

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli  
ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin  
tel./fax 81 / 747-63-27  
NIP 712-21-35-822, Regon 4312193

COZL/DZP/AW/3412/PN-57/20

Lublin dnia 21.04.2020 roku

**Dot.: „Dostawa obłożeń operacyjnych (ubrania chirurgiczne (bluzy + spodnie), czepki chirurgiczne i maski ochronne, sterylne zestawy serwet do artroskopii oraz pozostałe materiały włókninowe) na potrzeby COZL.”**

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz.1843), informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

#### **Pytanie 1**

##### **Część 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy poniższego zestawu:

Sterylny zestaw do artroskopii. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm
- 1 x serweta 135x196 cm
- 1 x stokineta 23x91 cm 2-warstwowa, elastyczna, antypoślizgowa
- 2 x taśma przylepna, 10x50 cm
- 2 x ręcznik chłonny 34x36 cm
- 1 x serweta do artroskopii 221/290x310 cm z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, elastycznym, samouszczelniającym się otworem  $\varnothing$  6 cm, ze wzmocnieniem chłonnym min. 74x90cm wokół otworu, z trzema zintegrowanymi organizatorami przewodów typu rzep, ze zintegrowaną torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m<sup>2</sup>, dobrze układająca się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź:** : Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 2**

##### **Część 2**

##### **Poz. 1**

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

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 3

#### Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o kroju furażerki uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup>, 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:** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 4

#### Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy maski chirurgicznej wykonanej z min. trzech warstw włóknin (celuloza, polipropyleń, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,6%. Maski typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe wymogi bez zmian.

### Pytanie 5

#### Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy maski chirurgicznej wykonanej z min. trzech warstw włóknin (celuloza, polipropyleń, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,6%. Maski typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 6

#### Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy maski chirurgicznej odpornej na spryskanie wykonana z min. czterech warstw włóknin, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy oraz piankę przeciw parowaniu okularów, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,7%, odporność na spryskanie 160 mmHg. Ciśnienie różnicowe <25 Pa. Maski typu IIR zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. Św. Jana z Dukli  
*mgr Marianna Koziej*

STARSZY SPECJALISTA  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. Św. Jana z Dukli  
*mgr Agnieszka Wąsiewicz*

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Finansowych i infrastruktury  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. Św. Jana z Dukli  
*mgr Dariusz Ciwinski*