**Szczecin, dnia 5 sierpnia 2020r**

**ZP/220/40/20**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę foteli dializacyjnych**

 **Wyjaśnienia 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Wykonawca I**

Pytanie : Czy Zamawiający dopuści fotel do dializ o poniższych parametrach :

- grubość tapicerki 5 cm

- średnica kół 125 mm

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza grubości tapicerki równej 5 cm – mało komfortowe dla pacjentów**

**Zamawiający dopuszcza średnicę kół 125 mm**

**Wykonawca II**

**Pytanie : Czy Zamawiający dopuści fotel do dializ o poniższych parametrach :**

Całkowita długość fotela, mm 2160

Całkowita szerokość fotela, mm 950

Szerokość siedziska, mm 605

Zakres regulacji wysokości (leża), mm 530 – 970

Kątowa regulacja segmentu oparcia pleców, ° 75°

Trendelenburg segmentu oparcia pleców, ° – 12° ± 2°

Kątowa regulacja segmentu podudzia, ° – 30°

Kątowa regulacja podłokietników, ° – 20° do 60°

Wymiary blatu bocznego, mm 248 x 348 (± 10 mm)

Maksymalne dopuszczalne obciążenie, kg 180

Maksymalne obciążenie blatu bocznego, kg 10

waga fotela kg 115 kg

dł.podłokietników 50 cm

szer.podłokietników 17 cm



**Spełniające pozostałe wymagania w SIWZ**

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza fotela o poniższych parametrach ponieważ:**

**- za duża waga fotela**

**- za mała długość całkowita**

**- za mała długość podłokietnika**

**- za duża szerokość podłokietnika**

**- za duża szerokość fotela**

**Wykonawca III**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie foteli do dializ o parametrach nieznacznie odbiegających od wymaganych przez Zamawiającego (załącznik nr 2 do SIWZ )

Pytanie 1 Typ 1 – producent Digiterm, Węgry

Ad. 6 Długość całkowita 229 cm

Ad. 11 Wysokość siedziska regulowana 53 cm – 75 cm,

Ad. 17 Kółka: średnica 7,5 cm.

Pozostałe zapisy bez zmian.

Lub

Pytanie 2 Typ 2 – producent Likamed, Niemcy

Ad. 2 Długość podłokietnika 57 cm

Ad. 3 Szerokość podłokietnika 15 cm

Ad. 6 Długość siedziska 210 cm

Ad. 8 Grubość tapicerki 9,5 cm

Ad. 9 Długość całkowita max. 225 cm

Ad. 11 Wysokość siedziska regulowana 55 cm – 77 cm

Ad. 13 Kat nachylenia siedziska 0˚ do 20°

Ad. 14 Kąt nachylenia części na nogi -30˚ do 20˚

Pozostałe zapisy bez zmian.

**Odpowiedź**

**Ad. 11 – Zamawiający nie dopuszcza ponieważ za niska wysokość siedziska**

**Ad. 17 – Zamawiający nie dopuszcza ponieważ za mała średnica kół**

**Ad. 2 – Zamawiający nie dopuszcza ponieważ za mała długość podłokietnika**

**Ad. 3 – Zamawiający nie dopuszcza ponieważ za duża szerokość podłokietnika**

**Ad. 6 – Zamawiający nie dopuszcza ponieważ za mała długość siedziska**

**Ad. 13 – Zamawiający nie dopuszcza ponieważ za mały kąt nachylenia siedziska**

**Ad. 14 – Zamawiający nie dopuszcza ponieważ za mały kąt podniesienia części na nogi**

**Wykonawca IV**

***Fotel do dializ – 24 szt.***

1. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do dializ o poniższych parametrach:*

|  |
| --- |
| ***PARAMETR OFEROWANY*** |
| *Fotel przeznaczony do dla pacjentów w trakcie wykonywania długotrwałych zabiegów i terapii.* |
| *Fotel składający się z 3 segmentów:** *segment oparcia pleców*
* *segment siedziska*
* *segment nóg*
 |
| *Regulacje następujących funkcji poprzez siłowniki elektryczne – obsługa z pilota ręcznego przewodowego:** *regulacja wysokości siedzenia*
* *regulacja kąta oparcia pleców*
* *regulacja kąta nachylenia segmentu nóg*
* *funkcja autokontur – jednoczesna regulacja oparcia pleców oraz segmentu nóg*
 |
| *Regulacja wysokości siedzenia zakres od 620 do 750 mm* |
| *Regulacja kąta oparcia pleców zakres -10 stopni do 80 stopni* |
| *Regulacja kąta nachylenia segmentu nóg zakres od 10 stopni do -75 stopni* |
| *Segment siedziska stały nachylony pod kątem 10 stopni* |
| *Układ jezdny – cztery koła* |
| *Wytrzymała konstrukcja fotela umożliwiająca wykonywanie na nim w sytuacjach krytycznych reanimacji.* |
| *Funkcja pozycji reanimacyjnej uruchamiana jednym przyciskiem* |
| *Rama fotela wykonana ze stali lakierowanej farbami epoksydowymi.* |
| *Elementy elektryczne zabezpieczone osłonami z tworzywa ABS w celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania dla**pacjentów, łatwości w utrzymaniu w czystości oraz względów estetycznych.* |
| *Fotel wyposażony w podłokietniki regulowane w pionie oraz w poziomie oraz z możliwością podniesienia o 90 stopni –**funkcja ułatwiającą zajęcie miejsca na fotelu.* |
| *Fotel wyposażony w regulowane oparcie stóp – funkcja pozwalająca na dostosowanie fotela do pacjentów o różnym**wzroście.* |
| *Fotel zaprojektowany w sposób zapobiegający wypadnięciu pacjenta w przypadku utraty przytomności* |
| *Parametry techniczne:** *całkowita długość 2070 mm*
* *całkowita szerokość 950 mm*
* *szerokość siedziska 560 mm*
* *bezpieczne obciążenie 180 kg*
* *regulacja podnóżka 240 mm*
 |
| *Deklaracja zgodności CE* |
| *zgłoszenie do RWM w Polsce* |

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza fotela o poniższych parametrach ponieważ:**

**- za mała możliwość opuszczenia siedziska**

**- za mały kąt podniesienia segmentu nóg**

**- brak regulacji nachylenia siedziska**

**- brak możliwości opuszczenia podłokietnika**

**- za mała długość całkowita**

**- za duża szerokość całkowita**

**- za mała szerokość siedziska**

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji zamówienia do 4 tygodni?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody. Fotele są niezbędne do bieżącej działalności szpitala.**

**Zamawiający wyznacza nowe terminy składania i otwarcia ofert:**

**-składanie ofert do 10 sierpnia 2020r do godz 10:00**

**-otwarcie ofert odbędzie się 10 sierpnia 2020r o godz.10:05**

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia oraz zapisy podczas sporządzania i składania ofert.**

 **Z poważaniem**

 Dyrektor SPSK-2

/podpis w oryginale/

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***