

Sandomierz 23.11.2022 r.

Szpital Specjalistyczny  
Ducha Świętego  
ul. Schinzla 13  
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego  
w postępowaniu na dostawę obłóżeń, znak TP/42/2022

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę obłóżeń, znak TP/42/2022**

Do Zamawiającego w dniu 21.11.2022 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

### **Pytanie 1: Pakiet 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

2 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50  $\mu$ m ze wzmocnieniem

1 x serweta ortopedyczna na stolik Mayo 80x145 cm z folii PE 70  $\mu$ , ze wzmocnieniem 100x75cm,

1 x serweta dolna 196x305 cm z przylepnym wycięciem U 15x117 cm, z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym 77x119 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Część lepna zabezpieczona trzema taśmami, które ułatwiają precyzyjną aplikację serwety łącznie z zaokrągleniami wycięcia U,

1 x serweta górna 183x254 cm przylepna, z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym 67x39cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta nieprzylepna 98x98 cm, pełnobarierowa

1 x stokineta 30x122 cm, elastyczna, 2-warstwowa, antypoślizgowa

2 x taśma przylepna 9x50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m<sup>2</sup>, pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku  $\leq 1,9 \log_{10}$ , o wysokiej odporności na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O. W obszarze krytycznym dodatkowe wzmocnienie chłonne (gramatura łączna 140 g/m<sup>2</sup>) o odporności na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O i wysokiej odporności na rozrywanie na mokro/sucho > 570kPa. I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4

etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

### **Pytanie 2: Pakiet 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z foli PE 50  $\mu$  ze wzmocnieniem

1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm

1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1 x serweta górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1 x serweta do operacji biodra 230x305 +/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U . Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> , niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,7 \log_{10}$ , wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze >121g/m<sup>2</sup> i wysokiej absorpcji > 700ml/m<sup>2</sup>. I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

### **Pytanie 3: Pakiet 2**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy należy zaoferować obłożenie z serwetą U, której część lepna obejmuje precyzyjnie wycięcie „U” łącznie z zaokrągleniami celem właściwej aplikacji.

#### **Pytanie 4: Pakiet 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 $\mu$  ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna ( taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia  $\leq 1,7 \log_{10}$ ). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

#### **Pytanie 5: Pakiet 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1x serweta na stół narzędziowy 150x190 cm, z warstwą chłonna na całej powierzchni

1x serweta na stół Mayo 80x150 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 65x150 cm

4x ręcznik chłonny 40x40 cm

1x taśma lepna 10x50 cm

1x taśma lepna 10x25 cm

2x serweta boczna 75x90 cm

1x serweta górna 150x240 cm

1x serweta dolna 180x180 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> ±1, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów >180 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 170 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,2 log10). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kod EAN, następnie zbiorczo w karton. Sterylizacja EO.

#### **Pytanie 6: Pakiet 6**

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?

#### **Pytanie 7: Pakiet 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

2 x serweta na stół narzędziowy 152 x 190 cm z folii PE 50μ z wzmocnieniem chłonnym

1 x serweta na stół Mayo min. 80x142 cm

1 x serweta 75x75 cm, przylepna

1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiesią zabezpieczającą przed rozerwaniem

1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) bez zawartości pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤1,7 log10) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> odpornego na przenikanie płynów (> 175cm H<sub>2</sub>O, odpornego na rozrywanie na mokro (≥ 145kPa). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzy-

lepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

#### **Pytanie 9: Pakiet 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, z folii PE 50 µm z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm

1 x serweta 145 x 193 cm, pełnobarierowa

1 x stokineta 23x122 cm, 2-warstwowa, elastyczna, antypoślizgowa

3 x taśma przylepna 9 x 50 cm

1 x serweta do operacji kończyny 221x326 cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 77 x 114 cm, wyposażona w zintegrowanych 6 podwójnych organizatorów przewodów. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m<sup>2</sup>, pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log<sub>10</sub>) dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O). Materiał odporny na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 140g/m<sup>2</sup>), odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), odporny na rozrywanie na mokro/sucho (> 570kPa). I klasa palności. Zestaw zgodny z normą PN-EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem

#### **Pytanie 10: Pakiet 8**

Czy zamawiający oczekuje zestawu z 4 etykietami do dokumentacji medycznej?

#### **Pytanie 11: Pakiet 10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1x serweta na stół narzędziowy 140x190cm z folii PE 50  $\mu$  ze wzmocnieniem w części krytycznej

1x taśma przyklepna 9x50cm

2x ręcznik chłonny 30x20cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1x serweta z bilaminatu 75x90cm

1x serweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przyklepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej 15X5 cm, z przyklepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z gęstym filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropyleń, polietylen), pozbawiona pyłących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, (współczynnik pylenia $\leq$ 1,7 log10). Materiał odporny na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O.I klasa palności Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjentki .Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja fienkiem etylonu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

## **Pytanie 12: Pakiet 11**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

-1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50  $\mu$ m z makroteksturą, ze wzmocnieniem chłonnym

-1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm z mocnej folii PE ze wzmocnieniem chłonnym

-1x ręcznik chłonny 34x36 cm

- 1 x serweta do kraniotomii 265x255cm +/- 5cm z otworem 28x20cm całkowicie wypełnionym folią operacyjną, ze wzmocnieniem chłonnym, ze zintegrowaną torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka oraz czterema uchwytami na przewody typu rzep .

Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropyleńowej typu SMS o gramaturze max. 43 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m<sup>2</sup> o odporności na penetracje płynów min. 200 cmH<sub>2</sub>O, serweta dobrze układają-

ce się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności nazwę producenta, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Pytanie 13: Pakiet 13 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego chirurgicznego fartucha z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy 37,7 cm/H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho 171,1 kPa, na mokro 175,3 kPa. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, mankiety dzianinowe, zapinany na szyi na rzep. Rozmiar L długość 123 cm.

**Pytanie 14: Pakiet 13 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego chirurgicznego fartucha z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy 37,7 cm/H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho 171,1 kPa, na mokro 175,3 kPa. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, mankiety dzianinowe, zapinany na szyi na rzep. Rozmiar XL długość 135 cm.

**Pytanie 15: Pakiet 13 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wzmocnionego chirurgicznego fartucha z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Wzmocniony na rękawach i z przodu (polipropylen, polietylen) 26 g/m<sup>2</sup>. W obszarze krytycznym szwy ultradźwiękowe, krój prosty. Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany przy szyi na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 37,7 cm/H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho 171,1 kPa, na mokro 175,3 kPa. Rozmiar XL długość 135 cm.

**Pakiet 14 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie torby na płyny 51x56 cm z filtrem z folii PE, portem do ssaka z zatyczką, z taśmą przylepną 5x46 cm, z kształtką usztywniającą, pakowana we włókninę zabezpieczającą 45x45 cm i wentylowaną torbę foliową do sterylizacji. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę produ-

centa. Tolerancja rozmiarów +/- 2 cm. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Pytanie 16: Pakiet 14 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej torby na płyn wykonanej z mocnej, matowej, przezroczystej folii polietylenowej, w kształcie trójkąta 51x36 cm, z przylepcem, z filtrem i portem. Pakowana w rozrywaną torebkę papierowo foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta

**Pytanie 17: Pakiet 17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety na stolik Mayo 80x142 cm wykonanej z mocnej folii PE o grubości 70 $\mu$  o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

**Pytanie 18: Pakiet 32 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego chirurgicznego fartucha z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy 37,7 cm/H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho 171,1 kPa, na mokro 175,3 kPa. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, mankiety dzianinowe, zapinany na szyi na rzep. Rozmiar L długość 123 cm.

**Pytanie 19: Pakiet 32 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego chirurgicznego fartucha z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy 37,7 cm/H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho 171,1 kPa, na mokro 175,3 kPa. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, mankiety dzianinowe, zapinany na szyi na rzep. Rozmiar XL długość 135 cm.

**Pytanie 20: Pakiet 33 poz. 1**



Prosimy Zamawiającego o dopieszczenie czepka okrągłego typu beret z gumką o gramaturze 12g/m<sup>2</sup>, dostępny w kolorze: zielony, białym, niebieskim - do wyboru przez Zamawiającego. Pakowany po 100 szt.

**Pytanie 21: Pakiet 33 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopieszczenie czepka wiązanego z tyłu, wykonanego z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskozę. Opakowanie 100 szt. Kolor niebieski. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. Gramatura czepka 25g/m<sup>2</sup>

**Pytanie 22: Pakiet 33 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopieszczenie czepka o kroju furazerki ściąganej gumką z tyłu, oddychającego z możliwością wywijania – wysokość z przodu min. 16 +/-0,5 cm, wykonanego z oddychającej włókniny Spunlace o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup>. Dostępny w co najmniej 5 kolorach (niebieski, zielony, biały, fioletowy i różowy). Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

**Pytanie 23: Pakiet 33 poz. 4**

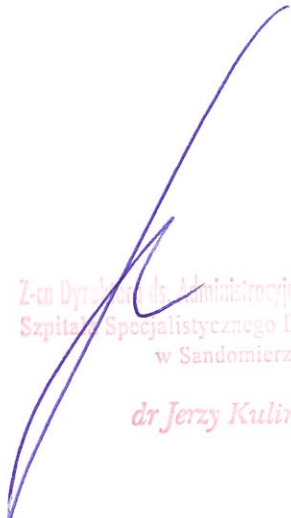
Prosimy Zamawiającego o dopieszczenie czepka o kroju furazerki, uniwersalnego, oddychającego z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzmocnionej siecią podłużnych i poprzecznych włókien włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup>, szerokość chłonnej części bocznej min. 12 cm na całym obwodzie, co umożliwia całkowite przykrycie czoła, skroni i potylicy oraz część górna, przewiewna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m<sup>2</sup>. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

***Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 23.11.2022 r.:***

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 21.11.2022 r. Szpital Specjalistyczny Duża Świętego, działając w oparciu o art. 284 ust. 2 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający nie dopuszcza.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza.
- 3) Obejmuje całość wycięcia „U”
- 4) Zamawiający nie dopuszcza.
- 5) Zamawiający dopuszcza.
- 6) Zamawiający oczekuje.
- 7) Zamawiający nie dopuszcza.
- 8) Zamawiający dopuszcza.
- 9) Zamawiający oczekuje.
- 10) Zamawiający nie dopuszcza.
- 11) Zamawiający nie dopuszcza.

- 12) Zamawiający nie dopuszcza.
- 13) Zamawiający nie dopuszcza.
- 14) Zamawiający nie dopuszcza.
- 15) Zamawiający dopuszcza.
- 16) Zamawiający dopuszcza.
- 17) Zamawiający dopuszcza.
- 18) Zamawiający nie dopuszcza
- 19) Zamawiający nie dopuszcza.
- 20) Zamawiający dopuszcza.
- 21) Zamawiający dopuszcza
- 22) Zamawiający dopuszcza
- 23) Zamawiający dopuszcza



Z-ca Dyrektora ds. Administracyjno-Ekonomicznych  
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego  
w Sandomierzu

*dr Jerzy Kuliński*