

SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PILE
im. Stanisława Staszica
64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 27001:2013
www.tuv.com
ID 9108628147

Dyrektor (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 15.02.2021 roku

FZP.III-241/16/21/ZO

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania pod hasłem: „**DOSTAWA ODZIEŻY OCHRONNEJ I OBŁOŻEŃ OPERACYJNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU II**”

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że w do wyżej wymienionego postępowania wpłynęły następujące pytania:

1) Pytanie

Zadanie 2, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec foliowy na przewody w rozmiarze 16 x 200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2) Pytanie

Zadanie 2, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec foliowy na przewody w rozmiarze 16 x 250 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3) Pytanie

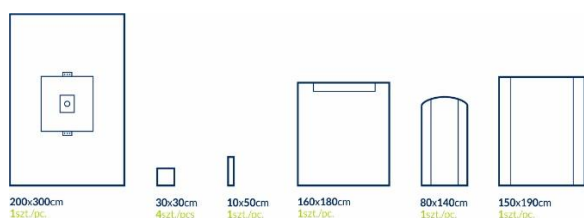
Zadanie 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do chirurgii kończyny górnej wykonany z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażony we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane 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%. Skład zestawu:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie (PN-EN ISO 11137).



Odpowiedź: Zgodnie z Zapytaniem ofertowym

4) Pytanie

Zadanie 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści obciążenie do izolacji pionowej o wymiarach 200cm x 300cm +/- 10cm, wykonany z folii przezroczystej polietylenowej o gramaturze 80 g/m². Serweta wyposażona w otwór wypełniony folią operacyjną o wymiarach 25cm x 80cm +/- 5cm, dwie dwukomorowe kieszenie na narzędzia po dwóch stronach otworu o wymiarach 26cm x 25cm oraz w dużą torbę do zbiórki płynów. Dodatkowo serweta posiada dwa organizery przewodów typu rzep. Sterylna, pakowania w opakowanie folia-papier z naklejkami typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5) Pytanie

Zadanie 4, pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

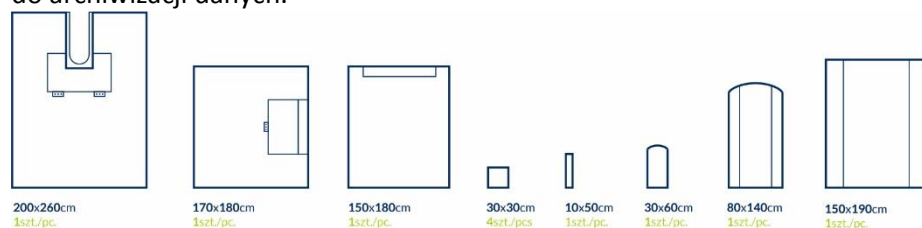
6) Pytanie

Zadanie 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu barkowego wykonany z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażony we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane 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%.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200cm x 260cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5cmx85cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm wzmocnienie o wymiarze 50cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

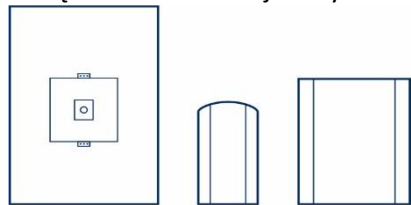
7) Pytanie

Zadanie 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do chirurgii dłoni/stopy wykonany z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażony we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane 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%.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie (PN-EN ISO 11137).



200x300cm
1szt./pc.

80x140cm
1szt./pc.

150x190cm
1szt./pc.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

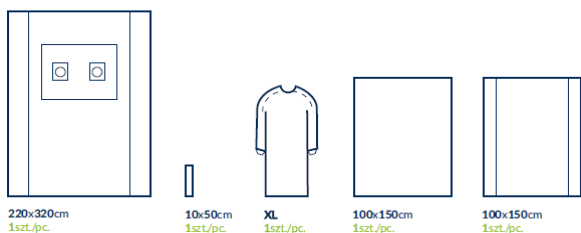
8) Pytanie

Zadanie 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do angiografii wykonany z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażony we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane 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%.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 220cm x 320cm, z dwoma otworami o średnicy 10cm, zintegrowana z transparentną foliową wstawką po dwóch stronach serwety
- 1 x serweta nieprzylepna o wymiarach 100cm x 150cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x fartuch chirurgiczny standard wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SSMMS o gramaturze 45 g/m², wyposażony w system troków, kartonik do aseptycznej aplikacji, tylne części fartucha zachodzące na siebie. Rozmiar XL.
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 100 cm x 150 cm.

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie (PN-EN ISO 11137).



220x320cm
1szt./pc.

10x50cm
1szt./pc.

XL
1szt./pc.

100x150cm
1szt./pc.

100x150cm
1szt./pc.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

9) Pytanie

Zadanie 6, pozycja 1

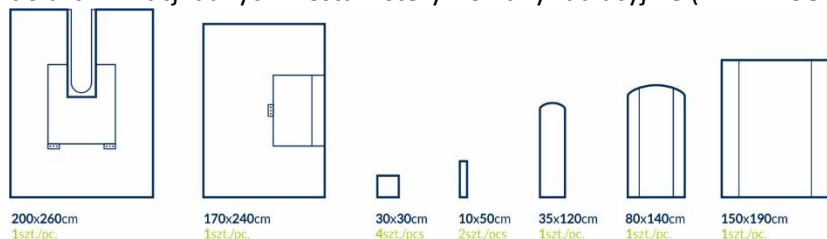
Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do chirurgii biodra wykonany z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażony we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.

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%.

- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Do zestawu dołączona osobno kieszeń dwukomorowa na narzędzia.

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie (PN-EN ISO 11137).



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

10) Pytanie

Zadanie 7, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze otworu 6 x 8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

11) Pytanie

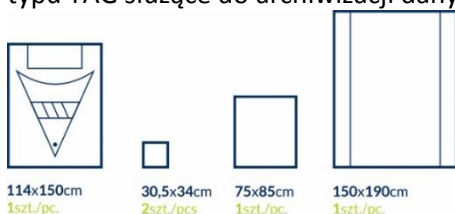
Zadanie 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do porodu o składzie:

- 1 x serweta porodowa o wymiarach 114cm x 150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 85 cm, włóknina typu spunlace o gramaturze 50g/m²
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta obłożeniowa 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.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m². Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

12) Pytanie

Zadanie 8, pozycja 2

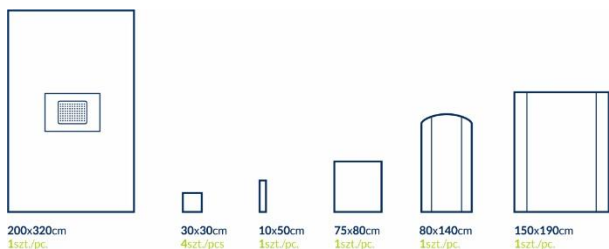
Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 85 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Obłożenie pacjenta wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m². Odporność na rozerwanie 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 41.7 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholu na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

13) Pytanie

Zadanie 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną do zabiegów okulistycznych wzmocnioną o wymiarach 100 cm x 100 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 25cm x 25cm. 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, zintegrowane z organizatorami przewodów. Serweta dodatkowo zabezpieczona poprzez owinięcie w serwetę na stolik instrumentariuszki. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Serweta pakowana do transportu w worek foliowy oraz karton zewnętrzny. Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

14) Pytanie

Zadanie 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści sterylną kieszeń samoprzylepną jednokomorową rozmiar 40 x 30 cm, wyposażoną w sztywnik i taśmę samoprzylepną. Opakowanie jednostkowe woreczek foliowy i opakowanie folia – papier, posiadające 4 etykiety typu TAG, do transportu pakowana w wewnętrzną torbę foliową oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

15) Pytanie

Zadanie 10, pozycja 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu spełnienia normy 13795 dla tej pozycji – norma ta odnosi się do wyrobów włóknieniowych, a nie foliowych.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje

16) Pytanie

Zadanie 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw obłożeń do kraniotomii, o składzie:

- 1 x taśma typu rzep 3cm x 25cm,
- 4 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 50cm x 50cm,
- 1 x osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm,
- 2 x ręczniki chłonne 30cm x 34cm,
- 1 x taśma lepna 10cm x 50cm,
- 1 x serweta dwuwarstwowa 230cm x 300cm o gramaturze 60g/m² wyposażona w otwór 20cm x 30cm wypełniony folią operacyjną, wysokochłonne wzmocnienie o gramaturze 80g/m² w części krytycznej oraz trójkątną torbę do zbiórki płynów. Chłonność wzmocnienia 680%.
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

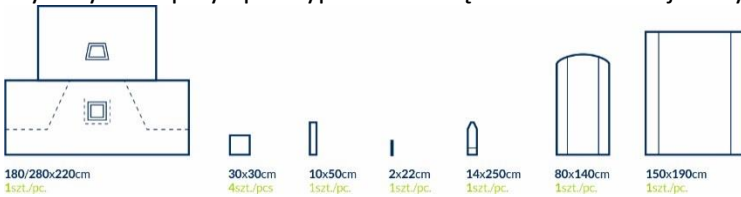
17) Pytanie

Zadanie 11, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów brzuszno-kroczeniowych o składzie:

- 1 x serweta 180/280 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30 cm x 20 cm x 20 cm oraz otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zabezpieczonym klapką
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm
- 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
 - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.
- Serweta obłożeniowa wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m². Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.
- Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



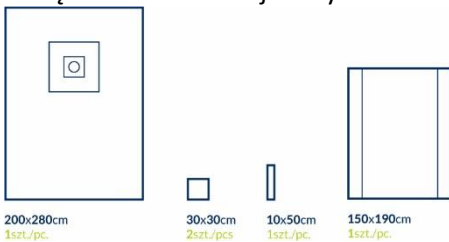
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

18) Pytanie

Zadanie 11, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji laryngologicznych o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 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 wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- Serweta obłożeniowa wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.
- Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

19) Pytanie

Zadanie 11, pozycja 2, 3

Zwracamy się do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu, aby taśma mocująca w serwetach była pokryta klejem umożliwiającym swobodne odklejanie i przeklejanie serwet. Zgodnie z zasadami aseptyki nie wolno przesuwac, ani ponownie przyklejać w innym miejscu już wcześniej przyklejonej serwety. Przesuwanie lub „przeklejanie” może doprowadzić do niebezpiecznego przenoszenia mikroorganizmów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

20) Pytanie

Zadanie 3 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozm. 90x130 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

21) Pytanie

Zadanie 5 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie:

- serweta z otworami wypełnionymi folią chirurg. i przylepcami 320x180 cm otwór: OKRĄG 8 cm, serweta z chłonnego 3-warstwowego laminatu włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy – min. 191 cm H₂O, Chłonność w strefie krytycznej – min. 824% 1 szt.
- serweta z otworem i przylepcem wokół otworu L2 90x75 cm otwór: OWAL 8x6 cm 1 szt.
- kompresy z gazy 17N, 8W 10x10 30 szt.
- pojemnik 2-komorowy "150+50ml" 1 szt.
- serweta do owinięcia zestawu TMS 160x210 1 szt.
- kleszczyki plastikowe 19 cm 1 szt.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1, EN 556-1.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

22) Pytanie

Zadanie 6 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z serwetami niezawierającymi celulozy ani wiskozy, wykonanymi z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 62 g/m², wzmocnionymi włókniną polipropylenową o gramaturze 63 g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 457 cm H₂O o składzie:

- serweta z przylepcem 1 szt. 240x150 cm (dodatkowa warstwa chłonna 37,5x70 cm)
- serweta z przylepnym wycięciem w kształcie U 100x20 cm 1 szt. 260x230 cm (dodatkowa warstwa chłonna 120x80 cm)
- kieszeń z kształtką 40x30 cm
- pokrowiec na kończynę 1 szt. 120x37 cm
- taśma medyczna 1 szt. 50x9 cm
- serweta na stół instrum. 1 szt. 190x150 cm – owinięcie zestawu
- serweta na stolik Mayo 1 szt. 145x80 cm
- serwetki do rąk 2 szt. 40x20 cm

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

23) Pytanie

Zadanie 7 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x200 cm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

24) Pytanie

Zadanie 8 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o składzie:

- serweta z kieszenią pod pośladek 113x90 cm, serweta z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 62 g/m², wzmocnionymi włókniną polipropylenową o gramaturze 63 g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 457 cm H₂O 1 szt.
- serweta 1 szt. 150x90 cm – owinięcie zestawu
- podkład chłonny 90x60 cm 1 szt.
- podkład chłonny 60x60 cm 1 szt.
- serweta z włókniny kompresowej gram. min. 40 g/m² 80x60 cm 1 szt.
- serwetki włókninowe 25x20 cm 6 szt.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zestaw zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Materiał obłożenia spełniający wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

25) Pytanie

Zadanie 8 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o składzie:

- serweta T z workiem na płyny 325x250 cm z prostokątnym otworem 35x32 cm z folią chirurgiczną, serweta z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 62 g/m², wzmocnionymi włókniną polipropylenową o gramaturze 63 g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 457 cm H₂O, Wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho i mokro min. 150 kPa 1 szt.
- podkład chłonny 90x60 cm 1 szt.

- serweta na stół instrum. 1 szt. 190x150 cm – owinięcie zestawu
- serweta na stół Mayo 1 szt. 145x80 cm
- serwetki włókninowe 20x40 cm 2 szt.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zestaw zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Materiał obłożenia spełniający wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

26) Pytanie

Zadanie 10 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści: sterylna kieszeń samoprzylepna jednokomorowa, rozm. 40x30cm; sterylna kieszeń na narzędzia 1-komorowa wykonana z folii polietylenowej z kształtką; opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

27) Pytanie

Pytania dot. projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 8 ust. 2 wzoru umowy wyrażenie „10% wartości brutto zadania” zostało zastąpione wyrażeniem „10% niezrealizowanej wartości brutto zadania, którego odstąpienie dotyczy”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za odstąpienie od umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, zwłaszcza w przypadku odstąpienia od umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym

28) Pytanie

Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź: Tak

29) Pytanie

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 9 ust. 1 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed rozwiązaniem umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne rozwiązania umowy, celowe jest aby przed rozwiązaniem umowy Zamawiający wezwał wykonawcę do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć rozwiązania umowy, a tym samym uniknąć skutków rozwiązania umowy, które są niekorzystne dla obu stron.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

30) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 2 pokrowca foliowego jednorazowego na przewody, sterylnego, teleskopowo złożonego z taśmami nieprzemakalnymi do mocowania w rozmiarze 14x250 cm zamiast 18/20x215/230cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

31) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 3, pozycja 2 Serwety operacyjnej sterylnej z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu z chłonną warstwą zewnętrzną w rozmiarze 100x120 cm zamiast 90x120cm (tolerancja 5cm).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

32) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 4 Pozycja 1 jałowego zestawu do chirurgii kończyny górnej o następującym składzie:

- 1 serweta główna wzmocniona w kształcie „T” o minimalnych wymiarach 260x320 cm z samouszczelniającym się otworem i uchwytem na dreny i przewody typu rzep
- 1 serweta o wymiarach 100x150 cm
- 1 samoprzylepna taśma mocująca „rzep” 2,5x22 cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarze 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu.

Zestaw wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 59g/m² wzmocnionego chłonnym laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 73g/m², Odporność materiału na przenikanie cieczy w strefie mniej krytycznej min. 200 cm H₂O. Odporność materiału na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 990 cm H₂O. Łączna gramatura w strefie krytycznej min 132g/m².

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone jest dodatkowym wewnętrznym kartonem. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

33) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 4 Pozycja 2 jałowego zestawu pionowego/izolacyjnego o następującym składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o min. wymiarze 80x140 cm
- 1 serweta pionowa z folii PE z oknem wypełnionym folią chirurgiczną z workiem do zbiórki płynów, 2 kieszeniami na instrumenty chirurgiczne oraz 2 zintegrowanymi uchwytami do mocowania drenów i przewodów,
- 2 ręczniki 30x35 cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarze 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone jest dodatkowym wewnętrznym kartonem. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

34) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 4 Pozycja 3 jałowego zestawu chirurgicznego do artroskopii stawu barkowego o następującym składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o min. wymiarze 80x140 cm
- 1 serweta główna wzmocniona o minimalnych wymiarach 200x260 z samoprzylepnym wycięciem w kształcie „U”,
- 1 serweta samoprzylepna wzmocniona (ekran anestezyjologiczny) o wymiarach 150x240 cm
- 1 serweta pod kończynę o wymiarach 150x150 cm
- 1 osłona na kończynę o min. wym. 33x80 cm
- 2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny typu Spunlace 10x50 cm
- 2 ręczniki 30x35 cm
- 1 dwukomorowa kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30x40 cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarze 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu.

Zestaw wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 59g/m² wzmocnionego chłonnym laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 73g/m², Odporność materiału na przenikanie cieczy w strefie mniej krytycznej min. 200 cm H₂O. Odporność materiału na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 990 cm H₂O. Łączna gramatura w strefie krytycznej min 132g/m².

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone jest dodatkowym wewnętrznym kartonem. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

35) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 4 Pozycja 4 jałowego zestawu do chirurgii dłoni/stopy o następującym składzie:

- 1 osłona na stolik Mayo o min. wymiarze 80x140 cm
- 1 serweta wzmocniona do chirurgii dłoni/stopy 200x320 cm z elastycznym otworem
- 2 ręczniki 30x35 cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarze 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu.

Zestaw wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 59g/m² wzmocnionego chłonnym laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 73g/m², Odporność materiału na przenikanie cieczy w strefie mniej krytycznej min. 200 cm H₂O. Odporność materiału na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 990 cm H₂O. Łączna gramatura w strefie krytycznej min 132g/m².

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone jest dodatkowym wewnętrznym kartonem. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

36) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 5 serwety niezawierającej celulozy ani wiskozy, wykonanej z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 59g/m² zamiast 62g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

37) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 5 dwóch ręczników w rozmiarze 30x35 cm zamiast 30x40 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

38) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 5 zestawów w kartonowym opakowaniu zbiorczym do transportu, zabezpieczonych dodatkowym wewnętrznym kartonem do magazynowania zamiast wewnętrznego worka z folii PE.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

39) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 6 jałowego zestawu do chirurgii biodra o następującym składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o min. wym. 80x140 cm
- 1 serweta główna wzmocniona o minimalnych wymiarach 200x260 z samoprzylepnym wycięciem w kształcie „U”,
- 1 serweta samoprzylepna o wymiarach 200x300 cm
- 1 serweta o wymiarach 150x150 cm
- 1 serweta o wymiarach 75x100 cm
- 1 osłona na kończynę o min. wym. 35x120cm
- 2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny typu Spunlace 10x50 cm
- 4 ręczniki 30x35 cm
- 1 dwukomorowa kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30x40 cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarze 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu.

Zestaw wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 59g/m² wzmocnionego chłonnym laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 73g/m², Odporność materiału na przenikanie cieczy w strefie mniej krytycznej min. 200 cm H₂O. Odporność materiału na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 990 cm H₂O. Łączna gramatura w strefie krytycznej min 132g/m².

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone jest dodatkowym wewnętrznym kartonem. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

40) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 7 Pozycja 1 sterylnej, dwuwarstwowej serwety w rozmiarze 75x100cm zamiast 75x90 cm z otworem o średnicy 8 cm. Otwór w centralnym punkcie serwety. Dwie samoprzylepne naklejki identyfikujące produkt. Wyrób zgodny z normą PN-EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

41) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 8 Pozycja 1 zestawu do porodu o następującym składzie:

- 1 serweta 100x150 cm (owinięcie zestawu)
- 1 ręcznik 30x35 cm
- 1 serweta operacyjna 75x100 cm
- 1 serweta 70x80 cm do owinięcia noworodka
- 1 serweta operacyjna pod poślądki min. 70x100 cm z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę i zintegrowanym przezroczystym workiem wykonanym z folii PE wyposażonym w podziatkę do pomiaru ilości płynów,
- 10szt kompresów włókninowych 10x10 cm

Owinięcie zestawu i obłożenia pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 59g/m². Owinięcie noworodka wykonane z materiału bawełnopodobnego o gramaturze min. 50g/m², dobrze wchłaniającego ciecz, nietoksycznego i przyjaznego dla skóry noworodka. Zestaw posiadający 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zestaw zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw sterylny (met. Tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestaw pakowany do transportu podwójnie w karton wewnętrzny oraz zewnętrzny. Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

42) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 8 Pozycja 2 zestawu do cięcia cesarskiego o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm
- 2 ręczniki do rąk 30x30 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80x140 cm
- 1 serweta dla noworodka 70x80 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego w kształcie litery „T” 250/200 x 330 cm z otworem 25x30 cm w obszarze jamy brzusznej

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 49g/m². Wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho min. 44,1 kPa, na mokro min. 40,7 kPa. Otwór w serwecie głównej wypełniony folią chirurgiczną. Materiał spełnia wymagania PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

43) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 9 serwety operacyjnej do zabiegów okulistycznych w rozmiarze 140x160 cm z otworem 10x10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem. Obłożenie wykonane z miękkiej i oddychającej włókniny czterowarstwowej SMMS. Gramatura min. 45g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Pojedyncze sterylne serwety zapakowane do transportu w kartonowy dispenser oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo-foliowe. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

44) Pytanie

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 10 sterylnej jednokomorowej kieszeni samoprzylepnej w rozmiarze 40x30 cm zamiast 40x38 cm. Pozostałe parametry zgodnie z zapytaniem ofertowym.

45) Pytanie

dotyczy Zadania nr 3 poz. 2: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji serwety operacyjnej sterylnej o rozmiarze 80x120cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

46) Pytanie

dotyczy Zadania nr 6 poz. 1: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji jałowego zestawu do chirurgii biodra z oddzielnie pakowaną kieszenią dwukomorową na narzędzia chirurgiczne 30 x 40 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

47) Pytanie

dotyczy Zadania nr 7 poz. 2: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji samoprzylepnej serwety operacyjnej sterylnej o rozmiarze 150x200cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

48) Pytanie

Pytania do wzoru umowy:

1) Wnosimy o modyfikację § 6 projektu umowy poprzez wskazanie korelacji pomiędzy ust. 6 a 11, lub też w przypadku omyłki pisarskiej usunięcie jednego z przewidzianych terminów.

2) Wnosimy o modyfikację § 6 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 19 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdomiesięcznie nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.” UZASADNIENIE: Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposób - doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania – nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przewyżyć przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie – na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych."

3) Wnosimy o modyfikację § 8 ust. 1 i 2 projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianych nimi kar umownych do wysokości odpowiednio: 0,1% wartości zamówionego a niedostarczonego towaru za każdy dzień roboczy zwłoki w ust. 1 i do wysokości 5% wartości niezrealizowanego przedmiotu umowy w ust. 2. UZASADNIENIE: Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019, ze zm.) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę.

4) Wnosimy o modyfikację § 11 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 4 o treści: „W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmiana ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.” UZASADNIENIE: Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. uzależnieniem zmiany ceny brutto w związku

ze zmianą stawki podatku VAT od podpisania stosownego aneksu do umowy, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

5) Wnosimy o modyfikację § 11 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 5 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odpowiedź:

- 1) Zamawiający wykreśla ust. 11 w § 6 w projekcie umowy
- 2) Zgodnie z zapytaniem ofertowym
- 3) Zgodnie z zapytaniem ofertowym
- 4) Zgodnie z zapytaniem ofertowym
- 5) Zgodnie z zapytaniem ofertowym

49) Pytanie

dotyczy Zadania nr 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca foliowego jednorazowego na przewody, sterylnego, złożonego teleskopowo z jedną taśmą nieprzemakalną, z prostą końcówką, rozmiar 15x250cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

50) Pytanie

dotyczy Zadania nr 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca foliowego jednorazowego na przewody, sterylnego, złożonego teleskopowo z dwiema taśmami nieprzemakalnymi do mocowania na końcach, z elastyczną końcówką, rozmiar 17x240cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

51) Pytanie

dotyczy Zadania nr 4 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 elastyczna osłona na kończynę 22 x 75 cm

1 serweta 150 x 190 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, stanowiąca owinięcie zestawu Serwety główne wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 60 g/m² wzmocnionego włókniną polipropylenową o gramaturze 80g/m² Odporność materiału na przenikanie cieczy – 165 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – 990%.

Zestaw w opakowaniu typu (folia-Tyvec) posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji. Do oferty zostaną dołączone dokumenty wydane przez producenta wyboru potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

52) Pytanie

dotyczy Zadania nr 4 poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

- 4 ręczniki do rąk
- 1 niebieska serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)

- 1 serweta pionowa z folii PE 240 x 330 cm, wycięcie przezroczyste 40 x 30 cm (wypełnione folią poliuretanową), zintegrowane z torebką na płyny z sitkiem i podłączeniem drenu, 2 organizatory przewodów i 2 torby do koagulacji i odsysania 24 x 24 cm

- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Zestaw w opakowaniu typu (folia-Tyvec) posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji. Do oferty zostaną dołączone dokumenty wydane przez producenta wyboru potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

53) Pytanie

dotyczy Zadania nr 4 poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona niebieska osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończyń 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, stanowiąca owinięcie zestawu

Serwety główne wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 60 g/m² wzmocnionego włókniną polipropylenową o gramaturze 80g/m² Odporność materiału na przenikanie cieczy – 165 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – 990%.

Zestaw w opakowaniu typu (folia-Tyvec) posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji. Do oferty zostaną dołączone dokumenty wydane przez producenta wyboru potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

54) Pytanie

dotyczy Zadania nr 4 poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona niebieska osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, stanowiąca owinięcie zestawu

Serwety główne wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 60 g/m² wzmocnionego włókniną polipropylenową o gramaturze 80g/m² Odporność materiału na przenikanie cieczy – 165 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – 990%.

Zestaw w opakowaniu typu (folia-Tyvec) posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji. Do oferty zostaną dołączone dokumenty wydane przez producenta wyboru potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

55) Pytanie

dotyczy Zadania nr 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona niebieska osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, stanowiąca owinięcie zestawu

Serwety główne wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 60 g/m² wzmocnionego włókniną polipropylenową o gramaturze 80g/m² Odporność materiału na przenikanie cieczy – 165 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – 990%.

Zestaw w opakowaniu typu (folia-Tyvec) posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorowy wskaźnik informujący o rodzaju sterylizacji. Do oferty zostaną dołączone dokumenty wydane przez producenta wyboru potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

56) Pytanie

dotyczy Zadania nr 7 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem owalnym o wymiarach 6x8cm, spełniającej pozostałe wymagania zwarte w opisie przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

57) Pytanie

dotyczy Zadania nr 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 1 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczbie Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym

58) Pytanie

dotyczy Zadania nr 8 poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm

1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (niebieskiej folii polietylenowej o grubości 33 µm i niebieskiej hydrofilowej włókniny polipropylenowej) o gramaturze 60 g/m², warstwy laminatu połączone trwale. Materiał spełnia wymagania PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych. Odporność na przenikanie płynów 165cm H₂O. Wytrzymałość laminatu na rozerwanie na sucho 168 kPa, na mokro 168 kPa. Otwór w serwecie głównej wypełniony folią chirurgiczną, ekran anestetyczny wykonany z folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej. Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne zawierające numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

59) Pytanie

dotyczy normy AAMI PB70 Mając na uwadze poniższe wyjaśnienia wnosimy o odstąpienie od wymogu obłożeń zgodnych z normą AAMI PB70.

Zgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, wymagania i metody badań dotyczące odzieży i obłożeń chirurgicznych określa najnowsza norma PN-EN 13795:2019, natomiast norma AAMI PB70 jest

normą amerykańską, niezharmonizowaną z przepisami europejskimi, dlatego też wymóg oferowania asortymentu z w/w normą jest bezzasadne i znacznie ogranicza zasadę konkurencyjności ofert.

Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym

60) Pytanie

dotyczy Zadania nr 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta okulistyczna 150 x 140 cm z torbą na płyny 30 x 20 cm, okno z folią operacyjną 8 x 10 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Pojedyncze sterylne serwety zapakowane do transportu w kartonowy dyspenser oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie Tyvec-folia. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

61) Pytanie

dotyczy Zadania nr 10 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej kieszeni?

Sterylna kieszeń samoprzylepna jednokomorowa, rozm. 40x30cm. Sterylna kieszeń na narzędzia 1- komorowa wykonana z folii polietylenowej bez sztywnika. Na dłuższym brzegu kieszeni znajduje się 5 cm pasek samoprzylepny pokryty hypoalergicznym klejem repozycjonowalnym wyposażony w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego. Opakowanie zbiorcze w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. Opakowanie jednostkowe posiada 4 etykiety samoprzylepne numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

62) Pytanie

Zadanie nr 2 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na przewody w rozmiarze 16 x 250 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jeżeli pozostały opis jest zgodny z zapytaniem ofertowym

63) Pytanie

Zadanie nr 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90 x 110 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

64) Pytanie

Zadanie nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do porodu z ręcznikiem 20 x 30 cm i serwetą dla noworodka 90 cm x 90 cm (miękką włóknina o gramaturze 52 g/m²)? Owinięcie zestawu i obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (folii polietylenowej o grubości 20 µm i włókniny polipropylenowej spunbond o gramaturze 30 g/m²). Pozostałe parametry zgodne z opisem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

65) Pytanie

Zadanie 9

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 74 g/m²? Pozostałe parametry zgodne z opisem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

66) Pytanie

Pakiet 1 poz. 2 W związku z wycofaniem osłony o wymiarach 13 cm na 244 cm, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie osłony 12 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

67) Pytanie

ZADANIE 7

1.Poz. nr 1 – czy Zamawiający wymaga serwety operacyjnej z otworem przylepnym czy nieprzylepnym?

2.Poz. nr 2 – czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną w rozmiarze 150 x 175cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odpowiedź:

1. Przylepnymi
2. Zamawiający dopuszcza

68) Pytanie

ZADANIE 10

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną jednokomorową w rozmiarze 43 x 38 cm? Pozostałe parametry kieszeni bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza