



Tomaszów Lubelski 06.11.2025 r.

NAZWA ZAMÓWIENIA: „Sukcesywne dostawy siatek chirurgicznych przez okres kolejnych 12 miesięcy dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim.”  
NUMER POSTĘPOWANIA: SZZ.251.72.2025.R

## ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT ORAZ ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim informuje, iż ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert wyznaczając nowy termin oraz udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców do w/w postępowania.

### **NOWY TERMIN składania ofert i otwarcia ofert:**

Termin składania ofert: 10.11.2025 r. do godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 10.11.2025 r. godz. 10:30

#### **Pytanie 1 - Dot. wzoru umowy**

Zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o potwierdzenie, iż w związku z planowanym obowiązkiem wystawiania faktur ustrukturyzowanych przez KSeF, Zamawiający wymaga, aby faktury wystawiane w ramach realizacji zamówienia były przesyłane za pośrednictwem tego systemu. Z dniem wprowadzenia systemu e-faktur jako obowiązującego standardu faktura powinna być dostarczona przy użyciu KSeFu.

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż wymaga, aby faktury wystawiane w ramach realizacji zamówienia były przesyłane za pośrednictwem tego systemu. Z dniem wprowadzenia systemu e-faktur jako obowiązującego standardu faktura powinna być dostarczona przy użyciu KSeFu.**

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin płatności 60 dni?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża na termin płatności 60 dni.**

#### **Pytanie 3**

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści Ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych i klasycznych, siatki do położenia na jelitach . Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA. Powierzchnia PGA, tzw. "puchnąca" - powleczone biowchłanianym hydrożelem wchłaniany w 30 dni , na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG). Grubość siatki 0.57mm, rozmiar porów 0,25 mm<sup>2</sup>, waga po absorbcji 51g/m<sup>2</sup>. Rozmiar: 15.2 x 15.2 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wskazany asortyment.**

#### **Pytanie 4**

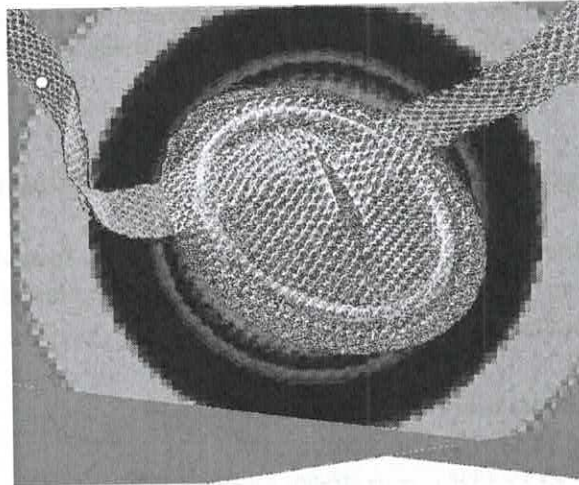
Czy w pozycji 2 i 3 Zamawiający dopuści Siatka dedykowana do zaopatrywania przepuklin pępkowych. Siatka polipropylenowa, monofilamentna , antyadhezyjna z kieszeniami ułatwiającymi pozycjonowanie i wchłanianymi włóknami PGA . Siatka z wchłanianym pierścieniem SorbaFlex ( PDO – polydioxanon )wchłaniany w 24-32 tyg. pozwalającym na płaskie ułożenie siatki oraz z unikalną , wchłanianą powłoką hydrożelową ( wchłaniany w 30 dni ). Rozmiar porów siatki 3.97 mm<sup>2</sup> - warstwa przednia oraz 0.33mm<sup>2</sup> warstwa tylna. Grubość siatki 0.99mm.



Rozmiar:

pozycja 2: 4,3 cm

pozycja 3: 6,4 cm



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wskazany asortyment.**

#### Pytanie 5

Czy w pozycjach 4, 5, 6 Zamawiający dopuści Makroporowa monofilamentowa niewchłanialna siatka polipropylenowa. Niska masa  $43,7 \text{ g/m}^2$ . Biokompatybilna. Dwuwymiarowy, lekki profil ułatwiający ułożenie siatki. Wytrzymała, zwarta konstrukcja splotu może być dowolnie kształtowana bez efektu strzępienia. Mięka, łatwodopasowująca się struktura splotu, grubość siatki: 0,44 mm, wielkość porów:  $6,29 \text{ mm}^2$ , średnica włókna 0,12 mm. Pozwala na szybkie przerastanie tkanki.

Rozmiar:

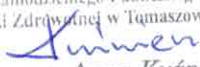
Pozycja 4: 15 x 15 cm

Pozycja 5: 5 x 10 cm, lub 6 x 13,7 cm do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia.

Pozycja 6: 30,5 x 30,5 cm

*Zgodnie z wytycznymi Europejskiego Towarzystwa Przepuklinowego: „stosowanie lekkich siatek może wiązać się z korzyściami w okresie bezpośrednio po zabiegu, tj. zmniejszonym bólem pooperacyjnym i krótszą rekonwalescencją, ale nie jest związane z lepszymi wynikami odległymi pod względem występowania nawrotu i bólu przewlekłego” Siatka częściowo wchłanialna wymagana przez Zamawiającego nie jest siatką lekką makroporowatą w okresie bezpośrednio po implementacji, gdyż swoją docelową wagę tj. 28g uzyskuje około po 84 dniach czyli po absorpcji poliglekapronu-25. W kluczowym okresie tj. bezpośrednio po implementacji siatka nie spełnia założenia siatki lekkiej makroporowatej. Używanie siatek częściowo wchłanianych nie ma odzwierciedlenia w wytycznych i jest niezrozumiałe ze względów ekonomicznych, gdyż siatki te są droższe w odniesieniu do siatek lekkich makroporowatych polipropylenowych.*

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wskazany asortyment.**

Zastępca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa  
Samodzielnego Publicznego Zespołu  
Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim  
  
mgr Anna Kuźniarz

Kierownik Zamawiającego