

Grodzisk Wielkopolski, dnia 2 lipca 2023 r.

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Grodzisku Wielkopolskim
ul. Mossego 17

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym pn. „Sukcesywna dostawa materiałów szewnych dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim” nr postępowania SPZOZ.DLA.2300.09.2023

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019r., poz. 2019 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej ustawą Pzp, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Grodzisku Wielkopolskim informuje, że w postępowaniu wpłynęły następujące zapytania odnośnie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na które Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień:

Czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych to jest na poszczególne Zadania ?
a konkretnie na Zadanie nr 1 , Zadanie nr 2 , Zadanie nr 3 w obrębie Pakietu nr 5 siatki i taśmy? Zadanie nr 4 Odczynniki nie jest tematycznie związane z siatkami i taśmami ; w SWZ jest zapis informujący ,że każdy Wykonawca ma prawo złożyć ofertę na dowolną ilość części (zadań).
a także na Zadanie nr 6 w Pakiecie nr 2 ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający dopuszcza składanie ofert jedynie na poszczególne pakiety tj. Pakiet 1, Pakiet 2, Pakiet 3, Pakiet 4, Pakiet 5 i Pakiet 6.

2. Dotyczy Pakietu nr 5 ,Zadanie nr 1 pozycja nr 1 pozycja nr 2

Czy Zamawiający dopuści w obu pozycjach ?

Taśmę urologiczną jednorazową, jednorodną, sterylną, niewchłaniającą, z polipropylenu monofilamentowego, do korekcji wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, przeznaczoną do implantacji metodą zarówno TOT jak i TVT , z plastikową osłonką na ramionach zapobiegającą zakażeniom (brak osłonki w środku na odcinku min 1,5 cm), o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości maksymalnej 2314 μm , grubości taśmy 0,33 mm, grubości nici 80 μm , gramaturze 48 g/m², wytrzymałości na rozciąganie 70 N/cm, atraumatyczne - gładkie brzegi taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, symetryczne zwężenia na końcach o długości 1,5 cm, zapobiegająca deformacji i zwijaniu się technologia quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), pakowana w podwójne opakowanie wewnętrzne typu blister plus opakowanie zewnętrzne ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

3. Dotyczy Pakietu nr 5 zadanie nr 2

Czy zamawiający dopuści Siatkę do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy- plastyka przednia , jednorodna, niewchłaniająca, o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylene, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość max 2314 μm , długość ramion: górne 16,5 cm każde, dolne 18,5 cm każde, szerokość ramion 1,1 cm, podstawa górna 4,5 cm, podstawa dolna 6 cm, wysokość implantu 6 cm (odległość między ramionami), brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych) ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

SPZOZ.DLA.2300.09.2023

4. Dotyczy Pakietu nr 5 zadanie nr 3

Czy zamawiający dopuści Siatkę do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy -plastyka tylna - , jednorodna, niewchłaniałna, Materiał: polipropylen monofilament, implant o anatomicznym kształcie, z podwójnymi ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, Rozmiar Długość: 45 cm Wypustka dolna: Wysokość: 12 cm Szerokość: 3,5 cm Wypustka górna: Wysokość: 4 cm Szerokość: 3,5 cm brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami Grubość siatki: 0,33 mm, Grubość nitki: 80 μ m, Porowatość max.: 2314 μ m;, Gramatura: 48 g/m² ; wytrzymałość na rozciąganie : 70 N/cm wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych)

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

4. Dotyczy Pakietu nr 2 zadanie nr 6

Czy zamawiający dopuści siatkę Siatkę polipropylenową niewchłaniałną o parametrach :

Materiał: polipropylen monofilamentowy

Grubość siatki: 0,32 mm

Grubość nitki: 80 μ m

Porowatość średnia :1510 μ m

Porowatość maksymalna : 2305 μ m

Porowatość : 89,2 %

Gramatura: 30 g/m²

Wytrzymałość na rozciąganie >1,8 N/mm .

Siatka wykonana w specjalnej technologii quadriaxial.

Technologia ta pozwala w przypadku siatek lekkich zwiększyć ich wytrzymałość na rozciąganie , siatka staje się mocniejsza oraz zachowuje swój kształt w warunkach napięcia co gwarantuje skuteczność leczenia

Siatki lekkie pozbawione technologii quadraixial są bardziej rozciągliwe co może powodować ich deformacje lub zwijanie się .

Pozycja nr a rozmiar 6-11 cm

Pozycja nr b rozmiar 8-15 cm

Pozycja nr d rozmiar 30-30 cm ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Przygotował:

- Agnieszka Linkiewicz-Mendel

we współpracy-po konsultacji z:

- Małgorzata Haber