



SP ZOZ Szpital Powiatowy im. E. Biernackiego w Opocznie

26-300 Opoczno, ul. Partyzantów 30

tel. 44 754 48 04 / fax 44 754 48 06

[www.szpitalopoczno.pl](http://www.szpitalopoczno.pl) e-mail: sekretariat@szpitalopoczno.pl

e - mail: ulawalczak@szpitalopoczno.pl

Nasz znak: DZP/230/67/2019

Opoczno, dn. 22.05.2019r.

Wykonawcy, biorący udział w postępowaniu

dot.: Dostawa wyrobów z włókniny i folii chirurgicznych w podziale na zadania dla potrzeb SP ZOZ Szpitala Powiatowego im. Edmunda Biernackiego w Opocznie. znak sprawy 12/2019

Poniżej przedstawiamy pytania potencjalnych oferentów i odpowiedzi Zamawiającego

### Zadanie 1

Poz. 1 - Czy można zaoferować jednorazowy jałowy uniwersalny fartuch operacyjny, pełnobarierowy wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, rękaw zakończony niepyłącym mankietem poliestrowym o długości min. 7cm, szwy szyte metodą ultradźwiękową, zapięcie pod szyją na rzep, kartonik do podtrzymania troków pozwalający na zawiązanie fartucha najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”, złożenie w sposób „book folded” ułatwiający samodzielne założenie fartucha przez chirurga w sposób aseptyczny, sterylizacja parą wodną. Odporność na przenikanie cieczy min 49 cm H<sub>2</sub>O, paroprzepuszczalność na poziomie 4485 g/m<sup>2</sup>/24h IB - 3,0. Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne na sucho 78N, wytrzymałość na rozciąganie na sucho poprzeczne 43N. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa, zawiera dużą, czytelną etykietę z kodem kreskowym z 4 etykietami typu TAG, zawierającymi: indeks, numer serii, LOT, służącymi do prowadzenia dokumentacji medycznej. Po wyjęciu z opakowania na fartuchu widoczna pieczętka z oznaczeniem rozmiaru, rodzajem fartucha, poziomem zabezpieczenia oraz normą EN 13795. Po odklejeniu TAG-ów etykieta główna pozostaje na opakowaniu. Fartuch zapakowany z torebkę papierowo-foliową, a także gruby i bezpieczny karton transportowy. Rozmiar fartucha: M; L; XL; XXL.

**Odp. Zamawiający dopuści**

Poz. 2- Jednorazowy jałowy uniwersalny fartuch operacyjny, wzmocniony, pełnobarierowy, wykonany z włókniny SMS, posiadający miękkie poliestrowe mankiety ( min 7 cm ) nie powodujący ucisku na skórę, zgrzewy wykonane techniką ultradźwiękową, są ciągłe, szczelne, zapewniają barierowość połączenia. Fartuch o gramaturze min 35g/m<sup>2</sup>, przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Posiadający wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy > 100 cm H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho pow. 98 kPa. Odporność na rozerwane na mokro pow. 98 kPa. IB – 6,0 produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa, zawiera dużą, czytelną etykietę z kodem kreskowym z 4 etykietami typu TAG, zawierającymi: indeks, numer serii, LOT, służącymi do prowadzenia dokumentacji medycznej. Po wyjęciu z opakowania na fartuchu widoczna pieczętka z oznaczeniem rozmiaru, rodzajem fartucha, poziomem zabezpieczenia oraz normą EN 13795. Po odklejeniu TAG-ów etykieta główna pozostaje na opakowaniu. Fartuch zapakowany z torebkę papierowo-foliową, a także gruby i bezpieczny karton transportowy. Rozmiar fartucha: M; L; XL; XXL.

**Odp. Zamawiający dopuści**

### Zadanie 2

Poz 2. Czy Zamawiający wymaga karty danych technicznych, potwierdzającej gramaturę 43 g/m<sup>2</sup>?

**Odp. Zamawiający dopuści**

Poz 5. Czy Zamawiający wymaga min. gramatury majtek włókninowych 35 g/m<sup>2</sup>

**Odp. Zgodnie z SIWZ i poprzednimi odpowiedziami**

Poz 10. Czy należy zaoferować niejałowy komplet wykonany z miękkiej antystatycznej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>, składający się z bluzy i spodni. Bluza z krótkim rękawem, pod szyją wykończona w szpic i obszyta lamówką z identycznej włókniny jak cały komplet w celu braku podrażnienia. Bluza z 3 kieszeniami. Na dole bluzy zaokrąglone brzegi i rozcięcia, dzięki którym bluza nie krępuje ruchów i dobrze dopasowuje się do sylwetki. Spodnie luźne, krój prosty bez ściągaczy i podszycia, z wdzianą tasiemką do regulacji obwodu w pasie. Komplet w rozmiarach w XS-XXXL z oznaczeniem rozmiaru na metce w bluzie i spodniach. Zgodny w pełnym zakresie z normą PN EN 13795, paroprzepuszczalność min. 4531 g/m<sup>2</sup>/24h, odporność na przenikanie cieczy 23 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho powyżej 130 kPa - potwierdzenie kartą danych technicznych. Komplet (bluza+spodnie) pakowane razem w opakowanie foliowe z etykietą zawierającą co najmniej nazwę wyrobu, numer katalogowy, nazwę wytwórcy w celu dokładnej identyfikacji wyrobu.

**Odp. Zamawiający dopuści**

### **Zadanie 3**

Poz 5. Czy można zaoferować ręczniki jałowe do rąk o rozmiarze 30x30cm?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

Poz 6. Czy można zaoferować serwetę w rozmiarze 90x75cm, wszystkie pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odp. Zamawiający dopuści**

### **Zadanie 4**

Poz 1. Czy można zaoferować zestaw do porodu wykonany na całej powierzchni włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, chłonność 570%, nasiąkliwość 27,96%, wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne 29,72N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH<sub>2</sub>O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytostyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941). Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. 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. Skład zestawu:

|  |   |        |
|--|---|--------|
| serweta do podłożenia pod rodzącą                  | 1 | 130x90 |
| serweta(owinięcie)                                 | 1 | 150x90 |
| serweta kompresowa dla dziecka                     | 1 | 80x60  |
| serweta kompresowa                                 | 6 | 25x20  |
| podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft | 1 | 60x60  |
| podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft | 1 | 90x60  |

**Odp. Zamawiający dopuści**

Poz 2. Czy można zaoferować zestaw do cięcia cesarskiego wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej wykonanej z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, chłonność 570%, nasiąkliwość 27,96%, wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne 29,72N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH<sub>2</sub>O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytostoksykny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), (wymagana karta danych technicznych, potwierdzająca powyższe parametry). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m<sup>2</sup>, folia 47 g/m<sup>2</sup>, klej 2 g/m<sup>2</sup>. Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii 45µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa, barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. 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. Skład zestawu:

|   |   |         |
|---|---|---------|
| serweta T z workiem 76x89cm i otworem 35x32cm, folią chirurgiczną z wbudowanymi 2 organizernami na przewody i 1 zaworem | 1 | 325x250 |
| serweta dla dziecka, podkład  | 1 | 90x60   |
| serweta na stół instrum.  | 1 | 190x150 |
| serweta na stolik Mayo  | 1 | 145x80  |
| serwetki do rąk włókninowe  | 2 | 40x20   |

#### Odp. Zamawiający dopuści

Poz 3. Czy można zaoferować zestaw do artroskopii kolana wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej wykonanej z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, chłonność 570%, nasiąkliwość 27,96%, wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne 29,72N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH<sub>2</sub>O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytostoksykny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), (wymagana karta danych technicznych, potwierdzająca powyższe parametry). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m<sup>2</sup>, folia 47 g/m<sup>2</sup>, klej 2 g/m<sup>2</sup>. Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii 45µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa, barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).

Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. 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. Skład zestawu:

|  |  |
|--|--|
| serweta z otworem elastycznym okrągłym o średnicy 5cm i workiem trójkątnym z kształtką do zbierania płynów |  |
| pończocha na nogę wykonana z laminatu  |  |
| taśma medyczna   |  |
| serweta na stół instrum.   |  |
| serweta na stolik Mayo   |  |
| serwetki do rąk włókninowe   |  |

#### Odp. Zamawiający dopuści

Poz 4. Czy można zaoferować zestaw uniwersalny wzmocniony wykonany na całej powierzchni z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze 73 g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH<sub>2</sub>O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytostyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), (wymagana karta danych technicznych, potwierdzająca powyższe parametry). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m<sup>2</sup>, folia 47 g/m<sup>2</sup>, klej 2 g/m<sup>2</sup>. Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii 45µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa, barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O, Na opakowaniu 4 rezykjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa (blister). 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. Skład zestawu:

|  |   |         |
|--|---|---------|
| serweta z przylepcem                               | 1 | 240x150 |
| serweta z przylepcem                               | 1 | 180x170 |
| serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku | 2 | 90x75   |
| taśma medyczna                                     | 1 | 50x9    |
| serweta na stół instrum.                           | 1 | 190x150 |
| serweta na stolik Mayo                             | 1 | 145x80  |
| serwetki do rąk włókninowe                         | 2 | 40x20   |

#### Odp. Zamawiający dopuści

Poz 5. Czy można zaoferować zestaw uniwersalny wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej wykonanej z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, chłonność 570%, nasiąkliwość 27,96%, wytrzymałość na rozdzielanie wzdłużne 29,72N, wytrzymałość na rozdzielanie poprzeczne 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH<sub>2</sub>O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytotoskyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), (wymagana karta danych technicznych, potwierdzająca powyższe parametry). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m<sup>2</sup>, folia 47 g/m<sup>2</sup>, klej 2 g/m<sup>2</sup>. Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii 45µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa, barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa (blister). 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. Skład zestawu:

|  |   |         |
|--|---|---------|
| serweta z przylepcem                               | 1 | 240x150 |
| serweta z przylepcem                               | 1 | 180x170 |
| serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku | 2 | 90x75   |
| taśma medyczna                                     | 1 | 50x9    |
| serweta na stół instrum.                           | 1 | 190x150 |
| serweta na stolik Mayo                             | 1 | 145x80  |
| serwetki do rąk włókninowe                         | 2 | 40x20   |

#### Odp. Zamawiający dopuści

Poz 6. Czy można zaoferować zestaw ręka/noga wykonany na całej powierzchni z włókniny trzywarstwowej - wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze 73 g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH<sub>2</sub>O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoskyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), (wymagana karta danych technicznych, potwierdzająca powyższe parametry). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m<sup>2</sup>, folia 47 g/m<sup>2</sup>, klej 2 g/m<sup>2</sup>. Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii 45µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa, barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa (blister). 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. Skład zestawu:

|  |   |         |
|--|---|---------|
| serweta z elementem elastycznym i otworem o średnicy 4cm | 1 | 300x240 |
| serweta na stół instrum.                                 | 1 | 190x150 |
| serweta na stolik Mayo                                   | 1 | 145x80  |
| serwetki do rąk włókninowe                               | 4 | 40x20   |

**Odp. Zamawiający dopuści**

Poz 7. Czy można zaoferować serwetę wykonaną z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze 73 g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH<sub>2</sub>O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

Poz 8. Czy można zaoferować serwetę wykonaną z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze 73 g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH<sub>2</sub>O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR o rozmiarze 180x170cm. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

#### **Zadanie 5**

Poz 3. Czy można zaoferować poszewkę niesterylną o rozmiarze 75x90cm? Wszystkie pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

**Odp. Zamawiający dopuści**

Poz. 5 Czy można zaoferować podkłady ochronne o długości rolki 20mb z przeliczeniem oferowanych ilości do 1400 rolek i podaniem ceny za rolkę?

**Odp. Zamawiający dopuści**

#### **Pytania dot. treści umowy**

Czy bieg terminu dostawy, reklamacji ma przypadać w dni robocze czyli od poniedziałku do piątku?

**Odp. Zgodnie z zapisami umowa-projekt**

Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

**Odp. Zamawiający dopuści**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby kary w wysokości 10% od odstąpienia umowy z winy Wykonawcy naliczane były od wartości niezrealizowanej umowy?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy umowa-projekt**

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%?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy umowa-projekt**

**DYREKTOR**  
SP ZOZ Szpitala Powiatowego  
im. Edmunda Biernackiego w Opatowie

Edyta Wcisło

POLECENIY  
12 DE 2016  
Wystawo dnia  
[signature]  
[initials]