Choszczno 17-06-2019 r.

**ZAPYTANIE NR 3 I ODPOWIEDŹ**

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę łóżek szpitalnych dla SP ZOZ w Choszcznie

**SPRAWA 1/ZP/ŁÓŻ/19**

1. Czy Zamawiający dopuści składane barierki boczne metalowe chroniące pacjenta na całej długości, składające się z 2 elementów –barierka dłuższa składana na długości 3 / 4 łóżka oraz krótsza część (drugi element)- protektor odejmowany i odchylany ? Poniżej przykładowe zdjęcie:

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga barierek bocznych zabezpieczających pacjenta na całej długości, zgodnie z opisem w SIWZ.

1. Czy Zamawiający dopuści aluminiowe barierki chroniące na całej długości leża, których odjęcie wymaga użycia prostych narzędzi? W praktyce nie ma potrzeby odejmowania zamocowanych barierek, które składają się poniżej poziomu materaca, skoro każde łóżko posiada swój komplet barierek, nie ma potrzeby przekładania między łóżkami.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.

1. Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka wykonane z rur stalowych pokrytych lakierem proszkowym epoksydowym utwardzanym termicznie i wypełnione HPL o grubości 6mm, co zmniejsza wagę całego szczytu, który jest łatwiejszy przez to do wyjęcia dla personelu?

ODPOWIEDŹ; Zgodnie z opisem w SIWZ.

1. Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka, wyjmowane, wykonane z jednolitego odlewu tworzywowego, łatwe do dezynfekcji i utrzymania w czystości?

ODPOWIEDŹ; Zgodnie z opisem w SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści segmenty leża wypełnione metalowymi lamelami łatwymi do czyszczenia zamiast siatką? Zwracamy uwagę, że obecnie odchodzi się od siatki w leżu łóżka z uwagi na trudność w czyszczeniu i dezynfekcji, co może stanowić potencjalne zagrożenie rozwoju siedliska zakażeń. Lamele metalowe są proste do dezynfekcji.

ODPOWIEDŹ; Zgodnie z opisem w SIWZ

1. Czy zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 40 stopni?

ODPOWIEDŹ; Zgodnie z opisem w SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści maksymalną wysokość leża 79cm co nieznacznie różni się od parametru wymaganego?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.