dla pacjenta pozycji?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

4). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko elektryczne, w którym regulacja segmentu nóg podzielona jest na segment podparcia ud (zakres regulacji 0-20°) oraz segmentu podparcia łydek (zakres regulacji 0-16°)?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

5). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko elektryczne, wyposażone w cztery krążki odbojowe o średnicy 82 mm?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

6). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko elektryczne wyposażone w najwyższej jakości koła firmy Tente o średnicy 150 mm bez widocznej osi obrotu?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko elektryczne wyposażone w najwyższej jakości koła firmy Tente o średnicy 150 mm bez widocznej osi obrotu.

7). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko elektryczne, które nie posiada właściwości antyalergicznyc^h i antybakteryjnych? W oferowanych łóżku pokrowce materacy charakteryzują się w/w właściwościami.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

8). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko elektryczne, w którym to materac posiada właściwości oraz atesty niepalności? Większość producentów posiada podobne rozwiązanie.

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

9). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko o następujących wymiarach?

Wymiary leża: 1920 x 880 mm

Wymiary zewnętrzne łóżka: 2240 x 1030 mm (Pozycja barierek nie wpływa na szerokość łóżka)

Minimalna wysokość: 340 mm

Maksymalna wysokość: 780 mm

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o następujących wymiarach?

Wymiary leża: 1920 x 880 mm

Wymiary zewnętrzne łóżka: 2240 x 1030 mm (Pozycja barierek nie wpływa na szerokość łóżka)

Minimalna wysokość: 340 mm

Maksymalna wysokość: 780 mm.

10). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wielofunkcyjne łóżko o następujących parametrach?

Dopuszczalne obciążenie: 250 kg

Całkowita waga łóżka: 180 kg

Zasilanie: 220/230 VAC-50 Hz

110/120 VAC-50/60 Hz w opcji

Maksymalny pobór prądu: max.350 W

Odpowiedź: Nie dopuszczamy łóżka o tych łącznych parametrach, w szczególności w zakresie wagi i maks. poboru prądu.

65. Zadanie nr. 2 / Zestaw przeciwdleżynowy 15 kpl.

1). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy materac zmiennociśnieniowy z pokrowcem o właściwościach bakteriostatycznych i paroprzepuszczalnych bez właściwości niealergizujących?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac zmiennociśnieniowy z pokrowcem o właściwościach bakteriostatycznych i paroprzepuszczalnych bez właściwości niealergizujących.

2). Czy Zamawiający, mając na uwadze najwyższą jakość oferowanego sprzętu, będzie wymagał, aby oferowany zestaw przeciwdleżynowy pochodził z seryjnej produkcji (tzn. nie był wykonany/dostosowany/zmodyfikowany na potrzeby konkretnego postępowania przetargowego) i posiadał udokumentowaną co najmniej kilku 3-letnią seryjną produkcję potwierdzoną dokumentacją tj. dokument potwierdzający zgłoszenie/powiadomienie wyrobu medycznego do URPL wraz z kopią dokumentacji złożonej w urzędzie?

Uzasadnienie: mając na uwadze, iż Zamawiający chce zakupić sprzęt najwyższej jakości prosimy o pozytywną odpowiedź, aby wykluczyć podmioty tworzące specyfikację i konfigurację sprzętu pod dane postępowanie.

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

66. Zadanie nr. 3 / Zestaw przeciwdleżynowy 17 kpl.

1). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy materac zmiennociśnieniowy z pokrowcem o właściwościach bakteriostatycznych i paroprzepuszczalnych bez właściwości niealergizujących?

Odpowiedź: Dopuszczamy materac zmiennociśnieniowy z pokrowcem o właściwościach bakteriostatycznych i paroprzepuszczalnych bez właściwości niealergizujących.

2). Czy Zamawiający mając na uwadze najwyższą jakość oferowanego sprzętu będzie wymagał aby oferowany zestaw przeciwdleżynowy pochodził z seryjnej produkcji i posiadał udokumentowaną co najmniej kilku letnią seryjną

produkcję potwierdzoną dokumentacją tj. dokument potwierdzający zgłoszenie/powiadomienie wyrobu medycznego do URPL wraz z kopią dokumentacji złożonej w urzędzie?

Uzasadnienie: mając na uwadze, iż Zamawiający chce zakupić sprzęt najwyższej jakości prosimy o pozytywną odpowiedź aby wykluczyć podmioty tworzące specyfikację i konfigurację sprzętu pod dane postępowanie.

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

67. Zadanie nr. 12 / Podnośnik elektryczny dla pacjentów.

1). Czy Zamawiający dopuści lub będzie wymagał, aby podnośnik pacjenta był wyposażony w czteropunktową ramę zasilaną elektrycznie do płynnej zmiany pozycji pacjenta z pozycji siedzącej na leżącą za pomocą pilota?

Uzasadnienie: wymóg parametru pozwoli na zaoferowanie podnośnika, który oferuje bezpieczną, płynną i bezproblemową dla personelu i pacjenta zmianę pozycji dla zapewnienia wysokiej jakości obsługi.

Odpowiedź: Dopuszczamy, aby podnośnik pacjenta był wyposażony w czteropunktową ramę zasilaną elektrycznie do płynnej zmiany pozycji pacjenta z pozycji siedzącej na leżącą za pomocą pilota.

2). Czy Zamawiający w punkcie 3 pisząc o możliwości zaczeplenia noszy zabierakowych będzie wymagał aby podnośnik miał możliwość podnoszenia pacjenta również w pozycji leżącej w tym na sztywnych noszach zabierakowych? W oferowanych podnośniku jest możliwość oprócz elektrycznie sterowanej ramy do pozycji siedzącej zastosowanie ramy do pozycji leżącej w tym do noszy zabierakowych lub nosidła siatkowego do kąpieli pacjenta.

Odpowiedź: W punkcie 3 pisząc o możliwości zaczeplenia noszy zabierakowych rozumiemy, że podnośnik będzie miał możliwość podnoszenia pacjenta również w pozycji leżącej, w tym na sztywnych noszach zabierakowych.

3). Czy Zamawiający dopuści podnośnik elektryczny wyposażony w wytrzymałe nosidło wykonane z poliestru, które jest przeziernie dla promieni RTG natomiast jako producent sprzętu nie posiadamy badań potwierdzających tego typu czynności?

Odpowiedź: Dopuszczamy podnośnik elektryczny wyposażony w wytrzymałe nosidło wykonane z poliestru, które jest przeziernie dla promieni RTG – nie wymagamy w SIWZ dokumentów potwierdzających ten parametr.

4). Czy Zamawiający dopuści lub będzie wymagał aby podnośnik pacjenta był wyposażony w system ważenia pacjenta?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

68. Zadanie nr. 13 / Wanna pielęgnacyjna z hydromasażem.

1). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wannę z hydromasażem i dezynfekcją, której długość całkowita wynosi 2270 mm? Oferowany parametr różni się tylko o 15 mm od wymaganego parametru i w żaden sposób nie wpłynie na komfort pracy personelu.

Odpowiedź: Dopuszczamy wannę z hydromasażem i dezynfekcją, której dług. całkowita wynosi 2270 mm.

2). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wannę pielęgnacyjną z hydromasażem, której waga bez wody wynosi 290 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy wannę pielęgnacyjną z hydromasażem, której waga bez wody wynosi w granicach 220-290 kg.

3). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wannę pielęgnacyjną z hydromasażem, której szerokość wynosi 760mm co jest parametrem lepszym od Wymaganego?

Odpowiedź: Dopuszczamy wannę pielęgnacyjną z hydromasażem, której szerokość wynosi 760mm.

4). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wannę z hydromasażem i dezynfekcją, w której wyłącznik różnicowo-prądowy jest montowany przy instalacji wanny w ścianie i jego wartość wynosi do 5 mA? Zaproponowane rozwiązanie daje identyczny efekt jak wymagane i zabezpiecza wannę przed przepięciami

Odpowiedź: Dopuszczamy wannę z hydromasażem i dezynfekcją, w której wyłącznik różnicowo-prądowo jest montowany przy instalacji wanny w ścianie i jego wartość wynosi do 5 mA.

69. Zadanie nr 13 / Wózek do wanny.

1). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do wanny kompatybilny z zaoferowaną wanną, którego długość całkowita wynosi 1970 mm? Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się wymaganego i daje większe możliwości manewrowania z racji mniejszych rozmiarów.

Odpowiedź: Dopuszczamy wózek do wanny kompatybilny z zaoferowaną wanną, którego długość całkowita wynosi min. 1970 mm.

2). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do wanny kompatybilny z zaoferowaną wanną, którego szerokość wynosi 950 mm? Szerokość generuje zwarte podwozie podnośnika, które zapewnia stabilność podczas podnoszenia pacjentów o wadze nawet 160 kg.

Odpowiedź: Dopuszczamy wózek do wanny kompatybilny z zaoferowaną wanną, którego szerokość wynosi w granicach 700-950 mm.

3). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do wanny kompatybilny z zaoferowaną wanną, którego całkowita waga wynosi 103 kg? Podnośnik wyposażony w precyzyjny system ważenia pacjenta, który wpływa na jego wagę.

Odpowiedź: Dopuszczamy wózek do wanny kompatybilny z zaoferowaną wanną, którego całkowita waga wynosi w granicach 55-103 kg.

4). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do wanny kompatybilny z zaoferowaną wanną, który posiada centralny system hamulcowy uruchamiany z panelu sterującego lub pilota, który blokuje wszystkie koła jednocześnie bez konieczności blokowania dwóch lub wszystkich kół z osobna?

Odpowiedź: Dopuszczamy wózek do wanny kompatybilny z zaoferowaną wanną, który posiada centralny system hamulcowy uruchamiany z panelu sterującego lub pilota, który blokuje wszystkie koła jednocześnie bez konieczności blokowania dwóch lub wszystkich kół z osobna.

70. Zadanie nr. 15 / Myjnia dezynfektor.

1). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy myjnię dezynfektor, której pojemność komory przedstawia się następująco: jednocześnie 1 basen z przykrywką i 1 kaczka, lub 3 kaczki, lub 1 basen.

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnię dezynfektor, której pojemność komory przedstawia się następująco: jednocześnie 1 basen z przykrywką i 1 kaczka, lub 3 kaczki, lub 1 basen.

2). Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy myjnię dezynfektor wyposażoną w trzy programy tj. program ekonomiczny, normalny i intensywny?

Odpowiedź: Dopuszczamy wysokiej klasy myjnię dezynfektor wyposażoną w trzy programy tj. program ekonomiczny, normalny i intensywny.

3). Czy Zamawiający mając na uwadze najwyższą klasę oferowanego sprzętu będzie wymagał aby myjnia dezynfektor oprócz trzech programów standardowych posiadał dodatkowy program do płukania brzegów naczyń aby jeszcze dokładniej myć i dezynfekować naczynia?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

4). Czy Zamawiający mając na uwadze najwyższą klasę oferowanego sprzętu będzie wymagał aby myjnia dezynfektor była wyposażona w dedykowany dozownik detergentu?

Odpowiedź: Podtrzymujemy dotychczasowy opis zawarty w SIWZ.

5). Czy Zamawiający w punkcie 6 uzna za równoważne i przyzna punktację za wyświetlanie temperatury, fazy programu, współczynnika Ao, zakończenia programu oraz błędów? Po zakończonym procesie na wyświetlaczu widoczne informacje o maksymalnej osiągniętej temperaturze oraz wartości Ao.

Odpowiedź: W punkcie 6 uznamy za równoważne i przyznamy punktację za wyświetlanie temperatury, fazy programu, współczynnika Ao, zakończenia programu oraz błędów, gdzie po zakończonym procesie na wyświetlaczu widoczne informacje są o maksymalnej osiągniętej temperaturze oraz wartości Ao.

6). Czy Zamawiający w punkcie 9 dopuści i przyzna punktację za myjnię-dezynfektor wyposażoną w systemem myjący składający się z 11 dysz o różnej intensywności, w tym dwóch dysz obrotowych i dziewięciu stałych zapewniających dużą efektywność mycia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej, a tym samym gwarantujący prawidłowy przebieg procesu?

Odpowiedź: W punkcie 9 uznamy za równoważne i przyznamy punktację za myjnię-dezynfektor wyposażoną w systemem myjący składający się z 11 dysz o różnej intensywności, w tym dwóch dysz obrotowych i dziewięciu stałych zapewniających dużą efektywność mycia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej, a tym samym gwarantujący prawidłowy przebieg procesu.

7). Czy Zamawiający w punkcie 14 miał na myśli myjnię dezynfektor, której komora jak i obudowa jest wykonana z wysokiej jakości głęboko tłoczony stali nierdzewnej gwarantującej długą żywotność?

Odpowiedź: Za spełnienie tego wymogu uznamy sytuację (stan), gdzie **minimum komora i obudowa myjni** jest wykonana ze stali nierdzewnej.

8). Czy Zamawiający w punkcie 15 uzna za równoważne myjnię dezynfektor wyposażoną w uniwersalny uchwyt na jeden basen z przykrywką lub trzy kaczki, 11 dysz o różnej intensywności, w tym dwóch dysz obrotowych i dziewięciu stałych, możliwość mycia misek, wbudowana pompa detergentu oraz środka odkamieniającego?

Odpowiedź: W punkcie 15 uznamy za równoważną myjnię dezynfektor wyposażoną w uniwersalny uchwyt na jeden basen z przykrywką lub trzy kaczki, 11 dysz o różnej intensywności, w tym dwóch dysz obrotowych i dziewięciu stałych, możliwość mycia misek, wbudowana pompa detergentu oraz środka odkamieniającego.

9). Czy Zamawiający mając na uwadze najwyższą klasę oferowanego sprzętu będzie wymagał, aby myjnia dezynfektor w przypadku schładzania naczyń strumieniem powietrza posiadała układ suszenia wyposażony był w filtr HEPA?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

10). Czy Zamawiający w punkcie 16 dopuści do zaoferowania myjnię dezynfektor z komorą o następujących rozmiarach: Wysokość 565mm, szerokość 410 mm, głębokość 290 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnię dezynfektor z komorą o rozmiarach: wys.565mm, szer.410 mm, głęb.290 mm.

11). Czy Zamawiający w punkcie 16 dopuści do zaoferowania myjnię dezynfektor o wymiarach następujących wymiarach zewnętrznych: wysokość 1320mm, szerokość 450mm, głębokość 580mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnię dezynfektor o wym. zewn.: wys. 1320mm, szer. 450mm, głęb. 580mm.

12). Czy Zamawiający w punkcie 16 dopuści do zaoferowania myjnie-dezynfektor wyposażoną w pompę wodną o wydajności 85 litrów/min. i mocy 0,75 kW co jest w zupełności wystarczające dla pełnej funkcjonalności pracy urządzenia.

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnię dezynfektor wyposażoną w pompę wodną o wydajności 85 litrów/min. i mocy 0,75 kW.

13). Czy Zamawiający w punkcie 16 dopuści do zaoferowania myjnię dezynfektor, która może być zasilana z sieci 1-fazowej 230V, 50Hz, pobór mocy 3,0 kW, 16A lub sieci 3-fazowej 400V, 50Hz, pobór mocy 3,75 kW, 10 A.

Odpowiedź: Dopuszczamy myjnię dezynfektor, która może być zasilana z sieci 1-fazowej 230V, 50Hz, pobór mocy 3,0 kW, 16A lub sieci 3-fazowej 400V, 50Hz, pobór mocy 3,75 kW, 10 A.

71. Zamawiający działając w oparciu o art. 38 ust. 6 i art. 38 ust. 4a ustawy Pzp informuje, że podjęto decyzję o **zmianie terminu składania i otwarcia ofert w w/w przetargu przedłużając go o 3 dni**, aby zapewnić Wykonawcom niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach.

W rozdziale VIII SIWZ zapis dotyczący **miejsca i terminu składania ofert** otrzymuje brzmienie:

„1. Miejsce i termin składania ofert:

- 1) Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy na stronie danego postępowania, znajdującej się pod adresem wskazanym na stronie internetowej <https://www.platformazakupowa.pl/pn/zpotorun> do dnia **15-11-2019 r. do godz. 15:00.**
- 2) Po upływie terminu złożenie oferty na Platformie nie będzie możliwe.

2. Miejsce i termin otwarcia ofert:

- 1) Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w:

Gabinet Dyrektora

Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego im. ks. Jerzego Popiełuszki

ul. Ligi Polskiej 8, 87-100 Toruń

dnia 15-11-2019 r. o godz. 15:15.

zgodnie z informacją zawartą na stronie danego postępowania, znajdującej się pod adresem wskazanym na stronie internetowej <https://www.platformazakupowa.pl/pn/zpotorun> i w Ogłoszeniu o zamówieniu.

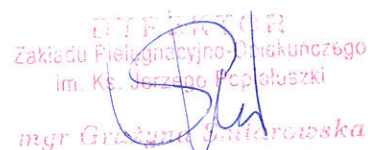
Data ta może ulec zmianie np. w wyniku wydłużenia terminu składania ofert”.

Jednocześnie z uwagi na fakt, że zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia prowadzi – *z uwagi na zmianę terminu składania i otwarcia ofert* - do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, stosownie do treści art. 38 ust. 4a ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje drogą elektroniczną Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie dodatkowych informacji/sprostowanie – *treść przekazanej zmiany do ogłoszenia o zamówieniu na w/w stronie internetowej.*

W celu zapewnienia przejrzystości i czytelności dokumentacji oraz składanej oferty, do niniejszej odpowiedzi załączamy **ujednolicony tekst SIWZ z załącznikami (bez dokumentu JEDZ)**, który uwzględnił dokonane zmiany i wyjaśnienia w wyniku odpowiedzi do SIWZ jakich Zamawiający udzielił w dniu **18.10.2019r.** i aktualnie tj. **28.10.2019r.** Ujednolicony tekst SIWZ zamieszczony jest na stronie internetowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/zpotorun> - dla czytelności tekst zmieniony i wszelkie dopuszczenia zapisane są *kursywą* i oznaczone brązowym kolorem.

Prosimy o konieczne uwzględnienie dokonanych zmian i udzielonych odpowiedzi w przygotowywanej i składanej ofercie oraz **przygotowywanie wypełnionych załączników** (w tym specyfikacji parametrów techniczno-użytkowych) **z uwzględnieniem ich zmienionych i ujednoliconych treści.**

Z poważaniem


Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy
im. Ks. Jerzego Popiełuszki
mgr Grażyna Świątkowska