



Sokółka dn. 10.09.2020r

## WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

**Dotyczy:** postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej równowartość 214000 euro na dostawę **materiałów medycznych jednorazowego użytku wg asortymentów i ilości wyszczególnionych w dodatku nr. 2 do SIWZ.**

Znak sprawy: **SPZOZ JU / 2020 Nr ogłoszenia – 2020/S 167-402685 z dnia 28 - 08- 2020r**

Zamawiający zgodnie z art. 38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Dotyczy Grupy 42 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

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 osłona na kończynę 36 x 65 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 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)

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> – całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

2. Dotyczy Grupy 42 poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 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 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)

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> – całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

3. Dotyczy Grupy 42 poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 3 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców i znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

4. Dotyczy Grupy 42 poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 osłona na kończynę 36 x 65 cm

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

1 osłona foliowa na przewody 15 x 240 cm, z przylepcami i perforowaną końcówką

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 150 cm (stanowiąca owinięcie zestawu)

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> – całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

5. Dotyczy Grupy 42 poz. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół 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 x100 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 laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m2 z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m2 – całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m2.

Odporność na przenikanie płynów 165cm H2O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

6. Dotyczy Grupy 42 poz. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę o wymiarach 22x75m złożone teleskopowo, wykonanej z elastycznego, nieprzemakalnego materiału podobnego do neoprenu z wewnętrzną warstwą gazy dzianej, pakowana z dwoma taśmami przylepnymi 9x50cm

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

7. Dotyczy Grupy 42 poz. 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety jałowej, samoprzylepnej z możliwością dostosowania średnicy otworu (2 serwety o wymiarach 50x75cm), wykonane z laminatu dwuwarstwowego folii PE + pełnobarierowej włókniny PP o gramaturze 60g/m2, zgodnej z EN 13 795

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

8. Dotyczy Grupy 42 poz. 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnych ręczników celulozowych o wymiarach 30,5x34cm pakowanych pojedynczo w ilości 14 000 opakowań

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

9. Dotyczy Grupy 42 poz. 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)

4 ręczniki do rąk

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 serweta laparoskopowa 230 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), otwór 31 x 35 cm, warstwa chłonna 75 x 80 cm, organizatory przewodów

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

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m2 z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m2 – całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m2.

Odporność na przenikanie płynów 165cm H2O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

10. Dotyczy Grupy 42 poz. 10 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 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

2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 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 laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m2 z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m2 – całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m2.

Odporność na przenikanie płynów 165cm H2O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

11. Dotyczy Grupy 42 poz. 11 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami przylepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany)

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

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dispenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

12. Dotyczy Grupy 42 poz. 12 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taśmy o wymiarach 9x50cm?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

13. Dotyczy Grupy 42 poz. 13 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 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 elastyczna osłona na kończynę 22 x 75 cm

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

1 serweta do artroskopii kolana 230 x 320 cm z trójkątną torbą na płyny 105 x 90 cm, z filtrem i portem do odsysania i 2 elastycznymi otworami o średnicy 5 cm

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

Serweta główna wykonana z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>. Dodatkowe wzmocnienie chłonne nie jest potrzebne, ze względu na budowę serwety i zintegrowaną torbę na płyny.

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dispenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

14. Dotyczy Grupy 46 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

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 przylepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 85 cm

1 przylepna serweta 150 x 240 cm

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

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dispenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

15. Dotyczy Grupy 46 poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 serweta na stół Mayo, wzmocniona 78x145cm (wzmocnienie 65x85cm)

1 serweta na stolik instrumentacyjny 150x190cm (owinięcie zestawu)

1 taśma przylepna 9x50cm

2 ręczniki chłonne 30x34cm

4 serwety 3-warstwowe przylepne 50x50cm

1 serweta do kraniotomii 228x320cm (2-warstwowa, z dodatkowym padem chłonnym 30x35cm) zintegrowana z serwetą pola krytycznego (2-warstwową) 75x90cm z otworem 26x35cm wypełnioną folią PE przylepną z otworem owalnym 20x14cm, serweta wyposażona w 2 sztywniki w bokach dłuższych oraz torbę na płyny (o grubości 80 mikronów) z filtrem i portem do odsysania. Serweta wyposażona w 8 zintegrowanych organizatorów przewodów. Serweta główna posiada 4 etykiety kierunkowe, wskazujące kierunki aplikacji/rozłożenia serwety.

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3.

Materiał serwetki głównej posiada 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w części podstawowej.

Gramatura łaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m<sup>2</sup>. Całkowita gramatura w części chłonnej 140g/m<sup>2</sup>

Materiał serwetki 3-warstwowych o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H<sub>2</sub>O.

Na opakowaniu minimum 4 rezykjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

16. Dotyczy Grupy 46 poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwetki przylepne 75 x 90 cm

1 serwetka przylepna 180 x 180 cm

1 serwetka przylepna 150 x 240 cm

1 serwetka na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (stanowiąca owinięcie zestawu)

Serwetka główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

17. Dotyczy Grupy 46 poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

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 serwetka 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 serwetka na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (stanowiąca owinięcie zestawu)

Serwetka główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

18. Dotyczy Grupy 46 poz. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

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 serwetka do cięcia cesarskiego 230 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna 36 x 36 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka

1 serwetka na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (stanowiąca owinięcie zestawu)

Serwetka główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>

Odporność na przenikanie płynów 165cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168kPa

Zestaw w opakowaniu jednostkowym typu Tyvec-folia, zawierającym 4 etykiety (z min. nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy) służące do wklejania do dokumentacji medycznej. Podwójne pakowanie do transportu: wewnętrzny dyspenser kartonowy i zewnętrzny karton transportowy. Zestaw zgodny z EN 13 795.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

19. Dotyczy Grupy 46 poz. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni przylepnej o przechwytywania płynów, wykonanej z folii polietylenowej o grubości 80µm, odpornej na zrywanie, wyposażonej w sztywnik, sito, filtr i port do odsysania, wymiary 62x50cm

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

20. Grupa 35 Dotyczy pozycji 2 Czy Zamawiający wymaga możliwości zastosowania łyżek w środowisku rezonansu magnetycznego, potwierdzonej pismem Producenta?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

21. Grupa 35 Dotyczy pozycji 4 Czy Zamawiający miał na myśli długość 62 cm dla systemów do odsysania z rurki intubacyjnej w rozmiarze CH12-16?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**

22. Odnośnie Pakietu nr 10 poz. 6: „Czy w związku ze zmianami w Dyrektywie 93/42/EEC, które „zwiększają bezpieczeństwo kliniczne i tworzą sprawiedliwy dostęp do rynku dla producentów” (Urząd Rejestracji Wyrobów Medycznych „Zestawienie informacji dla producentów wyrobów medycznych”), wprowadzającymi wymóg weryfikacji produktów m.in. pod kątem jakościowym (producent ma obowiązek prowadzić ocenę kliniczną produktu, sporządzać dokumentację techniczną oraz stosować ocenę zgodności), Zamawiający chcąc prowadzić badania cytologiczne zgodnie z wyznaczonymi standardami wymaga posiadania wykazu badań klinicznych dla zaoferowanych szczoteczek cytologicznych potwierdzających ich skuteczność w badaniach masowych? Zalecenia w tej sprawie wydane zostały również przez Polskie Towarzystwo Ginekologiczne, a standardy opisane w Medical Device Regulation MDR 2017/745.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

23. Czy Zamawiający miał na myśli w Pakiecie nr 10 poz. 6, szczoteczki cytologiczne do jednoczesnego pobierania wymazów z kanału szyjki macicy, tarczy i strefy transformacji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza szczoteczki cytologiczne do jednoczesnego pobierania wymazów z kanału szyjki macicy, tarczy i strefy transformacji.**

24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu Nr 10 poz. 6? Wydzielenie w/w pozycji z pakietu umożliwi wzięcie udziału w przetargu większej liczby oferentów, a tym samym, pozytywnie wpłynie na możliwość wyłonienia przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

25. Dotyczy: SPZOZ JU / 2020, Grupa 3, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm, strzykawka o pojemności 5ml, skalpel, prowadnica ze stali nierdzewnej typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm oraz rozszerzacz naczyniowy 8Fr x 12cm. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

26. Dotyczy: SPZOZ JU / 2020, Grupa 3, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych trójświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm, strzykawka o pojemności 5ml, skalpel, prowadnica ze stali nierdzewnej typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm oraz rozszerzacz naczyniowy 8Fr x 12cm. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

27. Dotyczy: SPZOZ JU / 2020, Grupa 3, pozycja 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na prowadnik o długości 150cm- pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

28. Dotyczy: SPZOZ JU / 2020, Grupa 3, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm lub 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste i zakrzywione, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) prowadnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku, strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

29. Dotyczy: SPZOZ JU / 2020, Grupa 3, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ trójświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste i zakrzywione, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) prowadnik

Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

30. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1- 5 z Grupy nr 3 i stworzy osobny pakiet.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

31. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1- 3 z Grupy nr 13 i stworzy osobny pakiet.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

32. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 8 z Grupy nr 13 i stworzy osobny pakiet.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

33. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Grupy nr 47 i stworzy osobny pakiet.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

34. Czy Zamawiający w Grupie 22 – igły do dializ dopuści złożenie oferty na igły do dializ sterylizowane tlenkiem etylenu, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

35. Czy Zamawiający w Grupie 23 – bezpieczne igły do dializ dopuści złożenie oferty na igły do dializ sterylizowane tlenkiem etylenu, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

36. Czy Zamawiający w Grupie 24 – linie do dializ dopuści złożenie oferty na linie do dializ sterylizowane tlenkiem etylenu, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

37. Czy Zamawiający w Grupie 26 – dializatory dopuści złożenie oferty na dializatory wykonane z błony polieterosulfonowej (PES), pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Sporządził:

St. inspektor d/s zamówień publicznych

Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:

Dyrektora SPZOZ w Sokółce

Jerzy Kułakowski