



L.dz. SK/...../DPUB/05/2018

Warszawa, dnia 12/01/2018

Wyjaśnienia i Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy sterylnych zestawów operacyjnych” nr 03/01/18.

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 i 4 z ustawy dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017, poz. 1579), Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Dotyczy Pakietu nr 1

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii o składzie:

- sterylna serweta do zabiegów laparoskopii ginekologicznej o wymiarach 200cm x 300 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego z warstwą chłonną: folii PE min.40 mikronów, gramatura warstwy chłonnej min.22g/m², zintegrowana z ekranem anesteziologicznym, w części środkowej posiadająca otwór o wymiarach min 28 cm x 20 cm x 10 cm otoczony taśmą lepną, w części kroczonej serweta posiada otwór o wym. 10 x 15 cm otoczony taśmą lepną. Pod otworem znajduje się zintegrowana z obłożeniem kieszeń do przechowywania płynów o wymiarach 59x39cm- 1szt
- osłona na przewody złożona teleskopowo o wymiarach min 13÷17 cm x 200÷250 cm z taśmą lepną do mocowania, wykonana z transparentnej folii o grubości min. 30 mikronów - 1szt
- taśma włókninowa samoprzylepna o wymiarach min.. 9÷10 cm x 49÷50 cm , wykonana z poliestru i wiskozy o gramaturze min. 68g/m² oraz medycznego kleju syntetycznego 1 szt.
- kieszeń dwukomorowa o wymiarach 42 x 35 cm, wykonana z folii półprzezroczystej, posiadająca szeroką taśmę lepną wzdłuż górnego brzegu - 1szt.
- fartuch chirurgiczny, jednorazowy, jałowy, z włókniny bawełnopodobnej (włóknina poliestrowo-celulozowa typu spunlaced o gramaturze min. 68g/m² i składzie: 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru), antystatycznej, niepylącej, oddychającej, nieprzezroczystej, posiadający elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot, zapinany przy szyi na rzep, troki połączone kartonikiem, wszyte wewnątrz i na zewnątrz wyrobu, umożliwiające założenie fartucha najpierw na „brudno” a potem na „czysto” – 1 szt. w rozmiarze L i 2 szt. w rozmiarze XL
- ściereczka chłonna o wymiarach 50 cm x 40 cm – 2 szt.
- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm z gazy 17N ,12W oraz nitką RTG – 20 szt.
- przedłużacz do końcówek do odsysania pola operacyjnego w trakcie zabiegu: sterylny, jednorazowego użytku ,na końcach drenu uniwersalna końcówka „żeńska „ o średnicy od 8mm do 18 mm, dopasowana do każdego rodzaju drenu poprzez obcięcie, dren wzmocniony na całej długości w celu zapobieżenia odkształcenia się w trakcie odsysania, dren zagina się pod łagodnym kątem nie zamykając swojego światła, długość drenu od 250cm do 300 cm, CH24. - 1szt.

- serweta do owinięcia zestawu o wymiarach 150÷160 cm x 190÷200 cm, z laminatu nieprzemakalnego wykonana z folii PE o grubości min. 42 mikronów i warstwy chłonnej o wymiarach min. 75 x 190 cm i gramaturze 23g/m² – 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Pakietu nr 2

Pytanie nr 2

Prosimy o dopuszczenie Zestawu do laparotomii, w którym:

1. Serweta główna ma wymiar 180/200x340cm, natomiast w części środkowej serwety otwór posiada wymiar 30x30cm;
8. serweta operacyjna zamiast nitki rtg posiada chip rtg,

Pozostałe parametry i elementy zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

W przypadku Wykonawców oferujących produkt o dopuszczonych parametrach, powinni oni dokonać odpowiedniej modyfikacji załącznika asortymentowo-cenowego w odpowiedniej kolumnie formularza, z którego będą wynikać parametry zaoferowanego produktu.

Pytanie nr 3

czy Zamawiający dopuści zestaw do laparotomii o składzie:

- sterylna serweta o wymiarach 250cm x 325), zintegrowana z ekranem anestezjologicznym, wykonana z laminatu nieprzemakalnego z warstwą chłonną: grubość folii PE min. 42 mikronów, gramatura warstwy chłonnej min. 20g/m², w części środkowej serwety otwór o wymiarach min 32 x 35cm wyposażony w folię operacyjną o grubości min.23 – 28 mikronów i paroprzepuszczalności min. 400 g/m²/24h oraz warstwą chłonną o wymiarach 50÷60 cm x 90÷100 cm i gramaturze min 50g/m², wokół otworu w części chłonnej posiada 2 organizery przewodów - 1 szt.
- osłona na stół Mayo o wymiarach 79÷80 cm x 145÷148 cm, wykonana z folii PE o grubości min. 60 mikronów i warstwy chłonnej o gramaturze min. 27g/m², warstwa chłonna zaczyna się do 1 cm od miejsca zgrzewu- 1szt.
- ściereczka chłonna o wymiarach 40 cm x 50 cm – 4 szt.
- taśma włókninowa samoprzylepna o wymiarach 9÷10 cm x 49÷50 cm, wykonana z poliestru i wiskozy o gramaturze min. 68g/m² oraz medycznego kleju syntetycznego – 1 szt.
- kieszeń dwukomorowa o wymiarach 42cm x 35 cm (±1 cm), wykonana z folii półprzezroczystej, posiadająca szeroką taśmę lepną wzdłuż górnego brzegu - 1szt.
- fartuch chirurgiczny, jednorazowy, jałowy, z włókniny bawełnopodobnej (włóknina poliestrowo-celulozowa typu spunlaced o gramaturze min. 68g/m² i składzie: 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru), antystatycznej, niepylącej, oddychającej, nieprzeźroczystej, posiadający elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot, zapinany przy szyi na rzep, troki połączone kartonikiem, wszyte wewnątrz i na zewnątrz wyrobu, umożliwiające założenie fartucha najpierw na „brudno” a potem na „czysto” – 1 szt. w rozmiarze L
- fartuch chirurgiczny, jednorazowy, jałowy, z włókniny bawełnopodobnej (włóknina poliestrowo-celulozowa typu spunlaced o gramaturze min. 68g/m² i składzie: 55% włókien celulozy i 45% włókien poliestru), antystatycznej, niepylącej, oddychającej, nieprzeźroczystej, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wstawki w przedniej części i w rękawach – wykonane z laminatu (PE+PP), posiadający elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot, zapinany przy szyi na rzep, troki połączone kartonikiem, wszyte wewnątrz i na zewnątrz wyrobu, umożliwiające założenie fartucha najpierw na „brudno” a potem na „czysto” – 2 szt. w rozmiarze XL

- serweta operacyjna o wym. 45 x 45 cm z gazy 17N, 4W, z tasiemką o długości ok. 45 cm wszytą podwójnie („pętla” o dł. ok. 22 cm) oraz nitką RTG – 10 szt.
- kompresy gazowe 10 x 10 cm z gazy 17N, 12W oraz nitką RTG – 40 szt.
- serweta do owinięcia zestawu o wymiarach 150÷160 cm x 190÷200 cm, z laminatu nieprzemakalnego wykonana z folii PE o grubości min. 42 mikronów i warstwy chłonnej o wymiarach min. 75cm x 190 cm i gramaturze min. 23g/m² – 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy zapisów umowy

Pytanie nr 4

1. § 11 ust. 1.1: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podstawą kary umownej była wartość niedostarczonej partii zamówienia?
2. § 11 ust. 1.2: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podstawą kary umownej była wartość wadliwego towaru?
3. § 11 ust. 1.3: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podstawą kary umownej była wartość niezrealizowanej części umowy?
4. Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR SZPIENIA
mgr Ewa Motrowaska

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Anna Pietruszka