

Nr sprawy 21T/DMSM/VII/2020

Gniezno, dn. 29.09.2020 r.

**Wykonawcy,  
którzy złożyli pytania**

## **WYJAŚNIENIA**

### **ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ NR I**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 21T/DMSM/VII/2020 - Dostawa mebli ,sprzętu AGD wraz z montażem oraz sprzętu medycznego dla Szpitala Pomnik Chrztu Polski w Gnieźnie*

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

1. Czy zamawiający dopuści, zamiast referencji do placówek służby zdrowia, referencje na dostawę mebli i wyposażenia do obiektów administracji państwowej i samorządowej tj.:

- Sąd Okręgowy w Warszawie na kwotę 6 490 305,33 zł brutto,
- Urząd Komisji Nadzoru Finansowego w Warszawie na kwotę 1 512 423,99 zł brutto
- Biblioteka Publiczna w Żorach na kwotę 1 401 000,00 zł brutto

lub inne podobne?

**Ad. 1 Zgodnie z SIWZ**

2. Jaki zakres ma mieć projekt wyposażenia meblowego do wykonania przez wykonawcę po wyborze oferty, w terminie 14 dni po podpisaniu umowy?

**Ad. 2 Projekt ma obejmować całość wyposażenia**

1. Czy Zamawiający w punkcie 6. Opisuje blat boczny szafki?

**Ad. 1 Nie, jest to blat górny**

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą blat główny mocowany na stałe i dodatkowo blat boczny składany do boku szafki?

**Ad. 2 Tak dopuszcza**

3. Czy Zamawiający wymaga, aby szafeczka przyłóżkowa posiadała dwa blaty tj: blat główny mocowany na korpusie szafki na stałe i blat boczny składany z regulacją wysokości w zakresie 740 – 1040 mm, z funkcją przechyłu bocznego 30° i 60°?

**Ad. 3 Zgodnie z SIWZ**

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o wymiarach:

wysokość 840 mm

szerokość 515 mm

głębokość 515 mm

**Ad. 4 Tak dopuszcza**

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne z wolną przestrzenią pomiędzy podłożem a całym podwoziem wynoszącą 120 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych?

**Ad. 5 Zgodnie z SIWZ**

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne o wymiarach całkowitych 2180 x 960 mm?

**Ad. 6 Tak dopuszcza**



7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne nieposiadające optycznego wskaźnika kąta przechyłu segmentu pleców?

**Ad. 7 Zgodnie z SIWZ**

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne posiadające pilot przewodowy bez sygnału dźwiękowego?

**Ad. 8 Zgodnie z SIWZ**

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wielofunkcyjne, którego leże jest wypełnione płytą HPL montowana na stałe?

**Ad. 9 Zgodnie z SIWZ**

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wielofunkcyjne, którego leże jest wypełnione siatką metalową malowaną proszkowo montowana na stałe?

**Ad. 10 Zgodnie z SIWZ**

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wielofunkcyjne, którego leże jest wypełnione panelami ABS łatwo odejmowanymi bez użycia narzędzi?

**Ad. 11 Tak dopuszcza**

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wielofunkcyjne posiadające akumulator podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego jednak nieposiadający sygnału dźwiękowego wyczerpania akumulatora?

**Ad. 12 Zgodnie z SIWZ**

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wielofunkcyjne bez możliwości wydłużenia leża?

**Ad.13 Zgodnie z SIWZ**

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wielofunkcyjne z możliwością wydłużenia leża o 20 cm?

**Ad.14 Zgodnie z SIWZ**

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w szczyty wykonane w kształcie prostokąta z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami z jedną krawędzią dolną bez okalającego profilu stalowego, gdyż krawędź ta dolega do ramy leża?

**Ad. 15 Tak dopuszcza**

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w szczyty wykonane z profilu stalowego okrągłego, niesplaszczzonego malowanego proszkowo, łatwo odejmowalne?

**Ad. 16 Tak dopuszcza**

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w szczyty wypełnione płytą HPL o grubości 6 mm?

**Ad. 17 Zgodnie z SIWZ**

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w szczyty wypełnione płytą HPL o grubości 10 mm?

**Ad. 18 Tak dopuszcza**

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w barierki boczne wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo, okrągłych o przekroju 25 mm i wysokości 380 mm, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

**Ad. 19 Tak dopuszcza**

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w barierki, które nieposiadające krążków odbojowych tylko listwę odbojową?

**Ad. 20 Zgodnie z SIWZ**

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w barierki boczne składne wzdłuż ramy leża poprzez odciążenie mechanizmu blokującego oraz lekkie przesunięcie jej w kierunku nóg pacjenta zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

**Ad. 21 Tak dopuszcza**

22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w półkę do odkładania pościeli, wystającą w niewielkim stopniu poza ramę łóżka jednak niewykraczającą poza zewnętrzny obrys łóżka stanowiący przez krążki odbojowe?

**Ad. 22 Zgodnie z SIWZ**

23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w metalowe (sztywne) uchwyty materaca, zamocowane na stałe, dostosowane do szerokości materaca, nie wystające powyżej powierzchni materaca, tym samym nie zagrażające powstawaniu urazów kończyn?

**Ad. 23 Zgodnie z SIWZ**



24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w centralną blokadę kół i blokadę kierunkową z kołami o średnicy 125 mm?

**Ad. 24 Zgodnie z SIWZ**

25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne z możliwością wyboru wypełnień szczytów z 6 kolorów, oraz kolorów ramy z 2 kolorów?

**Ad. 25 Zgodnie z SIWZ**

26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne z bezpiecznym obciążeniem 230 kg?

**Ad. 26 Zgodnie z SIWZ**

27. Prosimy o wykreślenie zapisów dotyczących konieczności potwierdzenia bezpiecznego obciążenia do min. 250 kg przez niezależny podmiot. Wymóg taki należy traktować, jako nadmierny oraz sprzeczny z obowiązującym w tym zakresie prawem - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. nr 226 poz.1817) nie obejmuje wymaganego w SIWZ zaświadczenia. Zgodnie z dyrektywą medyczną i szczegółowymi normami medycznymi – producent, który spełnia odpowiednie wymogi prawne, sam przeprowadza procedurę badań wyrobów, wydaje ocenę spełnienia tych norm i sam deklaruje zgodność parametrów i funkcji gotowego produktu, tak, więc wymóg ten dotyczy jedynie tych wytwórców/producentów, którzy nie posiadają możliwości wykonania samodzielnie takich badań i muszą zlecić wykonanie ich przez inny niezależny podmiot.

**Ad. 27 Zamawiający dopuszcza**

28. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wielofunkcyjne z możliwością wyboru wypełnień szczytów z 6 kolorów, oraz kolorów ramy z 2 kolorów?

**Ad. 28 Zgodnie z SIWZ**

29. Dotyczy tylko łóżka elektrycznego wielofunkcyjnego z materacem, ramą ortopedyczną, wysięgnikiem. Czy Zamawiający dopuści łóżka elektryczne szpitalne wielofunkcyjne posiadające ramę ortopedyczną wykonaną ze stali nierdzewnej?

**Ad. 29 Tak dopuszcza**

30. Dotyczy tylko łóżka elektrycznego wielofunkcyjnego z materacem, ramą ortopedyczną, wysięgnikiem. Czy Zamawiający dopuści łóżka elektryczne szpitalne wielofunkcyjne posiadające ramę ortopedyczną, w której belki wzdłużne, poprzeczne i pionowe wykonane są z rur o średnicy 25 mm?

**Ad. 30 Zgodnie z SIWZ**

31. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii, których konstrukcja jest oparta na dwóch kolumnach cylindrycznych zapewniających maksymalną stabilność leża?

**Ad. 31 Zgodnie z SIWZ**

32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii o całkowitej długości 2140 mm z możliwością przedłużenia leża o 250 mm?

**Ad. 32 Tak dopuszcza**

33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii, które posiadają szczyty łóżka od strony nóg i głowy ruchome przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

**Ad. 33 Zgodnie z SIWZ**

34. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii, którego leże jest wypełnione płytą HPL montowana na stałe?

**Ad. 34 Zgodnie z SIWZ**

35. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii, którego leże jest wypełnione panelami ABS łatwo odejmowanymi bez użycia narzędzi?

**Ad. 35 Tak dopuszcza**

36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii, którego leże jest wypełnione siatką metalową malowaną proszkowo montowaną na stałe?

**Ad. 36 Zgodnie z SIWZ**

37. Czy Zamawiający rozumie poprzez wyprofilowane panele platformy materaca redukujące nacisk na ciało pacjenta: materac dwuwarstwowy, wielostrefowy, posiadający dodatkowe boczne wzmocnienia? Górna warstwa wykonana z pianki termoelastycznej, kształty nacięć tworzą 7 stref, pianka termoelastyczna jest miękka i dopasowuje się do ciała pod wpływem jego nacisku i temperatury. Dolna warstwa wykonana z wysokoelastycznej pianki poliuretanowej HR. Piankę charakteryzuje zwiększona sprężystość i wytrzymałość. Dolna powierzchnia materaca jest nacięta zgodnie z podziałem segmentów w leżu łóżka?

**Ad. 37 Zamawiający ma na myśli wyprofilowane panele leża, na którym spoczywa materac**



38. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii, posiadający dźwignię CPR łatwo dostępną, zlokalizowaną pod segmentem stałym łóżka?

**Ad. 38 Tak dopuszcza**

39. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii, które nie posiada sprężyny gazowej w segmencie oparcia pleców, jednak po uruchomieniu CPR zastosowane siłowniki zwalniają na tyle, że nie dochodzi do uderzenia segmentu o ramę leża - pacjent jest bezpieczny?

**Ad. 39 Tak dopuszcza**

40. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii o zakresie regulacji wysokości 430 - 810 mm?

**Ad. 40 Zgodnie z SIWZ**

41. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii posiadający panel sterowania wyposażony w jeden przycisk regulacji pozycji krzesła kardiologicznego, łóżko wykonuje wszystkie opisane przez Zamawiającego ruchy, w jednym czasie, – co jest rozwiązaniem lepszym, gdyż pozycja krzesła kardiologicznego jest szybciej uzyskiwana?

**Ad. 41 Tak dopuszcza**

42. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii posiadające po stronie wewnętrznej na barierkach od strony głowy dwa panele sterujące dla pacjenta z funkcją regulacji wysokości leża?

**Ad. 42 Zgodnie z SIWZ**

43. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii posiadające elektryczną regulację kąta nachylenia oparcia pleców, jednak bez chwilowej pauzy po osiągnięciu kąta 30°?

**Ad. 43 Zgodnie z SIWZ**

44. Czy Zamawiającemu opisując w punkcie 32. Konstrukcja podwozia zapewniająca prześwit pod leżem identyczny w każdym punkcie na całej powierzchni pod łóżkiem - min 16 cm. Miał na myśli prześwit pomiędzy podwoziem a podłogą?

**Ad. 44 Zamawiający ma na myśli prześwit identyczny w każdym punkcie od kół od strony nóg do kół od strony głowy pacjenta, ze względu na możliwość korzystania z podnośników pacjenta na całej długości leża**

45. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii, posiadające prześwit pod podwoziem 175 mm jednak tylko na długości 950 mm?

**Ad. 45 Zgodnie z SIWZ**

46. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii wyposażone w 4 gniazda, do mocowania dodatkowych akcesoriów po jednym w każdym narożniku, co umożliwia jednoczesne montowanie uchwytu ręki i wieszaka kroplówki, (każde z akcesoriów w jednym narożniku) w przypadku zamontowanej ramy wyciągowej, akcesoria te są mocowane na ramie.?

**Ad. 46 Zgodnie z SIWZ**

47. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnej terapii wyposażone w zasilanie bateryjne zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta, jednak bez sygnału dźwiękowego?

**Ad. 47 Zgodnie z SIWZ**

48. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac z pokrowcem charakteryzującym się brakiem pylenia, barierowością dla płynów i drobnoustrojów (w tym alergenów), oddychalnością, łatwością układania i brakiem pamięci kształtu? Wykonany z nowoczesnej, wielowarstwowej membrany aktywnej, stworzonej dla ukierunkowania przepływu powietrza i ograniczenia przenikania płynów wokół ciała chorego. Przepuszczalność pary wodnej i powietrza?

**Ad. 48 Tak dopuszcza**

49. 2. Dot. punktu: "Materac wyposażony w system pozwalający na odprowadzenie wilgoci i ciepła z wnętrza materaca, co pozwala osuszyć powietrze otaczające komory ora zapewnić pacjentowi większy komfort." Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac z systemem AIR? Jest to system dotleniania uciskanych tkanek przyspieszający leczenie odleżyn. System mikrootworów umiejscowionych w materacu, pod chorym, przez które powietrze dociera bezpośrednio do ciała pacjenta dotleniając uciskane tkanki. Zwiększony przepływ suchego powietrza wpływa na ograniczenie zawilgocenia skóry i poprawia jej dotlenienie oraz termoregulację.

**Ad. 49 Tak dopuszcza**

50. Czy w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnych ofert większej liczbie wykonawców, Zamawiający rozdzieli zadania na odrębne pakiety? Jeśli nie, to prosimy o wydzielenie do odrębnego pakietu przynajmniej

poz. V, tj. łóżko porodowe, którego opis jest na tyle szczegółowy, że dopuszcza możliwość złożenia kompleksowej oferty wyłącznie jednemu wykonawcy.

**Ad. 50 Zgodnie z SIWZ**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Szpital Pomnik Chrztu Polski

Grzegorz Sińczewski  
DYREKTOR

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy