



Słupsk, dnia 02.02.2024 r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa wyrobów medycznych - nr postępowania 04/PN/2024**

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), [zwanej dalej także „PZP”] Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w części 16 wapna sodowanego o poziomie pylenia (< 0,5mm) w przybliżeniu pomiędzy 0,3% -0,4% , absorpcji CO<sub>2</sub> w min. 130 l/kg ,w postaci nieregularnego granulatu 4x2mm, o składzie Ca(OH)<sub>2</sub> 82,50%, NaOH 3,5%, zawartości wilgoci 12-18%, z indykatorem koloru, opakowanie o gramaturze 5 kg w ilości 63 opakowań ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 2:**

Pytania do pakietu 17

Czy Zamawiający dopuści cewnik wykonany w technologii Endexo (polimer wmieszany w poliuretan) co sprawia, że materiał cewnika jest bardziej odporny na gromadzenie się elementów krwi w porównaniu do standardowych cewników niepowlekanych?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 3:**

Pytania do pakietu 17 Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany cewnik posiadał zastawkę hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 4:**

Pytania do pakietu 17 Pytanie 3 Czy Zamawiający wymaga, aby cewnik posiadał obrotowe skrzydełko?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 5:**

Dot. zapisów umowy § 3 ust. 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację Projektu Umowy poprzez dopisanie: „na własny koszt przy jednorazowym zamówieniu powyżej 200,00 zł netto”

Prośbę motywujemy tym, że dla zamówień poniżej 200,00 zł, koszty transportu, na które składają się m.in. koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych, koszty dostarczenia towaru do przewoźnika, są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 6:**

Dot. zapisów umowy § 7

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów § 7 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 7:**

Czy w zadaniu 24 w części dotyczącej trzpienia cementowanego zamawiający ma na myśli protezę wraz z korkiem kanału kości i centralizerem ?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający potwierdza.**

**Pytanie nr 8:**

Pytanie do zadania 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 1 wkluczyć centralnych światowego lidera brandu Arrow wg następujących zapisów w miejsce istniejących:

Poz. 1 Zestaw do cewnikowania żył centralnych dla dzieci- 2 światłowy 4F 22/22G dł. 8,13,30 cm

Poz. 2 Zestaw do cewnikowania żył centralnych dla dzieci 2-światłowy 5F 18/20G dł. 8 z powłoką antybakteryjną i 5Fr 18/20Ga13cm

Poz. 3 Zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy 16/16G dł. 20 cm

Poz. 4 Zestaw do cewnikowania żył centralnych 3-światłowy 16/18/18G dl. 20 cm

Poz. 5 Zestaw do cewnikowania żył centralnych 4-światłowy 16/18/18/14G dł. 20 cm

Poz. 6 Zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy 16/16G dł. 20 cm z powłoką antybakteryjną

Poz. 7 Zestaw do cewnikowania żył centralnych 3-światłowy 16/18/18G dl. 20 cm z powłoką antybakteryjną

Wymagania poz. 1-7

1) Cewnik wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG

2) miękka atraumatyczna końcówka cewnika

3) 2 skrzydełka mocujące: przesuwne oraz stałe

4) znaczniki długości na cewniku dla kontroli głębokości wprowadzenia cewnika do naczynia

5) przezroczyste dreniki doprowadzające do poszczególnych kanałów cewnika z zaciskami do przerywania infuzji

6) możliwość zamontowania bezigłowy dostęp do przezroczystych dreników celem dostrzyknięcia leku lub pobrania krwi bez użycia igły w części zestawów koreczki non-vented lub bez koreczek lub dostęp bezigłowy

7) prosta, cienkościenna igła 18G/6,35cm bez możliwości założenia prowadnicy przez igłę typu Y

8) Prowadnica druciana lub nitynolowa odporna na zaginanie z końcówką J

9) Rozszerzadło

10) Strzykawka o poj. 5ml lub strzykawka Raulersona umożliwiająca założenia prowadnicy bez rozłączania igły od strzykawki

11) Bez skalpela, rozszerzadło na tyle ostre, że nie ma potrzeby nacinania skóry lub robienia tzw. „kick”

12) znaczniki EKG na prowadnicy w poz. 3-7 wklucia dla dorosłych, brak tego rozwiązania przy wkluciach dla dzieci

Dodatkowo poz. 6 i 7

1) Cewnik wykonany z poliuretanu z powłoką antydrobnoustojową na bazie chlorcheksydyny i

sulfadiazyny srebra – jedyna powłoka mająca udowodnioną skuteczność odnośnie bakterii gram -, bakterii gram + oraz grzybów. Rekomendowana przez CDC, ESPPEN, KRINKO

- 2) Cewniki impregnowane roztworem
- 3) Prosta igła punkcyjna, cienkościenna 18G/6,35cm oraz strzykawka z otworem w tłoku umożliwiającym przełożenie przewodnicy bez rozłączania igły od strzykawki.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 9:**

Pytanie do zadania 1

Czy Zamawiający wymaga przedstawienia badań klinicznych odnośnie skuteczności powłoki antybakteryjnej?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie potwierdza.**

**Pytanie nr 10:**

część 17

Czy Zamawiający w pozycji 1 część 17 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) bez otworów bocznych, z rozrywalną koszulką z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR, ramiona proste i długościach: 19/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm 33/54 cm do wyboru przez Zamawiającego

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.
- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 11:**

część 1 pozycja 3

Czy Zamawiający w pozycji 3 część 1 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu bez otworów bocznych o średnicy 11 Fr i 13 Fr z ramionami prostym i zagiętymi i długości 20 cm?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 11 Fr lub 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 12:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z części 1 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 13:**

część 1 pozycja 4

Czy Zamawiający w pozycji 4 część 1 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowym (High Flow), bez otworów bocznych, ramiona proste lub zagięte i długości 20 cm?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- rozszerzadło 13 Fr
- wyprodukowany w Niemczech

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 14:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 z części 1 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 15:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści:

Poz. 1 płytka stomijna, wykonana z materiału działającego ochronnie na skórę, posiada 2 części, część przylepną oraz część zewnętrzną. Część z której znajduje się pierścień, wykonana jest z materiału elastycznego, otwór w płytce można regulować wycinając nożyczkami, płytka posiada podwójną warstwę dzięki czemu zabezpiecza skórę wokół stomii przed działaniem wilgoci, nie powoduje alergii, zapobiega odparzeniom, płytka wykonana z materiału hydrokoloidowego, do każdego rodzaju stomii poza wkłętą, otwór startowy 10 mm z możliwością docięcia do 45 mm, rozmiar 50 mm

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 2 płytka hydrokoloidowa, wzmocniona dodatkową warstwą hydrokoloidu w centralnej połowie płytki, znajdującej się najbliżej stomii, pozostała część hydrokoloidowej płytki jest bardziej elastyczna, cieńsza aby umożliwić lepsze dopasowanie do kształtów, nie alergizuje, kołnierz zapewniający szczelne przyleganie, działa ochronnie na skórę, zabezpiecza przed działaniem treści jelitowej i moczu, rozmiar 50 mm

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 17:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 3 worek urostomijny kompatybilny z płytkami z poz. 1 i 2, rozmiar 50, wersja przezroczysta lub cielistą

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 18:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 4 worek urostomijny, samoprzylepny, dla urostomii (poza stomię wklęsłą), wykonany z przezroczystej folii co umożliwia możliwość kontrolę moczu i stanu stomii bez odklejania go od skóry, worek wyposażony w niewielki, umieszczony w dole worka kranik, posiadający przy-mocowaną do worka plastikową zatyczką zabezpieczającą przed przeciekaniem, umożliwiając opróżnianie worka bez konieczności odklejania worka, bez filtra, posiada specjalne an-tyzwrotne zastawki, zapobiegające cofaniu się moczu do przetoki, zapobiegając infekcjom dróg moczowych, zintegrowany przylepiec, elastyczny, hydrokoloidowy, posiadający właściwości ochronne na skórę, rozmiar 10-45 mm.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 5 worek do zbiórki moczu, do stosowania w warunkach domowych i szpitalnych,

Sterylny, do stosowania z cewnikiem zewnętrznym stałym lub jednorazowym, zawiera port do pobierania próbek, antykrętny dren zapewniający drożność co minimalizuje ryzyko cofania moczu, duża pojemność 2 000 ml, długi dren umożliwiający swobodę ruchów, 2-fazowy zawór umożliwiający stopniowe opróżnianie, końcówka zapobiegająca kapaniu po zamknięciu zaworu, skala pomiarowa co 100, 200 i 400 ml, może być połączony z cewnikiem na nogę.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 20:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 5 Zwracamy się z prośbą o wyłączenie pozycji 5 w celu zwiększenia konkurencyjności i umożliwienia wystąpienia większej ilości oferentów

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 21:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 6 płytka zbudowana z materiału hydrokoloidowego, posiadająca właściwości ochronne, zabezpieczająca skórę wokół stomii przed działaniem treści jelitowych, zewnętrzna powierzchnia płytki jest matowa, zapewniając lepsze przyleganie, część przylepna zabezpieczona jest delikatną flizelinową wypustką, która ułatwia usuwanie, posiada właściwości pochłaniające wilgoć, przeznaczona do każdego rodzaju stomii (poza wklęsłą), rozmiar 60 mm

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 7 worek ileostomijny, przezroczysty, od strony ciała pokryty delikatną fizeliną, w dolnej części posiada higieniczny odpływ umożliwiający opróżnianie worka bez konieczności jego odpinania od płytki, odpływ zamykany na rzep, rozmiar 60 mm

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 23:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 8 płytka hydrokoloidowa, posiadająca właściwości ochronne, wzmocniona dodatkową warstwą hydrokoloidu w centralnej połowie płytki, znajdującej się najbliżej stomii, pozostała część hydrokoloidowej płytki jest bardziej elastyczna, cieńsza aby umożliwić lepsze dopasowanie do kształtów, płytka do stomii płaskich, do docięcia 10-55 mm lub do stomii wklęsłych do docięcia 15-43 mm, rozmiar 60 mm

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 24:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 9 worek ileostomijny, powiększony, jednoczęściowy, z filtrem, otwór startowy 20 mm do docięcia do 80 mm, dolna część worka zamykana osobną zapinką, przytwierdzony na stałe przylepiec posiada właściwości zabezpieczające przed działaniem wilgoci, oraz zapewniający przyleganie, wykonany z przezroczystej folii, od strony ciała pokryty delikatną fizeliną

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 25:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 9 worek ileostomijny, jednoczęściowy, z filtrem, otwór startowy 12 mm z możliwością docięcia do 75 mm, dolna część worka zabezpieczona plastikową zapinką zintegrowaną z workiem, przylepiec przytwierdzony na stałe, o właściwościach ochronnych oraz zapewniających przyleganie, wykonany z przezroczystej folii, od strony ciała pokryty delikatną fizeliną

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 26:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 9 worek dla stomii o zwiększonym wydzielaniu, z filtrem, otwór startowy 10 mm z możliwością docięcia do 100 mm, dolna część worka zabezpieczona ujściem do drenażu, zamkniętym miękkim kurkiem, zintegrowanym z workiem, przytwierdzony na stałe przylepiec, hydrokoloidowy, elastyczny, posiadający właściwości ochronne, worek wykonany z przezroczystej folii, od strony ciała pokryty miękkim, delikatnym materiałem

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 27:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 10 worek jednoczęściowy z filtrem z zapinką, przezroczysty, do ileostomii poza stomią wklęsłą, w dolnej części posiada otwór, służący do opróżniania treści jelitowej bez konieczności odklejania worka od skóry, zabezpieczony plastikową zapinką zintegrowaną z workiem, zamykany na rzep, od strony ciała pokryty delikatną fizeliną, rozmiar do docięcia 10-76 mm

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 28:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 11 puder stomijny o właściwościach ochronnych, posiadający hydrokoloidy, zapobiegający powstawaniu powikłań skóry wokół stomii, 25 g.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 29:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 12 pasta stomijna, 60 g, wykonana z materiału hydrokoloidowego, posiadająca właściwości ochronną na skórę wokół stomii, wypełnia nierówności i fałdy zapewniając lepsze przyleganie płytki stomijnej

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 30:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 13 worek do irygacji (pojemnik na wodę), worek o pojemności 2 l, z rurką ok. 90 cm. oraz stożek (wygięta końcówka) do umieszczania w stomii z rurką ok. 40 cm do podpięcia do worka do irygacji

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 31:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Poz. 13 zestaw do irygacji – w zestawie worek j.w., (wyposażony w termometr wskazujący temperaturę wody, regulator upływu wody) stożek (wygięta końcówka) j.w., rękaw 60 mm – 2 sztuki, płytka mocująca do paska + pasek mocujący

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 32:**

Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści: Czy Zamawiający dopuszcza składanie zamówień w pełnych opakowaniach handlowych (worki stomijne sterylne pakowane po 5 szt. w opakowaniu, mostki stomijne pakowane po 10 szt w opakowaniu handlowym)?W przypadku naszej firmy nie ma możliwości sprzedawania w pojedynczych sztuk, gdyż magazyn znajduje się w Czechach skąd bezpośrednio wysyłany jest towar do Zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 33:**

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w części nr 17 cewnika permanentnego poliuretanowego schodkowego o średnicy 14,5 Fr i długościach :19 cm, 23 cm,27cm,31cm,35cm od mufki do zakończenia cewnika proste oraz 14,5 Fr i długościach 23cm i 27cm od mufki do zakończenia cewnika zakrzywione do szyi ?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 34:**

Część 9 poz.1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie folii operacyjnej wykonanej z folii poliuretanowej o grubości 0,025 mm, z akrylowym klejem zawierającym 2% roztwór jodiny, co zapewnia szerokie spectrum działania antybakteryjnego podczas procedury operacyjnej. Folia wyposażona w przylepne niebieskie znaczniki z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji - znaczniki wyposażone w osobny papier ochronny co pozwala na pozostawienie znaczników w formie nieprzylepnej po aplikacji folii. Niepalna, elastyczna folia, paroprzepuszczalność na poziomie 1800 g/m<sup>2</sup>/24h.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 35:**

Część 9 poz.1 – Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 60x52cm (część lepna 60x46cm)?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 36:**

Część 9 poz.1 – Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 45x55cm (część lepna 45x49cm)?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 37:**

Czy zamawiający dopuści w Części nr 19, poz. 1:

system do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet składający się z: taśmy polipropylenowej, monofilamentowej, jednorodnej, niewchłanialnej, w plastikowej osłonce, długość 45 cm, szerokość 1,1 cm, porowatość 976-2314  $\mu\text{m}$ , grubość taśmy 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), atraumatyczne brzegi taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, symetryczne zwężenia na końcach taśmy, na środku znajdują się znaczniki ułatwiająco pozycjonowanie podczas zabiegu, bez wypustki środkującej

oraz

2 szt. igieł wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, spiralnych, prawa +lewa, do implantacji zastonionej?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 38:**

Czy zamawiający dopuści w Części nr 19, poz. 2:

system do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet składający się z: taśmy polipropylenowej, monofilamentowej, jednorodnej, niewchłanialnej, w plastikowej osłonce, długość 45 cm, szerokość 1,1 cm, porowatość 976-2314  $\mu\text{m}$ , grubość taśmy 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), atraumatyczne brzegi taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, symetryczne zwężenia na końcach taśmy, na środku znajdują się znaczniki ułatwiająco pozycjonowanie podczas zabiegu, bez wypustki środkującej

oraz

1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, z ergonomicznym uchwytem o średnicy 4 mm, do metody załonowej?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 39:**

Pakiet 9 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, ultracienkiej folii chirurgiczna bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości 25 +/-5  $\mu\text{m}$ ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min. 670  $\pm$  50 g/m<sup>2</sup>/24h); brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna 60x45cm (całkowita 70x45cm), wyrób medyczny klasy III. Opakowanie jednostkowe podwójne: papier silikonowany i folia aluminiowa, sterylizacja radiacyjna, opakowanie zbiorcze: karton 15 szt.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 40:**

Pakiet 9 poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że w celu zapewnienia skuteczności środka bójczego Zamawiający oczekuje zaferowania folii bakteriobójczych pakowanych w folię aluminiową, sterylizowanych radiacyjnie.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**



**Pytanie nr 41:**

Pakiet 9 poz. 1

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania folii bakteriobójczych klasyfikowanych jako klasa III.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 42:**

Pakiet 13 poz.5:

Prosimy o dopuszczenie zaofiarowania zestawu do pomiaru diurezy godzinowej, sterylnego wyposażonego w: jednoświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do dezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na długości minimum 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z liczbowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 45 do 95 ml co 5 ml i od 100 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, worek na mocz 2000 ml z kłami stabilizującymi i zabezpieczającymi przed przypadkowym wypięciem z haczyków mocujących, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 100 ml. Możliwość podwieszenia zestawu na dwa niezależne sposoby: perforowane elastyczne paski oraz okrągły hak z możliwością zamocowania go na dwóch poziomach. Nie zawiera lateksu. Czas użycia do 7 dni.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 43:**

dotyczy pakietu 16

Czy Zamawiający dopuści wapno sodowane w kształcie porowatych pałeczek o średnicy 3 mm, absorbujące w przedziale 120-180 litrów CO<sub>2</sub>/1 litr w zależności od intensywności użytkowania, szybkości przepływów środków anestetycznych, ich rodzaju oraz rodzaju zabiegów operacyjnych; które zawiera w swoim składzie 97% wodorotlenku wapna, 3% wodorotlenku sodu, 13-17% wody?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 44:**

dotyczy pakietu 16

Czy Wymagane wapno ma być wapnem dopuszczonym przez farmakopee brytyjską i amerykańską z potwierdzającym pismem od producenta?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

KIEROWNIK  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
  
Piotr Feszak

