

**DZP/25PN/2020**

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Dostawę profesjonalnych chirurgicznych wyrobów medycznych dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o. - powtórzenie**” o sygn. **DZP/25PN/2020**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

**Pyt. 1**

**Pakiet 1A**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do chirurgicznego leczenia otyłości metodą opasania żołądka (stosowanego swego czasu w Państwa szpitalu).

W skład zestawu wchodzi następujące elementy: 1) Jednorazowa, niewymagająca sterylizacji, silikonowa żołądkowa, sonda kalibracyjna o tępym zakończeniu, oryginalnie zapakowana. Sonda z podwójnym światłem, zaopatrzona w balon o pojemności 15-25 ml w odległości około 3-4 cm od jej zakończenia. Wypełnienie balonu (powietrzem) możliwe do przeprowadzenia przez port zewnętrzny po wprowadzeniu sondy do żołądka.

2) Sterylna regulowana silikonowa opaska żołądkowa do operacji bariatrycznych. posiada dwa warianty zamknięcia, : 1 stopień zamknięcia 10,5cm (31 mm średnica wewnętrzna), 2 stopień zamknięcia 9,75cm (26mm średnica wewnętrzna), co zastępuje dwie różne pojemności, - opaska zamykająca się bez konieczności szycia.- opaska zapewniająca po zamknięciu równomierną restrykcję na przestrzeni 360 ° - widoczna w promieniach Roentgena bez konieczności wypełniania jej środkiem kontrastującym- wyposażona w zaczep pozwalający na ewentualne zamknięcie opaski przy pomocy jednego narzędzia laparoskopowego, - możliwość szybkiego zamykania i otwierania opaski pozwalający na nieograniczoną ilość otwarć i zamknięć,, - opaska umożliwiająca napełnienie jej środkiem kontrastującym w celu wykrycia ewentualnej nieszczelności, - opaska jednoelementowa (tzn. elementy opaski nie klejona ze sobą).

3) Port kalibracyjny tytanowy z membraną silikonową.

- port kalibracyjny widoczny w promieniach Roentgena pozwalający na rozróżnienie wielkości i typu portu.

- port kompatybilny z badaniem MRI

- Przegroda o dużej kompresji; wytrzymująca ponad 500 nakłuć igłą bezrzedeniową o rozmiarze 22

4)Igła do portu kalibracyjnego 22G (sterylna)

5)Tępa igła do płukania 19G (sterylna)

6)Zatyczka końcowa z połączeniem wykonanym ze stali nierdzewnej (sterylna)?

**Ad. 1**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.