

ZO /16/2024

Wałbrzych, 03.06.2024 r.

Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych

ZAPRASZA

do złożenia propozycji cenowej na:

Dostawa- nici do zabiegów kolproktologicznych na okres 12 miesięcy.

1.Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:

Zapytanie ofertowe jest prowadzone w formie elektronicznej. Link do zapytania dostępny jest na Profilu Nabywcy Zamawiającego: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych oraz na stronie internetowej Zamawiającego: bip.zdrowie.walbrzych.pl

Ofertę (w osobnym pliku) wraz z załącznikiem nr 1 i załącznikiem nr 3 prosimy kierować na: platformazakupowa.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia :

Lp.	Asortyment szczegółowy- OPIS	Jednostka miary	Grubość nici	Rozmiar igły - mm	Długość nici - cm	Ilość szt. na 12 m-cy
1	Antybakteryjny szew chirurgiczny, syntetyczny jednowłóknowy, wchłanialny wykonany z polydioksanonu, z dodatkiem antyseptyku (triklosanu), który posiada potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych					



	najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metycylinooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metycylinooporny Staphylococcus epidermidis (MRSE), Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182 - 238 dni.					
2	½ koła Igła okrągła posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	4/0	26 mm	70 cm	360
3	½ koła Igła okrągła posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	3/0	26 mm	70 cm	360
4	Antybakteryjny szew chirurgiczny, monofilamentowy, wchłaniający z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu z dodatkiem antyseptyku (triklosanu), który posiada potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metycylinooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metycylinooporny Staphylococcus epidermidis (MRSE), Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae. Okres podtrzymywania tkankowego 21 - 28 dni. Okres wchłaniania 90 - 120 dni.					
5	3/8 koła Igła odwrotnie tnąca posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	3/0	26 mm	70 cm	360
6	3/8 koła Igła odwrotnie tnąca posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	2/0	26 mm	70 cm	120
7	Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran wykonane z polidoksanonu z igłą na					



	<p>jednym końcu i prostokątnym elementem mocującym szew w tkance, na drugim (wymiary: 2,5 mm x 5 mm). Szew syntetyczny z symetrycznie ułożonymi kotwicami - 5 kotwic na 1 cm szwu, barwiony na fioletowo, wchłaniający. Posiadający antyseptyczny czynnik antybakteryjny - triklosan, o potwierdzonym testami in-vitro działaniu hamującym wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metycylinooporny Staphylococcus aureus MRSA, Metycylinooporny Staphylococcus epidermidis MRSE, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae. Okres podtrzymywania tkankowego: do 90 dni. Profil podtrzymywania tkankowego in vivo od 3/0 do 1: 75% po 2 tyg., 65% po 4 tyg., 55% po 6 tyg. Okres wchłaniania: 210 dni.</p>					
8	<p>½ koła</p> <p>Okragła stożkowa TAPERPOINT, wzmocniona posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej</p>	Szt.	0	40 mm	60 cm	120
9	<p>½ koła</p> <p>Okragła stożkowa TAPERPOINT, wzmocniona posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej</p>	Szt.	1	48 mm	60 cm	120
10	<p>Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z igłą na jednym końcu i z regulowaną pętlą mocującą na drugim. Syntetyczny wchłaniający szew ze spiralnie ułożonymi kotwicami, wykonany z polidoksanonu. Barwiony na fioletowo. Posiada antyseptyczny czynnik antybakteryjny - triklosan, posiadający potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych, najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis,</p>					



	Metycylinooporny <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), Metycylinooporny <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE), <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> . Podtrzymywanie tkankowe in vivo: 4/0 i mniejsze - 67% po 2 tyg., 50% po 4 tyg., 37% po 6 tyg.; 3/0 i większe - 80% po 2 tyg., 80% po 4 tyg., 40% po 6 tyg. Okres wchłaniania: 210 dni.					
11	½ koła Okrągła stożkowa TAPERPOINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	3/0	22 mm	23 cm	120

3. Kryterium oceny ofert: cena 100%

Prosimy o podanie ceny netto oraz brutto.

4. Termin i miejsce złożenia ofert:

14.06.2024 r. do godziny 12:00 na: platformazakupowa.pl

Oferta winna być złożona w formie załączonego pliku (preferowany plik PDF).
Oferta przedłożona jedynie w tabelach na Platformie Zakupowej będzie podlegała odrzuceniu.

5. Pytania

Wykonawca ma możliwość zadawania pytań do 10.06.2024 r. Po 10.06.2024 Zamawiający nie ma obowiązku udzielić odpowiedzi na pytania.

6. Warunki płatności

– przelew w ciągu 60 dni.



7. Termin realizacji zamówienia.

Do 3 dni od złożenia zamówienia.

8. Osobą uprawnioną do kontaktów ze zleceniodawcami jest :

Referent administracyjny – Agnieszka Piasecka , tel. 74/64-89-744

9. Po wybraniu najkorzystniejszej oferty zostanie sporządzona i podpisana umowa.

Bardzo prosimy o podanie w ofercie:

- numer oferty
- data oferty
- płatność (forma płatności – preferujemy przelew 60 dni)
- ważność oferty
- termin przydatności

Oferta winna zawierać wszystkie w/w punkty .

Załączniki:

Załącznik nr 1- Oświadczenie potwierdzające opis przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 2- Informacja Administratora.

Załącznik nr 3- Oświadczenie związane z agresją Rosji na Ukrainę. Należy dołączyć do oferty.