



Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę siatek przepuklinowych i staplerów dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o. o., nr postępowania 7/X/2015

Zamawiający - Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. informuje, że w dniu 26.10.2015r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotu zamówienia dla ww. postępowania. Poniżej podajemy treść pytań i udzielone odpowiedzi.

Pytanie 1- VI część zamówienia - "Staplery 2"

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania w tym pakiecie staplera o poniższej specyfice?

„Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm.

Rozmiary staplera: 21, 25, 29 i 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką.

(Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2- VII część zamówienia - "Zestaw do rękawowej resekcji żołądka"

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania w tym pakiecie zestawu o poniższej charakterystyce?

- a) Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

- b) Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu) przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

- c) Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu). 2 szt.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

- d) Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12,9 mm, dł. 150 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i posiadający możliwość blokowania wprowadzanej kamery w obturatorze, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, rowkowana (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkwatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Z poważaniem

Do wiadomości:

1. kopia 1a/a,
2. wykonawcy składający pytania,
3. strona internetowa Zamawiającego