



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. Edmunda Biernackiego w Mielcu
ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec
KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala 17 78 00 100

tel./fax. 17 78 00 273

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: przetargi@szpital.mielec.pl

Mielec, dnia 07.03.2024r.

SzP.ZP.271.17-2.24

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego o wartości poniżej kwoty 130.000,00 zł na sprzedaż i dostawę łóżka rehabilitacyjnego z materacem, sterowanego pilotem, z wysięgnikiem i drabinkami do Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu, znak SzP.ZP.271.17.24

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w pkt. 1 Wyposażenie dodatkowe, dopuści materac piankowy fabrycznie nowy o wymiarach: 200x90x12 cm? Jest to parametr lepszy od wymaganego. Większa grubość materaca zwiększa komfort pacjenta. Materac tej grubości jest zalecany przez producenta do oferowanego łóżka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza materac piankowy fabrycznie nowy o wymiarach: 200x90x12.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia lub dokona innego jego przedłużenia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w Zapytaniu Ofertowym.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami tworzywowymi wypełnionymi kolorową wklejką inną niż kolor buk (kolory nie drewnopodobne)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko ze szczytami tworzywowymi wypełnionymi kolorową wklejką inną niż kolor buk (kolory nie drewnopodobne).

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 997 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko o szerokości całkowitej 997 mm.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 360-800 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 360-800 mm.

Pytanie nr 6:

Czy w związku z pkt. 9 i 10 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z prześwitem pod łóżkiem wynoszącym 153mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z prześwitem pod łóżkiem wynoszącym 153mm.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 870 mm, co różni się od parametru oczekiwanego o 3 cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z leżem o szerokości 870 mm.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie 0-70 stopni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie 0-70 stopni.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-32°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-32°.

Pytanie nr 10:

Czy w związku z pkt. 15 i 18 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z uniesieniem pozycji nóg (segment podudzia) 11 stopni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko z uniesieniem pozycji nóg (segment podudzia) 11 stopni.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 15,5 stopni oraz anti-Trendelenburgiem 15,5 stopni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko z Trendelenburgiem 15,5 stopni oraz anti-Trendelenburgiem 15,5 stopni.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu 250 kg co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko o bezpiecznym obciążeniu 250 kg.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z klasą ochrony przed porażeniem elektrycznym „I”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w Zapytaniu Ofertowym.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z poręczami bocznymi o długości $\frac{3}{4}$ długości leża, spełniającymi normę bezpieczeństwa PN EN 60-601-2:52?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne z poręczami bocznymi o długości $\frac{3}{4}$ długości leża, spełniającymi normę bezpieczeństwa PN EN 60-601-2:52.