



Poznań, 07.07.2020 r.

ADZP-381-29/20

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

II Odpowiedź na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy iż w dniu 06.07.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), w trybie przetargu nieograniczonego, w przedmiocie: **"Sukcesywna dostawa obłożeń, podkładów higienicznych, czepków oraz ubrań niesterylnych jednorazowych oraz masek chirurgicznych dla Specjalistycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu"**.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1- dotyczy pakietu 2 pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny w składzie: Zestaw serwet uniwersalnych wykonanych z laminatu dwuwarstwowego:

wymagany skład minimalny:

- a) serweta - ekran anestezjologiczny min 150 x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety - 1 szt.
 - b) serwety boczne min 75 x 90cm wykończone taśmą lepnią na całej długości dłuższego boku - 2 szt.
 - c) serweta dolna min 175 x 175cm wykończona taśmą w środkowej części serwety - 1 szt.
 - d) pokrowiec na stolik Mayo z mocnej folii (grubość min 60 mikronów,) z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia o wym min 65x 85 cm, wiskozowa wyściółka min. 27 g/m2, wymiar całkowity min 79cm x 145cm -1 szt.
 - e) ściereczki chłonne min 18 x 25 cm - 4 szt.
 - f) Taśma lepna o wymiarach 9x49cm, wykonany z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5 mikronów, adhezyjność skórna: 1,5N/25mm - 1szt.
 - g) serweta na stół instrumentalny służąca jako owinięcie zestawu z laminatu nieprzemakalnego 140 x 190cm środkowa warstwa absorpcyjna 65x190cm - 1 szt.
- Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego - grubość folii PE 40 mikronów (+2%) warstwie chłonnej min 23 g/m2(+2%).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2 - dotyczy pakietu 2 pozycja 2 -Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego o składzie: Zestaw do cięcia cesarskiego zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z kłapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

- a) Sterylna serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o wymiarach 180 x 300cm, wykonana z chłonnego i mocnego dwu lub trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze 56g/m2. W części centralnej serwety znajduje się otwór w kształcie trapezu o wymiarach 23 x 33 x 23cm wypełniony folią chirurgiczną. Otwór ten okala worek o wymiarach 70x80cm z usztywnionym brzegiem przechwytyjący płyny. Worek posiada zawór do podłączenia drenu. Odporność na przenikanie cieczy min. 115cmH2O.
- b) Osłona na stolik Mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa min 27 g/m2, Folia PE 60 mikronów ,odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt.
- c) Taśma samoprzylepna max 9 x 49cm - 1 szt
- d) kompresy gazowe 16 warstwowe 10x10 cm z nitką RTG – 40 szt
- e) Serweta gazowa 8 warstw, 20-nitkowa, o wymiarach 45 x 45 cm z nitką RTG i tasiemką – 5 szt.
- f) Kocyk dla noworodka o wymiarach 90 x 120 cm – 2szt

- g) Czapeczka dla noworodka w paski różowo -niebieskie – 1szt
- h) Ostrze chirurg. nr 22 z plastikową nasadką i osłonką - 1szt
- i) Opatrunek na ranę 10x30 cm – 1szt
- j) Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego okienka 24,7 cm długie – 1 szt.
- k) Miseczka polipropylenowa 250 ml, transparentna z e skalą – 2 szt.
- l) Tupfer okrągły gazowy 40 x 40 cm, gaza 20 nitkowa, znacznik rtg – 3 szt.
- m) Pojemnik na igły piankowo-magnetyczny złoty – 1szt
- n) Ręcznik chłonny 18x25cm - 2szt
- o) Całość owinięta w serwetę 150 x 190cm, która może służyć jako przykrycie stolika – 1szt

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3 - dotyczy pakietu 2 pozycja 2-Czy Zamawiający wymaga w zestawie do cięcia cesarskiego opatrunku na ranę o wymiarze 10x30cm bez zawartości kleju lecz posiadający warstwę kontaktową safetac na całej powierzchni opatrunku, która zapobiega odrywaniu naskórka przy zmianie opatrunku?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4 - dotyczy pakietu 2 pozycja 3- Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów laparoskopii ginekologicznej o składzie:

Zestaw sterylny do zabiegów laparoskopii ginekologicznej zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

1. Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, poziom absorpcji, ml/100cm2, 2;3.8 – 1 szt.
2. Osłona foliowa na kamerę 14x254 cm, z kartonikiem ułatwiającym zakładanie – 1 szt.
3. Opatrunek pooperacyjny 9x10 cm – 4 szt.
4. Kieszka na narzędzia laparoskopowe przyklejana pod kątem, 3-komorowa 30x50 cm głęboka – 1 szt.
5. Osłona na stolik mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m2, Folia PE 60 mikronów - 1 szt.
6. Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1 szt.
7. Kompres gazowy 7,5x7,5 cm (17 nitkowy, 16 warstwowy) RTG – 20 szt.
8. Czyścik do elektrody 5x5 cm – 1 szt.
9. Serweta chirurgiczna do zabiegów brzuszno-kroczykowych serweta chirurgiczna do laparoskopii ginekologicznej o wymiarach 200/260x330 cm, zintegrowana z nogawicami, posiada otwór w kształcie trapezu w okolicach jamy brzusznej o wymiarach --wysokość 20 cm, dolna podstawa 25 cm, górna podstawa 14 cm, oraz otwór w okolicach krocza o wymiarach 6x15 cm Obłożenie chirurgiczne wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 40mikronów. Obłożenie powinno spełniać wymagania wysokiej strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z norma PN-EN 13795. Odporność na przenikanie cieczy min 127cm H2O.
10. Serweta z taśmą lepłą o wymiarach 50x50 cm, 3 warstwowa o gramaturze min. 73g/m2 – 1 szt.
11. Rzep typu velcro – 2,5cm x30 cm – 2 szt.
12. Tupfer 40x40cm gaza 20-nitkowa, rtg – 3szt
13. Miska 250ml transparentna z podziałką – 2szt
14. Kleszczyki blokowane o dł 24,7cm – 1szt
15. Strzykawka 10ml 2-częściowa – 1szt
16. Cewnik foley 16ch, 40cm, 2W, 2 otwory – 1szt
17. Worek na mocz 2L z zaworem i drenem 90 cm i skalą pomiarową oraz ze spustem – 1 szt?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5 - dotyczy pakietu 2 pozycja 4-Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarze 90x150cm reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6 - dotyczy pakietu 2 pozycja 5-Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę o wymiarze 18x250cm, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7- dotyczy pakietu 2 pozycja 6-Czy Zamawiający dopuści kieszka samoprzylepną, 3-dzielną na narzędzia laparoskopowe o wymiarze 30x50cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8 - dotyczy pakietu 2 pozycja 7-Czy Zamawiający dopuści kieszka na narzędzia 40x35cm samoprzylepna, wykonana z przezroczystej folii PE, z możliwością przyklejenia do obłożenia lub fartucha

operatora?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9 - dotyczy pakietu 2 pozycja 8-Czy Zamawiający dopuści stożkową kieszeń do przechwytywania płynów, samoprzylepna z sitem i zaworem do podłączenia drenu o wymiarach 50x60cm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10- dotyczy pakietu 2 pozycja 9-Czy Zamawiający dopuści sterylne osłone na stolik Mayo wykonana z mocnej folii o grubości min 60 mikronów, z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części (pod narzędzia) o gramaturze 27 g/m² i wymiarze 65x 85 cm, rozmiar całkowity - 79cmx145cm. Odporność na penetrację płynów >150cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho >= 120 kPa ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11- dotyczy pakietu 2 pozycja 10-Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe repelentnej dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze 225g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przyszyte do fartucha, złożone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch pakowany z dodatkowymi dwiema ściereczkami do wytarcia rąk o wymiarach 40x30 cm (+/-1%) oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem). Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho min. 234 kPa (w strefie krytycznej i mniej krytycznej); o podwyższonej odporności na wypychanie – na mokro min. 182 kPa (w strefie krytycznej), czystość pod względem cząstek stałych min. 3,1 IPM (w strefie krytycznej i mniej krytycznej), pylenie (w strefie krytycznej i mniej krytycznej) min. 3,3 Log₁₀ (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 22 cm H₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 300 CFU/100cm² na całej powierzchni. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 52000 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, w celu łatwej identyfikacji i dobrania fartucha. Fartuch pakowany próżniowo w opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie. Podwójne pakowany w karton transportowy oraz karton czysty wyposażony w dyspenser w celu łatwego pobierania pojedynczego fartucha, rozmiar L,LL, XL, XL-L, XXL-L, XXL-XL?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 12 - dotyczy pakietu 2 pozycja 11-Czy Zamawiający dopuści Zestaw sterylne do zabiegów TUR zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

1. Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 23 g/m², folia PE 55 mikronów – 1 szt.
2. Worek na mocz 2L z zaworem i drenem skalą pomiarowa oraz ze spustem, dren 90cm - 1 szt.
3. Kompres gazowy 7.5x7.5cm (17n, 12w) – 10 szt.
4. Strzykawka 2 częściowa, 20 ml – 1 szt.
5. Obłożenie do przezcewkowych zabiegów urologicznych TUR –wykonane z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, o wymiarach min 175/270x180cm, zintegrowane z nogawicami, posiadające 2 otwory 5 i 8cm, jak też osłonę na palec do badania per rectum. Bez worka zbierającego płyny Obłożenie chirurgiczne wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 52g/m² w strefie mniej krytycznej. Obłożenie powinno spełniać wymagania wysokiej strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN 13795. Odporność na przenikanie cieczy min 100 cm H₂O ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 13 - dotyczy pakietu 2 pozycja 12-Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylne do ginekologii operacyjnej brzusznej zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

1. Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 23 g/m², folia PE 55 mikronów – 1 szt.
2. Wzmocniona osłona na stolik Mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m², Folia PE 60 mikronów - 1 szt.
3. Strzykawka 2 częściowa, 10 ml – 1 szt.
4. Ostrze nr 22 (stal nierdzewna) z osłonką i nasadką – 1 szt.

5. Czyścik do elektrody 5x5 cm, z możliwością naklejenia na obłożenie – 1 szt.
6. Kompres gazowy 7.5x7.5cm (17n 12w rtg) – 20 szt.
7. Kompres gazowy laparotomijny 45x45cm rtg,gaza 13-nitkowa, 12-warstwowa – 2 szt.
8. Kompres gazowy 10x10cm (17n 12w rtg)5szt – 40 szt.
9. Tupfer okrągły gazowy rtg 40x40cm (20n) – 3 szt.
10. Cewnik foleya 16ch 40cm 2w, 2 otwory – silikonowany, z oznaczeniem nazwy producenta na konektorze - 1 szt.
11. Pojemnik na igły 11,5x6x3,8cm,20ct magn. – 1 szt.
12. Worek na mocz 2L z zaworem i drenem 90 cm i skalą pomiarową, ze spustem – 1 szt,
13. Miska 500 ml niebieska – polipropylenowa, ze skalą pomiarową - 1 szt.
14. Miska 250 ml transparentna – polipropylenowa, ze skalą pomiarową - 1 szt.
15. Opatrunek pooperacyjny 9x25 cm klejony w warstwą chłonną – 1 szt.
16. Kieszka foliowa 40x35cm samoprzylepna – 1 szt.
17. Serweta chirurgiczna do zabiegów brzuszno-kroczych serweta chirurgiczna do o wymiarach 200/260x330 cm, zintegrowana z nogawicami, posiada otwór w kształcie trapezu w okolicach jamy brzusznej o wymiarach –wysokość 20 cm, dolna podstawa 25 cm, górna podstawa 14 cm, oraz otwór w okolicach krocza o wymiarach 6x15 cm Obłożenie chirurgiczne wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 23 g/m2 oraz folii PE 40 mikronów. Obłożenie powinno spełniać wymagania wysokiej strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z norma PN-EN 13795.
Odporność na przenikanie cieczy min 127 cm H2O. Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 78/50 kPa
18. Serweta z taśmą lepłą o wymiarach 50x50 cm, 3 warstwowa o gramaturze 80,5 g/m2 – 1 szt.
19. Rzep typu velcro – 2,5x30 cm – 2 szt.
20. Kleszczyki blokowane o długości 24,7cm - 1szt

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 14 - dotyczy pakietu 2 pozycja 13-Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylny do zabiegów ginekologicznych dolnych zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

1. Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, poziom absorpcji, – 1 szt.
2. Strzykawka 10 ml, dwuczęściowa, - 1 szt.
3. Pojemnik na igły 11,5x6x3,8cm,20ct magn. – 1 szt.
4. Cewnik foleya 16ch 40cm 2w, 2 otwory – silikonowany, z oznaczeniem nazwy producenta na konektorze - 1 szt.
1. Worek na mocz 2L z zaworem i drenem 90 cm i skalą pomiarową oraz ze spustem – 1 szt,
5. Kompres gazowy 7.5x7.5cm (17n 12w) – 20 szt.
6. Kompres gazowy 10x10cm (17n 12w rtg)5szt – 20 szt.
7. Taśma lepna 9x49cm, wykonany z włókniny poliestrowej 40g/m2 oraz folii PE 27,5 mikronów adhezyjność skóra: 1,5N/25mm. - 1 szt.
8. Osłona wzmocniona na stolik mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m2, Folia PE 60 mikronów - 1 szt.
9. Serweta z taśmą lepłą 90 x 75 cm, -gramatura w strefie krytycznej 130,6g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu. odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 290/170 kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 900cm H2O, z organizatorami przewodów – 2 szt.
10. Serweta operacyjna 175x175cm z taśmą, gramatura w strefie krytycznej 130,6g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu. odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 290/170 kPa. w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 900cm H2O, z organizatorami przewodów – 1 szt.
11. Serweta operacyjna 240x150cm z taśmą, gramatura w strefie krytycznej 130,6g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu. odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 290/170 kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 900cm H2O, z organizatorami przewodów – 1 szt.
12. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego 24,7 cm długie – 1 szt.
13. Miska polipropylenowa 250ml, transparentna ze skalą –2szt.
14. Tupfery 40x40cm 20 nitkowa, rtg – 3 szt ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 15 - dotyczy pakietu 2 pozycja 14-Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do zabiegów urologii operacyjnej brzusznej zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań,. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

1. Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, poziom absorpcji, ml/100cm2, 2;3.8ml – 1 szt.
2. Ostrze nr 20 (stal nierdzewna) z osłonką i nasadką – 1 szt.
3. Czyścik do elektrody 5x5 cm z możliwością przyklejenia do obłożenia – 1szt.
4. Pojemnik na igły 11,5x6x3,8cm,20ct magn. – 1 szt.
5. Kompres gazowy 7.5x7.5cm (17n 12w) – 20 szt.
6. Osłona na stolik mayo wzmocniona 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm - 1 szt.
7. Organizator przewodów velcro 2,5x30cm – 1szt
8. Kompres gazowy 10x10cm (17n 12w rtg)5szt – 40 szt.
9. Taśma lepna 9x49cm, wykonany z włókniny poliestrowej 40g/m2 oraz folii PE 27,5 mikronów adhezyjność skórna: 1,5N/25mm. - 1 szt.
10. Serweta z taśmą lepnią 90 x 75 cm, -gramatura w strefie krytycznej 130,6g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu. odporność na rozerwanie na sucho/mokro min 150/120 kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 900cm H2O, z organizatorami przewodów – 2 szt.
11. Serweta operacyjna wzmocniona 175x175cm z taśmą, gramatura w strefie krytycznej 130,6g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu. odporność na rozerwanie na sucho/mokro min 150/120 kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 190cm H2O, z organizatorami przewodów – 1 szt.
12. Serweta operacyjna wzmocniona 240x150cm z taśmą, gramatura w strefie krytycznej 130,6g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu. odporność na rozerwanie na sucho/mokro min 150/120 kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 190cm H2O, z organizatorami przewodów – 1 szt.
13. Kieszeń samoprzylepna 40x35 cm – 2 szt.
14. Kieszeń samoprzylepna 40x35 cm, dwukomorowa – 2 szt.
15. Strzykawka 20 ml, dwuczęściowa – 2 szt.
16. Opatrunek chłonny włókninowy 10x30cm – 2 szt.
17. Miska z polipropylenu 500ml z podziałką – 1 szt.
18. Kompres gazowy laparotomijny z tasiemką 45x45cm rtg, 4 warstwowe, 20 nitkowe – 5 szt.
19. Ssak operacyjny z przedłużeniem – drenem, PVC T21Ch 3,0m Yank C22Ch okrągła końcówka, z otworami naprzemianległymi – 1 szt.
20. Elektroda czynna – przedłużenie do pencyla 16,5 cm z płaskim nożem ze stali nierdzewnej – 1 szt.
21. Elektroda czynna – pencyl z płaskim nożem guzikowa, z przedłużeniem 320 cm – w pełni kompatybilna z urządzeniem posiadanym przez Zamawiającego – 1 szt.
22. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego o długości 24,7 cm długie – 1 szt.
23. Miseczka polipropylenowa 250 ml, transparentna z e skalą – 2 szt.
24. Tupfer 40 x 40 cm, 20 nitkowa, rtg – 3 szt.
25. Worek na mocz 2L z zaworem i drenem 90 cm i skalą pomiarową oraz ze spustem – 1 szt,

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16 - dotyczy pakietu 2 pozycja 15-Czy Zamawiający dopuści Zestaw sterylny do zabiegów laparoskopii urologicznej zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań,. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

1. Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, poziom absorpcji, ml/100cm2; 2;3.8ml – 1 szt.
2. Osłona foliowa na kamerę 14x254 cm, z kartonikiem ułatwiającym zakładanie – 1 szt.
3. Opatrunek pooperacyjny 9x10 cm – 4 szt.

4. Kieszeń na narzędzia laparoskopowe przyklejana pod kątem, 3 komorowa 30x50 cm głęboka – 2 szt.
5. Osłona na stolik wzmocniona mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, o gramaturze PE 60mikronów, wzmocnienie włókna 23g/m2, folia PE 55 mikronów - 1 szt.
6. Ostrze chirurgiczne z nasadką nr 15 – 1 szt.
7. Ostrze chirurgiczne z nasadką i osłonką nr 11 – 1szt
8. Kompres gazowy 7,5x7,5 cm (17 nitkowy, 16 warstwowy) znacznik RTG – 20 szt.
9. Czyścik do elektrody 5x5 cm – 1 szt.
10. Serweta z taśmą lepną 90 x 75 cm, -gramatura w strefie krytycznej min. 123g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu. odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 195/186kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 197cm H2O, z organizatorami przewodów – 2 szt.
11. Serweta operacyjna wzmocniona 175x175cm z taśmą-gramatura w strefie krytycznej min. 123g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu, warstwa chłonna 20x55cm, odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 195/186kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 197cm H2O, z organizatorami przewodów – 1 szt.
12. Serweta operacyjna 240x150cm z taśmą, gramatura w strefie krytycznej min. 123g/m2, wykonany z czterowarstwowego laminatu. odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 195/186kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie płynu: 197cm H2O, z organizatorami przewodów – 1 szt.
13. Rzep typu velcro – 2,5cm x30 cm – 2 szt
14. Miska transparentna 250ml z podziałką – 1szt
15. Kleszczyki blokowane 24,7cm – 1szt
16. Tupfer 40x40cm gaza 40nitkowa, rtg – 3szt
17. Pojemnik na igły złoty, piankowo-magnetyczny, na10szt – 1szt
18. Miska o pojemności 500ml, niebieska – 1szt ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 17 - dotyczy pakietu 2 pozycja 17-Czy Zamawiający wymaga sterylnej fartuch urologiczny wykonany w części przedniej i rękawach z całkowicie nieprzemakalnej folii PE 47g/m2, w części tylnej z hydrofobowej włókniny bawełnopodobnej, oddychającej typu Sontara o gramaturze 68g/m2, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem także w pozycji siedzącej, fartuch posiada kontrafałdy w części przedniej, rozmiar XL ?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 18 - dotyczy pakietu 2 pozycja 18-Czy Zamawiający dopuści sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, 35 g/m2, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chronią operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości min 6 cm, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 19 - dotyczy pakietu 3 pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do porodu zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

- 1) serweta pod pośladki o rozmiarze 85x120cm z workiem w kształcie stożka na przechwytywanie płynów, laminat zewnętrzny o gramaturze wyściółki chłonnej 50gr/m2 i folii PE 40 mikronów. Wymagania: odporność na przenikanie płynów min 100cmH2O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 141,4/127,7kPa – 1szt.
- 2) Nieprzemakalny podkład higieniczny o wymiarze 40x60cm z wkładem chłonnym, wykonanym z pulpy celulozowej – 1szt
- 3) Osłona na kończyny o wymiarze 75x120cm – 2szt
- 4) Kocyk noworodkowy bawełniany w różowo niebieskie paski, w rozmiarze 84x98cm – 1szt
- 5) Kocyk dziecięcy w kolorze białym o wymiarach 90x120cm – 1szt
- 6) Kocyk dziecięcy w kolorze białym o wymiarach 77x77cm – 1szt
- 7) Czapeczka dla noworodka w paski różowo - niebieskie o wymiarach 12x17 cm wykonana z miękkich włókien poliestrowych, dwuwarstwowa – 1szt
- 8) Kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowy, 8-warstwowy – 5szt
- 9) Kompres włókninowy 10x20cm, 4-warstwowy, 40g – 2szt
- 10) Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny 3-warstwowej typu SMS o gramaturze 35g/m2, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach, chroniące

operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, widoczna metka producenta fartucha, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i doboru fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami celulozy pikowanej do wytarcia rąk oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem, kolor niebieski. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 138cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa. Rozmiar XL – 1szt

11) Ręcznik chłonny o rozmiarze 18x25cm – 4szt

12) Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150cm obszar chłonny o wymiarach 75x150cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego składającego się z włókniny o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55 mikronów, służąca jako owinięcie zestawu. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 140cmH₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro min. 125/100 kPa – 1szt

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 20 - dotyczy pakietu 3 pozycja 2-Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do szycia poporodowego zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką min. 5mm ułatwiający otwieranie zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. poszczególne elementy składowe bez dodatkowych opakowań. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi. Zestawy spełniają wymogi normy 13795:

- 1) Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150cm obszar chłonny o wymiarach 75x150cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego składającego się z włókniny o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55 mikronów. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 140cmH₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro min. 125/100 kPa – 1szt
- 2) serweta pod pośladki o rozmiarze 85x120cm z workiem w kształcie stożka na przechwytywanie płynów, laminat zewnętrzny o gramaturze wyściółki chłonnej 50gr/m² i folii PE 40 mikronów. Wymagania: odporność na przenikanie płynów min 100cmH₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 141,4/127,7kPa – 1szt
- 3) Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny 3-warstwowej typu SMS o gramaturze 35g/m², z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach, chroniące operatora przed przenikaniem płynów, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, widoczna metka producenta fartucha, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i doboru fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami celulozy pikowanej do wytarcia rąk oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zbrudzeniem, kolor niebieski. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 138cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa. Rozmiar XL – 1szt
- 4) Kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa – 40szt
- 5) Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150cm obszar chłonny o wymiarach 75x150cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego składającego się z włókniny o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55 mikronów, służąca jako owinięcie zestawu. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 140cmH₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro min. 125/100 kPa – 1szt ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21 - dotyczy pakietu 5 pozycja 2-Czy Zamawiający dopuści bluzę operacyjną o gramaturze 49g/m² oraz z wycięciem w formie "V" wyposażonym w nap, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 22 - dotyczy pakietu 5 pozycja 3-Czy Zamawiający dopuści bluzę operacyjną o gramaturze 49g/m² z wycięciem w formie "V" wyposażonym w nap, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 23 - dotyczy pakietu 5 pozycja 4 -Czy Zamawiający dopuści spodnie operacyjne o gramaturze 49g/m² z kieszenią wyposażoną w nap, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 24 - dotyczy pakietu 5 pozycja 5-Czy Zamawiający dopuści spodnie operacyjne o gramaturze 49g/m² z kieszenią wyposażoną w nap, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 25-Pakiet 1, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw do operacji kończyn o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm z celulozy
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm z włókna typu spunlace
- 1 x serweta wzmocniona o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm,

wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.

Obłożenie wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m² i rozmiarze 50 x 100 cm. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m². Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Zestaw posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych. Spełnia pozostałe wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 26-Pakiet 1, pozycja 2-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw do zabiegów chirurgicznych o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm z paskiem samoprzylepnym 95 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 150 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 75/80 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Zestaw posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych. Zestawy pakowane do transportu podwójnie – karton wewnętrzny oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 27-Pakiet 1, pozycja 2, 7-Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby taśma mocująca w serwetach operacyjnych była pokryta klejem reopozycjonowalnym?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 28-Pakiet 1, pozycja 3-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw do operacji biodra o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 120 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 450cm

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów
- Obłożenie pacjenta wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m². Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Zestaw posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 29-Pakiet 1, pozycja 4-Czy Zamawiający dopuści serwetę pod pacjenta o wymiarach 114cm x 150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm, w kształcie trójkąta ze sztywnikiem i podziałką ilościową do 2 500ml. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m².

Opakowanie zbiorcze 45 szt. Serwety pakowane jednostkowo w opakowanie folia-papier, opakowanie zbiorcze: wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 30-Pakiet 1, pozycja 5-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestawy do operacji kończyn o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm z celulozy
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm z włókniyny typu spunlace
- 1 x serweta wzmocniona o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm,

wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.

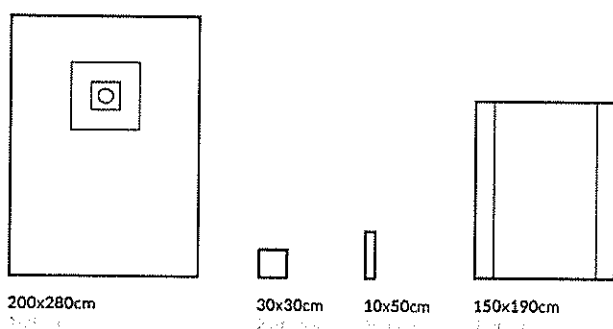
Obłożenie wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m² i rozmiarze 50 x 100 cm. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m². Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Zestaw posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych. Spełnia pozostałe wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 31-Pakiet 1, pozycja 7-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestawy do chirurgii z decentralnym otworem o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm, rozmiar taśmy przylepnej 20 x 20 cm

Obłożenie pacjenta wykonana z hydrofobowej włókniyny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Zestaw posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie.



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 32-Pakiet 1, pozycja 8-Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 200 x 280 cm, z przylepnym otworem o średnicy 10 cm, wykonana z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m² z dodatkowym wzmocnienie w strefie krytycznej o gramaturze 80 g/m². Odporność na przenikanie cieczy 110 cm H₂O. Sterylizacja radiacyjna. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu folia – papier, bez włókninowego owinięcia. Opakowanie posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 33-Pakiet 1, pozycja 8-Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 34-Pakiet 1, pozycja 8-Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem przylepnym o średnicy 10 cm, w zestawie z 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, oraz 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm. Zestaw owinięty w serwetę wzmocniona na stół instrumentalny. Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Zestaw posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Pakowany w opakowanie TYVEC.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 35-Pakiet 1, pozycja 9, 10-Czy Zamawiający dopuści serwety zapakowane do transportu w 2 mniejsze kartony oraz karton zewnętrzny?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 36-Pakiet 1, pozycja 11-Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90 x 120 cm z centralnym otworem przylepnym o średnicy 8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 37-Pakiet 1, pozycja 11, 12-Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 60g/m², odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 110/100 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 38-Pakiet 1, pozycja 12-Czy Zamawiający dopuści serwetę z centralnym otworem samoprzylepnym o średnicy 7 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 39-Pakiet 1, pozycja 13-Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia chirurgiczne ze sztywnikiem, w rozmiarze 30 x 40 cm, sterylizacja radiacyjna?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 40-Pakiet 1, pozycja 14-Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę w rozmiarze 14 x 250 cm, na obu końcach osłony po jednym przylepcu. Na jednym końcu kartonowy sztywnik z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony. Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 41-Pakiet 1, pozycja 15-Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny z włókniny SMS, z oznaczeniem rozmiaru w postaci kolorowej lamówki oraz nadruku z rozmiarówką, pozwalające

na identyfikację przed rozłożeniem. Na opakowaniu zewnętrznym 4 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych. Parametry fartucha zgodne z SIWZ. Rozmiary M-124 cm, L -128 cm, XL – 138 cm, XXL -157 cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

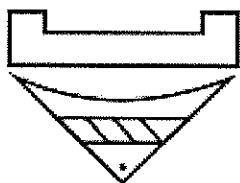
Pytanie nr 42-Pakiet 1, pozycja 16-Czy Zamawiający dopuści sterylne pokrowiec z folii o grubości 0,035 mm, w opakowaniu jednostkowym z 4 etykietami do archiwizacji danych, sterylizacja radiacyjna?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 43-Pakiet 1, pozycja 17-Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², o wymiarach 100 cm x 100 cm z otworem 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną. Serweta dodatkowo zabezpieczona poprzez owinięcie w serwetę wzmocnioną na stół instrumentalny. Zestaw posiada 4 etykiety do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 44-Pakiet 1, pozycja 20-Czy Zamawiający dopuści torbę do przechwytywania płynów o wymiarach 50cm x 50cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnętrznej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwia podłączania drenów o różnej średnicy. Torba wykonana z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm. Torba posiada Sterylizacja radiacyjna.



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 45-Pakiet 1, pozycja 21-Czy Zamawiający dopuści sterylne ręczniki z celulozy o gramaturze 56 g/m², pakowanie a1 szt, sterylizacja radiacyjna?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 46-Pakiet 1, pozycja 22-Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną w rozmiarze 10 x 50 cm? Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 47-Pakiet 1, pozycja 23-Czy Zamawiający dopuści serwetę w kształcie worka, wzmocnioną o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro 108/95 kPa. Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 48-Pakiet 3, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw do porodu z serwetą (poz.1) w rozmiarze 100 x 150 cm o odporność na przenikanie cieczy 140 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 130/120 kPa, obszar chłonny 65 x 150 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 49- Pakiet 3, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw do porodu z serwetą pod pośladki (poz.2) o wymiarach 114 x 150 cm z laminatu dwuwarstwowego, wzmocniona, gramatura 60g/m², zintegrowana z torbą do zbiórki płynów?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 50-Pakiet 3, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw do porodu z osłonami na kończyny (poz.3) 70 x 120 cm, wykonane z trzywarstwowej włókniny SMS o gramaturze 50g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 51-Pakiet 3, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw do porodu z fartuchem (poz.4) wzmocniony laminatem 40g/m², odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 66 cm

H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 210/200 kPa, oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę i nadruk z rozmiarówką umożliwiającą identyfikację przed rozłożeniem fartucha?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 52-Pakiet 3, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do porodu z ręcznikami chłonnymi (poz.5) w rozmiarze 30 x 30 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 53-Pakiet 3, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do porodu z serwetą dla noworodka (poz. 6) w rozmiarze 80x75 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 54-Pakiet 3, pozycja 2-Czy Zamawiający dopuści zestaw do szycia krocza z serwetą (poz. 1) 100 x 150 cm, odporność na przenikanie cieczy 140 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 130/120 kPa, obszar chłonny 65 x 150 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 55-Pakiet 3, pozycja 2-Czy Zamawiający dopuści zestaw do szycia krocza z fartuchem (poz. 2) wzmocniony laminatem 40g/m², odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 66 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 210/200 kPa, oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę i nadruk z rozmiarówką umożliwiającą identyfikację przed rozłożeniem fartucha?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 56-Pakiet 3, pozycja 2-Czy Zamawiający dopuści zestaw do szycia krocza z serwetą (poz. 4) o wymiarach 114 x 150 cm z laminatu dwuwarstwowego, wzmocniona, gramatura 60g/m², zintegrowana z torbą do zbiórki płynów?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 57-Pakiet 3, pozycja 1, 2 -Czy Zamawiający dopuści zestawy z 4 naklejkami do archiwizacji danych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 58-Pakiet 4, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści czepek z włókniny o gramaturze 18g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 59-Pakiet 4, pozycja 1, 2-Czy Zamawiający wydzieli ww. pozycje do osobnego pakietu?
Takie rozwiązanie pozwoli na złożenie korzystnej oferty większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający pragnie zauważyć, że brak jest normy prawnej nakazującej Zamawiającemu dokonanie wnioskowanego podziału zamówienia na części. Zarówno przepis art. 36aa ust. 1 ustawy Pzp, jak również art. 96 ust. 1 pkt 11 ustawy Pzp nie wskazują na taki obowiązek. Przeciwnie w art. 36aa ust. 1 zawarto uprawnienie dla Zamawiającego, zgodnie bowiem z treścią tego przepisu Zamawiający może podzielić zamówienie na części, określając zakres i przedmiot tych części. Oznacza to, że jedynym uprawnionym podmiotem do dokonania podziału zamówienia na część jest organizator postępowania przetargowego, co więcej każde uprawnienie wskazane w ustawie nie może być źródłem zarzutów ze strony potencjalnych Wykonawców. Przepis art. 96 ust. 1 pkt 11 ustawy Pzp stanowi co prawda o obowiązku, ale w zakresie sporządzenia przez Zamawiającego uzasadnienia do protokołu postępowania o powodach niedokonania podziału zamówienia na części. Przepis ten jednak nie dotyczy procedury przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, która może mieć wpływ na udział wykonawców w postępowaniu i jako taki nie może być również źródłem zarzutu. Powyższe zagadnienie jest słusznie w sposób jednolity interpretowane w orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej, tj.:

- Artykuł 36aa p.z.p. nie nakłada bezwzględnego obowiązku podziału zamówienia na części, stanowi natomiast o uprawnieniu zamawiającego do podziału zamówienia i nie zawiera wprost obowiązku wyjaśniania przez zamawiającego przyczyn, dla których nie zastosował podziału zamówienia na części. Taki obowiązek wynika natomiast z normy ujętej w art. 96 ust. 1 pkt 11 p.z.p., dotyczącej prowadzenia protokołu postępowania (tak wyrok z dnia 13 listopada 2017 r. KIO 2261/17; KIO 2269/17; KIO 2270/17; KIO 2287/17).
- Zarówno decyzja w zakresie samego podziału, jak też co do samego sposobu w jaki zostanie podzielone zamówienie, pozostawione jest autonomicznej woli Zamawiającego, który określa w tym zakresie swoje potrzeby, mając na uwadze w

szczegółności przedmiot zamówienia publicznego (tak wyrok z dnia 10 listopada 2017 r. KIO 2236/17).

Ponadto Zmawiający pragnie zaznaczyć, że KIO w uzasadnieniu orzeczenia KIO 1985/17 (wyrok z dnia 6 października 2017 r.) wskazał, że „Ustawodawca krajowy nie skorzystał z uprawnienia określonego w dyrektywie nr 2014/24/UE w sprawie zamówień publicznych, uchylającej dyrektywę nr 2004/18/WE, i nie wprowadził obowiązku podziału zamówienia na części. Oznacza to, po pierwsze brak w przepisach krajowych normy o charakterze ius cogens, po drugie brak możliwości konwalidacji czynności polegającej na niedopuszczeniu składania w postępowaniu ofert częściowych przez organy rozpoznające środki ochrony prawej. Brak bowiem obowiązku w tym zakresie powoduje, że nie sposób sformułować w tym zakresie zarzutu wobec podmiotu zamawiającego”. Wskazania również wymaga, że stosownie do motywu 78 dyrektywy 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 „Wielkość i przedmiot poszczególnych części zamówienia powinny być dowolnie określane przez instytucję zamawiającą, która zgodnie z odnośnymi przepisami o obliczaniu szacunkowej wartości zamówienia, powinna także mieć prawo do tego, by udzielić niektórych z tych części zamówienia bez stosowania procedur niniejszej dyrektywy. Instytucja zamawiająca powinna mieć obowiązek rozważenia celowości podziału zamówień na części, jednocześnie zachowując swobodę autonomicznego podejmowania decyzji na każdej podstawie, jaką uzna za stosowną, nie podlegając nadzorowi administracyjnemu ani sądowemu. W przypadku gdy instytucja zamawiająca zdecyduje, że podział zamówienia na części nie byłby właściwy, stosowne indywidualne sprawozdanie lub dokumenty zamówienia powinny zawierać wskazanie głównych przyczyn decyzji instytucji zamawiającej. Przyczyny te mogłyby być na przykład następujące: instytucja zamawiająca mogłaby stwierdzić, że taki podział groziłby ograniczeniem konkurencji albo nadmiernymi trudnościami technicznymi lub nadmiernymi kosztami wykonania zamówienia, lub też potrzeba skoordynowania działań różnych wykonawców realizujących poszczególne części zamówienia mogłaby poważnie zagrozić właściwemu wykonaniu zamówienia”. Takie stanowisko za własne przyjęła Izba w wyroku z dnia 7 czerwca 2018 KIO 878/18 KIO 886/18.

Pytanie nr 60-Pakiet 4, pozycja 4-Czy Zamawiający dopuści podkład w opakowaniu 112szt.?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 61-Pakiet 4, pozycja 5-Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze bibułki 23g/m² i foli 17g/m² oraz chłonności 140ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 62-Pakiet 4, pozycja 10-Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 1177ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 63-Pakiet 4, pozycja 11-Czy Zamawiający dopuści podkład o właściwościach: Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.Coli, redukuje zapach. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 15g/m² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 126g/m² z superabsorbentem. Warstwa spodnia o gramaturze 70g/m² wykonana z włókniny polipropylenowej wzmocnionej foli. Waga podkładu około 295 g. Op.20 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 64-Pakiet 5, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści maski bez dodatkowego oznaczenia graficznego na zewnętrznej stronie?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 65-Pakiet 5, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści maski o filtracji bakteryjnej powyżej 98%?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 66-Pakiet 5, pozycja 1-Czy Zamawiający wydzieli ww. pozycje do osobnego pakietu? Takie rozwiązanie pozwoli na złożenie korzystnej oferty większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający pragnie zauważyć, że brak jest normy prawnej nakazującej Zamawiającemu dokonanie wnioskowanego podziału zamówienia na części. Zarówno przepis art. 36aa ust. 1 ustawy Pzp, jak również art. 96 ust. 1 pkt 11 ustawy Pzp nie wskazują na taki obowiązek. Przeciwnie w art. 36aa ust. 1 zawarto uprawnienie dla Zamawiającego, zgodnie bowiem z treścią tego przepisu Zamawiający może podzielić zamówienie na części, określając zakres i

przedmiot tych części. Oznacza to, że jedynym uprawnionym podmiotem do dokonania podziału zamówienia na część jest organizator postępowania przetargowego, co więcej każde uprawnienie wskazane w ustawie nie może być źródłem zarzutów ze strony potencjalnych Wykonawców. Przepis art. 96 ust. 1 pkt 11 ustawy Pzp stanowi co prawda o obowiązku, ale w zakresie sporządzenia przez Zamawiającego uzasadnienia do protokołu postępowania o powodach niedokonania podziału zamówienia na części. Przepis ten jednak nie dotyczy procedury przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, która może mieć wpływ na udział wykonawców w postępowaniu i jako taki nie może być również źródłem zarzutu. Powyższe zagadnienie jest słusznie w sposób jednolity interpretowane w orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej, tj.:

- Artykuł 36aa p.z.p. nie nakłada bezwzględnego obowiązku podziału zamówienia na części, stanowi natomiast o uprawnieniu zamawiającego do podziału zamówienia i nie zawiera wprost obowiązku wyjaśniania przez zamawiającego przyczyn, dla których nie zastosował podziału zamówienia na części. Taki obowiązek wynika natomiast z normy ujętej w art. 96 ust. 1 pkt 11 p.z.p., dotyczącej prowadzenia protokołu postępowania (tak wyrok z dnia 13 listopada 2017 r. KIO 2261/17; KIO 2269/17; KIO 2270/17; KIO 2287/17).
- Zarówno decyzja w zakresie samego podziału, jak też co do samego sposobu w jaki zostanie podzielone zamówienie, pozostawione jest autonomicznej woli Zamawiającego, który określa w tym zakresie swoje potrzeby, mając na uwadze w szczególności przedmiot zamówienia publicznego (tak wyrok z dnia 10 listopada 2017 r. KIO 2236/17).

Ponadto Zamawiający pragnie zaznaczyć, że KIO w uzasadnieniu orzeczenia KIO 1985/17 (wyrok z dnia 6 października 2017 r.) wskazał, że „Ustawodawca krajowy nie skorzystał z uprawnienia określonego w dyrektywie nr 2014/24/UE w sprawie zamówień publicznych, uchylającej dyrektywę nr 2004/18/WE, i nie wprowadził obowiązku podziału zamówienia na części. Oznacza to, po pierwsze brak w przepisach krajowych normy o charakterze ius cogens, po drugie brak możliwości konwalidacji czynności polegającej na niedopuszczeniu składania w postępowaniu ofert częściowych przez organy rozpoznające środki ochrony prawej. Brak bowiem obowiązku w tym zakresie powoduje, że nie sposób sformułować w tym zakresie zarzutu wobec podmiotu zamawiającego”. Wskazania również wymaga, że stosownie do motywu 78 dyrektywy 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 „Wielkość i przedmiot poszczególnych części zamówienia powinny być dowolnie określane przez instytucję zamawiającą, która zgodnie z odnośnymi przepisami o obliczaniu szacunkowej wartości zamówienia, powinna także mieć prawo do tego, by udzielić niektórych z tych części zamówienia bez stosowania procedur niniejszej dyrektywy. Instytucja zamawiająca powinna mieć obowiązek rozważenia celowości podziału zamówień na części, jednocześnie zachowując swobodę autonomicznego podejmowania decyzji na każdej podstawie, jaką uzna za stosowną, nie podlegając nadzorowi administracyjnemu ani sądowemu. W przypadku gdy instytucja zamawiająca zdecyduje, że podział zamówienia na części nie byłby właściwy, stosowne indywidualne sprawozdanie lub dokumenty zamówienia powinny zawierać wskazanie głównych przyczyn decyzji instytucji zamawiającej. Przyczyny te mogłyby być na przykład następujące: instytucja zamawiająca mogłaby stwierdzić, że taki podział groziłby ograniczeniem konkurencji albo nadmiernymi trudnościami technicznymi lub nadmiernymi kosztami wykonania zamówienia, lub też potrzeba skoordynowania działań różnych wykonawców realizujących poszczególne części zamówienia mogłaby poważnie zagrozić właściwemu wykonaniu zamówienia”. Takie stanowisko za własne przyjęła Izba w wyroku z dnia 7 czerwca 2018 KIO 878/18 KIO 886/18.

Informujemy, że zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz.1843), stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem
Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych

mgr inż. Marzena Krzymańska
mgr inż. Marzena Krzymańska

Sprawę prowadzi: Katarzyna Królska, +48 61 850 62 95, katarzyna.krolska@szoz.pl, zampub@szoz.pl

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu
ul. Bolesława Krzywici 7/8
61-825 Poznań