

Wodzisław Śląski 27.11.2017 r.

L.dz. TP /2017

Do: Wykonawcy biorący udział w
postępowaniu „Zakup urządzeń
i aparatury medycznej”
Sprawa 27/Zp/17

Dyrekcja PPZOZ Wodzisław Śląski informuje, że wpłynęły następujące pytania do ww. postępowania:

Część nr 1:

Łóżko szpitalne z materacem przeciwoleżynowym – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z czterosegmentowym leżem wypełnionym w części pleców płytą HPL przezierną dla promieni RTG, a w pozostałych segmentach tworzywem ABS bez otworów wentylacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami poruszającymi się wraz z leżem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel pielęgniarski zawieszany na szczycie od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty bez blokad przed przypadkowym wyjęciem szczytów? Szczyty umieszczone są głęboko i stabilnie w gniazdach, co w praktyce uniemożliwia ich przypadkowe wyjęcie podczas transportu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w koła o średnicy 150 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści materac wodoodporny, paroprzepuszczalny i łatwo zmywalny, jednokomorowy, dopasowany do segmentów leża?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści materac niedzielony o długości dopasowanej do platformy leża?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Część nr 3

Łóżko do intensywnej opieki medycznej – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko niewytworzone w antybakteryjnej nanotechnologii srebra w częściach tworzywowych i lakierze?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści jako parametr równoważny nanotechnologię nanocząsteczek dwutlenku tytanu (TiO₂) w postaci nanoszenia jej na gotowy produkt. Opisana przez Państwa nanotechnologia, która ma być integralną zawartością składu tworzywa osłony podwozia, szczytów łóżka i składu lakieru w częściach metalowych nie gwarantuje całemu produktowi zabezpieczenia przeciwbakteryjnego. W naszej metodzie nanoszenia wszystkie elementy są poddane zabezpieczeniu włącznie z pilotem pacjenta, panelami w barierkach bocznych i pilotem centralnym, które to są największym nośnikiem bakterii

i wirusów, a powolne jej uwalnianie następuje w ten sam sposób jak przy metodzie opisanej przez Państwa. Opisywana przez nas nanotechnologia jest obecnie najpopularniejszą metodą na świecie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości z podniesionymi poręczami bocznymi 1000 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko niewyposażone w funkcję automatycznego zatrzymania oparcia pleców pod kątem 30° podczas regulacji w dowolnym kierunku? Funkcja ta nie wydaje się być uzasadniona dla chwilowego zatrzymania z jakiegokolwiek powodu terapeutycznego. Regulacja oparcia pleców odbywa się poprzez ciągłe naciskanie odpowiedniego przycisku na panelu centralnym i jednoczesne obserwowanie stanu i reakcji pacjenta przez personel medyczny, który sam najlepiej zadecyduje o odpowiednim i wygodnym ustawieniu pozycji pacjenta, które jest indywidualne dla każdego pacjenta. Jest to wymysł tylko jednego z producentów, który konsekwentnie opóźnia pracę łóżka podczas unoszenia lub opuszczania oparcia pleców.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga 16° regulowaną tylko z panelu centralnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga 16° regulowaną tylko z panelu centralnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem