

Pismo: **Z.II.260.009.Zp.2022**

Nisko dnia: 24/03/2022

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na „Dostawę materiałów szewnych i opatrunkowych do Apteki Szpitalnej Szpitala Powiatowego im. PCK w Nisku” – znak sprawy **Z.II.260.009.Zp.2022**.

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Dotyczy Pakietu nr 1, poz. 9, 10. Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje do osobnego pakietu?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 2. Dotyczy Pakietu nr 9, poz. nr 1. Czy Zamawiający dopuści zestaw:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 cm x 190 cm,
- 1 serweta na stolik MAYO wzmocniona 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm),
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna padem chłonnym 150 cm x 240 cm (pad 37,5 cm x 70cm),
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 cm x 170 cm (pad 37,5 cm x 70 cm),
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 cm x 90 cm (pad 37,5 cm x 70 cm),
- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50cm,
- 2 ręczniki niepyłące włókninowe 20 cm x 40 cm,

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN13795 1-3. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, mają zapewnić stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 50 µm, gramatura 24g/m², wzmocnienie chłonne - łączna gramatura 74g/m² laminat 2 warstwowy, PE+PP foliowany. Gramatura w części foliowej 62g/m², chłonność min. 364 %, chłonność w miejscu wzmocnienia 549 %. Całkowita gramatura 125 g/m². Na opakowaniu minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie oznaczenie kierunku rozkładania, a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4. Czy za dni robocze Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający potwierdza, że w przypadku zmiany stawki VAT ceny netto nie ulegną zmianie?
Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający potwierdza, że w przypadku zmiany stawki VAT ceny netto nie ulegną zmianie.

Pytanie nr 6. Dotyczy pakietu nr 5. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 5 siatkę przepuklinową, wewnątrznaczernową, separującą, antyadhezyjną, miękką, niewchłaniającą, 2-warstwową, z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE), który zmniejsza przyrastanie przyległych tkanek do siatki i gwarantuje przepuszczalność, dzięki której można uniknąć zagnieżdżenia się bakterii chorobotwórczych, z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), który z kolei stymuluje wrastanie tkanek i pełni rolę integracyjną siatki z powłokami ciała, nadającą się do leczenia przepuklin i ubytków ścian brzucha zarówno metodą tradycyjną, jak i laparoskopową. Grubość siatki: 0,62 mm, gramatura: 108g/m², dwukierunkowa elastyczność, siatka z oznaczeniem strony implantacji, z możliwością przycinania bez ryzyka rozwarstwienia protezy i utraty włókien polipropylenowych, posiadającą pamięć kształtu, w rozmiarach: 11 cm x 14 cm lub 14 cm x 18 cm lub 20 cm x 25 cm lub 25 cm x 35 cm – kształt owalny?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 7. Dotyczy Pakietu nr 9. 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,
- 2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów,
- 1 serwetka przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów,
- 1 serwetka przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów,
- 1 serwetka na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm.

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN13795-1:2019. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, zapewniają stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwetka na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60µm, gramatura 55g/m², wzmocnienie chłonne laminat 2 warstwowy, PE+PP Łączna gramatura 140g/m². Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura 140g/m²), chłonność min. 450%, chłonność w miejscu wzmocnienia min. 900%. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne zawierające nr REF LOT, datę ważności, nazwę matki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie oznaczenie kierunku rozkładania, a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

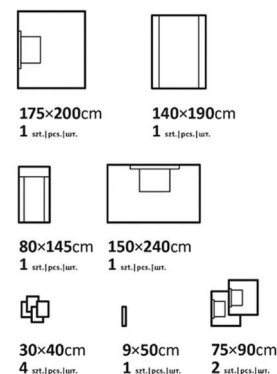
Pytanie nr 8. Dotyczy Pakietu nr 9. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z opisem, ale:

- rozmiar serwetki na stolik narzędziowy wzmocnionej wynosi 150 cm x 190 cm, jedna z samoprzylepnych serwetek operacyjnych ma rozmiar 200 cm x 200 cm zamiast 200 cm x 175 cm, a pad chłonny w serwetce 75 cm x 90 cm ma rozmiar 37,5 cm x 90 cm (zamiast 36 cm x 90 cm);
- o chłonności 285% i chłonności w miejscach wzmocnień (padów chłonnych) 350% oraz całkowitej gramaturze 110g/m² oraz gramaturze stolika Mayo 90g/m²? Pozostałe parametry zachowane.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 9. Dotyczy Pakietu nr 9. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych o składzie i parametrach jak poniżej:

- 1 osłona na stolik Mayo 80 cm x 145 cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60 x 85 cm o gram. 40g/m²,
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140 cm x 190 cm, wzmocnienie 76 cm x 190 cm, o gram. 30g, folia PE 0,050 mm,
- 1 serweta przylepna 150 cm x 240 cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5 cm x 90 cm, wzmocniona na powierzchni 50 cm x 75 cm,
- 1 serweta przylepna 175 cm x 200 cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5 cm x 90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50 cm x 75 cm,
- 2 serwety przylepne 75 cm x 90 cm z przylepną taśmą o wym. 5 cm x 90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45 cm x 60 cm,
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30 cm x 40 cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68 g/m².



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN13795 1-3. Serwety, posiadające lepiące brzegi, zapewniają stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych.

Gramatura serwet 62g/m² + wzmocnienie 70g/m², chłonność min. 300%, chłonność w miejscu wzmocnienia min. 900%. Całkowita gramatura materiał podstawowy + wzmocnienie min. 130g/m². Na opakowaniu minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o importerze służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie oznaczenie kierunku rozkładania.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 10. Dotyczy zapisów Umowy. Wnosimy o modyfikację §6 ust.2 pkt 2.3 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści in fine: „zmiana taka dla swojej ważności nie wymaga zawarcia aneksu w formie pisemnej.”
UZASADNIENIE: Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym od 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. zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki podatku VAT od podpisania stosownego aneksu do umowy, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 11. Dotyczy zapisów Umowy. Wnosimy o modyfikację §6 projektu umowy poprzez dodanie ust. 3 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 drodze zawarcia aneksu w formie pisemnej.”
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.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 12. Dotyczy Pakietu nr 9, poz. nr 1. Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm,
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm,
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm,

- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm,
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm,
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm,
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 57g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej min. 109g/m², zdolność absorpcji cieczy min. 340%. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795:2019. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu zestawu znajduje się etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 13. Dotyczy Pakietu nr 8. Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 dopuści zestaw do porodu naturalnego o składzie:

- 1 x Podkład chłonny 60 x 90 cm,
- 1 x Podkład chłonny 60 x 60 cm,
- 1 x Serweta Spunlance 60 x 60 cm do osłonięcia krocza,
- 1 x Fartuch foliowy XL (przedni) wykonany z grubej folii PE w kolorze niebieskim,
- 1 x Serweta pod pośladki 113 x 90 cm z workiem trójkątnym na płyny o wymiarze 70 x 78cm (szerokość x długość). Worek znajduje się w odległości 35 cm od górnej krawędzi serwety. Worek wyposażony jest w sztywnik o długości 50 cm i nadrukowaną miarkę do pojemności 3 500 ml. W odległości 20 cm od górnej krawędzi serwety znajduje się zakładka,
- 2 x Zaciskacz do pępownicy,
- 20 x Kompres gazowy 10 x 10 cm, 17N/16W. Kompresy połączone w pakiety A'10 opaską papierową lub włókninową.

Zestaw do porodu naturalnego zawinięty jest w serwetę SMS 100 x 100 cm o gramaturze 60g/m² i absorpcji 250% masy własnej, a następnie zapakowany w opakowanie foliowo-papierowe oraz w karton zbiorczy o wymiarach 44 x 40 x 60 cm (wys. x dł. x szer.). Zestaw sterylizowany jest przy użyciu tlenu etylenu.

Reszta parametrów zgodnie z SWZ.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 14. Dotyczy Pakietu nr 9. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 9 zestaw uniwersalny o składzie:

- 1 x Serweta na stół instrumentalny 150 x 190 cm. Serweta stanowi owinięcie zestawu,
- 1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145 cm. Serweta nie jest składana teleskopowo. Pad chłonny 145 x 50cm,
- 1 x Serweta przylepna 150 x 240 cm – „górna”, gramatura 56g/m². Współczynnik absorpcji 450% masy własnej. Pad chłonny 60 x 26 cm,
- 1 x Serweta przylepna 170 x 180 cm – „dolna”, gramatura 56g/m². Współczynnik absorpcji 450% masy własnej. Pad chłonny 60 x 26 cm,
- 2 x Serweta przylepna 75 x 90 cm – „boczna”, gramatura 56g/m². Współczynnik absorpcji 450% masy własnej. Pad chłonny 40 x 25 cm,
- 4 x Ręcznik chłonny 40 x 40 cm,
- 2 x Taśma o wymiarze 10x50cm.

Reszta parametrów zgodnie z SWZ.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 15. Dotyczy Pakietu nr 9. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu),
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55 x 88 cm, składana rewersowo,
- 2 x serweta boczna 90 x 75 cm, ze wzmocnieniem 60 x 25 cm z przylepcem o długości 84 cm,

- 1 x serweta dolna 175 x 190 cm, ze wzmocnieniem 67 x 25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów,
- 1 x serweta górna 240 x 150 cm ze wzmocnieniem 67 x 25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów,
- 1 x taśma lepna włókninowa 9 x 50 cm,
- 4 x ręcznik chłonny celulozowy 20 x 30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem.

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/- 2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na penetrację płynów (>175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log₁₀). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60g/m²), o łącznej gramaturze w 121g/m². Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 16. Dotyczy Pakietu nr 9. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawów z serwetami okrywającymi pacjenta, które są pełnobarierowe i chłonne na całej powierzchni zarówno w obszarze krytycznym jak i poza nim?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 17. Dotyczy Pakietu nr 9. Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje zestawów sterylizowanych tlenkiem etylenu, dzięki czemu serwety są mniej pogniecione i nie posiadają nieprzyjemnego zapachu jak w przypadku sterylizacji radiacyjnej.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie.

Pytanie nr 18. Dotyczy Pakietu nr 9. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje aby zaoferowany zestaw zawierał serwety wykonane z włókien sztucznych bez zawartości wiskozy i celulozy odpowiedzialnej za pylenie oraz zapychającej filtry laminarne systemów klimatyzacji na salach operacyjnych a przede wszystkim przyczyniające się do wzrostu ryzyka ZMO?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 19. Dotyczy Pakietu nr 9. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy oczekuje zestawu, którego etykieta pozwala na identyfikację składu zestawu.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 20. Dotyczy Pakietu nr 1, poz. nr 9. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 9 dopuści również igłę okrągłą laparoskopową typu J 26 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 21. Dotyczy Pakietu nr 1, poz. nr 10. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 10 dopuści podwiązkę endoskopową bez aplikatora, rozmiar nici 0, pozostałe parametry bez zmian?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 22. Dotyczy Pakietu nr 3, poz. nr 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pasków do bezurazowego zamykania ran w rozmiarze 6 mm x 38 mm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 23. Dotyczy Pakietu nr 3, poz. nr 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pasków do bezurazowego zamykania ran w rozmiarze 6 mm x 75 mm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 24. Dotyczy Pakietu nr 9, poz. nr 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych o składzie i parametrach:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm,
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm,
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 240 cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm,
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm,
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm,
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm,

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm.

Zestaw spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE niepiaskowanej o gramaturze 47g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57g/m² oraz wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104g/m². Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Serwety obłożeniowe wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80g/m², zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140g/m². Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

Pytanie nr 25. Dotyczy Pakietu nr 9, poz. nr 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych o składzie i parametrach:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm,
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm,
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170 cm x 240 cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm,
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170 cm x 180 cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm,
- 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm i gramaturze 96g/m² (bez wzmocnienia),
- 4 x ręcznik chłonny włókninowy o wymiarach 30 cm x 30 cm,
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Zestaw spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE niepiaskowanej o gramaturze 50g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m². Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Serwety obłożeniowe wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50g/m², w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis swz.

**Dyrektor
SPZZOZ w Nisku**

Paweł Tofil

/podpisano elektronicznie/