



Wykonawcy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę obłożeń operacyjnych dla PZOZ z siedzibą w Starachowicach, nr ogłoszenia 508482-N-2020 z dn. 03.02.2020 r.

Odpowiedzi na pytania

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę obłożeń operacyjnych dla potrzeb PZOZ z siedzibą w Starachowicach

Pytanie 1, dotyczy pakietu nr 1, poz. 1-14

Czy zamawiający dopuści próbki niesterylne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2, dotyczy pakietu nr 1, poz. 3, 5, 11, 12, 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionych pozycji i utworzenie z nich odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wydzieli tych pozycji do oddzielnego pakietu.

Pytanie 3, dotyczy pakietu nr 1, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści sterylne zestawy do artroskopii barku wykonane z włókniny dwuwarstwowej. W skład wchodzi warstwa filmu polietylenowego i hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej o gramaturze 55 g/m². Obszar wzmocnień wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 110 g/m². odporność na przenikanie cieczy > 150cm h₂O. Obłożenie musi spełniać normę (EN 13795 1,2,3). Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta.

Skład zestawu

1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm

1 x serweta na stół Mayo 80 x 140 cm

1 x serweta do artroskopii stawu barkowego 263x406 cm z otworem, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów

1 x serweta samoprzylepna 150 x 240 cm

1 x osłona na kończynę 30 x 80 cm

1x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

1 x ręcznik celulozowy 30,5 x 34 cm

1 x uchwyt velcro 2 x 22 cm

2 x opaska elastyczna 4 x 15 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zbyt duża serweta do artroskopii stawu barkowego.

Pytanie 4, dotyczy pakietu nr 1, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu i wiskozy o gramaturze 55g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozzerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wymagany certyfikat walidacji procesu sterylizacji tlenkiem etylenu, wydany przez zewnętrzną

jednostkę certyfikującą. Potwierdzone certyfikatami z niezależnego laboratorium zewnętrznego: serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m²; Na opakowaniu min. 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu. Wewnątrz zestawu karta informacyjna o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę typu tyvek z możliwością otwarcia z jednej strony. Pierwszy karton transportowy drugi to worek foliowy. Karton transportowy oklejony taśmą klejącą Zestaw posiada kartę danych technicznych na gotowy wyrób medyczny.

Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 150 cm (opakowanie zestawu) odporność na przenikanie cieczy 188cm H₂O)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm o gramaturze 80 g/m², chłonna wykonana z folii polietylenowej, składana teleskopowo, szerokość wzmocnienia 60cm x 140cm, wzmocnienie wykonane z chłonnej włókniny polipropylenowej o chłonności 350%,

1 x serweta do cięcia cesarskiego 260 x 320 cm, Samoprzylepna serweta z otworem 25 x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz torba do zbiórki płynów 360 stopni, wykonana z włókniny 3-warstwowej SMS)

2 x fartuch chirurgiczny standard rozmiar M

2 x fartuch chirurgiczny standard rozmiar L

1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 40 x 30 cm

1 x serweta dla noworodka 75 x 80 cm

30 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek

2 x serweta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm, 4 warstwy, biała, z tasiemką

1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm

1 x uchwyt typu rzep 2 x 22 cm

2 x ręcznik celulozowy 30 x 30 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zbyt duża serweta do cięcia cesarskiego.

Pytanie 5, dotyczy pakietu nr 1, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści zestaw do porodu.

Na opakowaniu min. 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu. Wewnątrz zestawu karta informacyjna o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę typu tyvek z możliwością otwarcia z jednej strony Pierwszy karton transportowy drugi to worek foliowy. Karton transportowy oklejony taśmą klejącą. Zestaw posiada kartę danych technicznych na gotowy wyrób medyczny. Zestaw zwinięty w papier krepowy

Skład zestawu:

1 x Nożyczki chirurgiczne ostro tępo tępe 15 cm

1 x gruszka gumowa 75 ml niebieska - prośba o wydzielenie tej pozycji z zestawu

2 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone

2 x serweta dla noworodka 70 x 80 cm

1 x torebka na płyny lub narzędzia 30 x 40 cm

20 x kompres z włókniny 10 x 10 cm, 4 warstwy 30 g/m²

1 x kompres z włókniny 10 x 20 cm 4 warstwy 30 g/m²

1 x tupfer z gazy 30x40 cm, 20 nitek z RTG

2 x ręcznik celulozowy 40 x 40 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6, dotyczy pakietu nr 1, poz. 12

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z serwetą z wycięciem U do operacji tarczycy

wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu i wiskozy o gramaturze 55g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozzerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wymagany certyfikat walidacji procesu sterylizacji tlenkiem etylenu, wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Potwierdzone certyfikatami z niezależnego laboratorium zewnętrznego: serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m²; Na opakowaniu min. 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu. Wewnątrz zestawu karta informacyjna o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę typu tyvek z możliwością otwarcia z jednej strony Pierwszy karton

transportowy drugi to worek foliowy. karton transportowy oklejony taśmą klejącą. Zestaw posiada kartę danych technicznych na gotowy wyrób medyczny

Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm - owinięcie zestawu odporność na przenikanie cieczy 188cm H₂O

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm o gramaturze 80 g/m², chłonna wykonana z folii polietylenowej, składana teleskopowo, szerokość wzmocnienia min 60cm x 140cm, wzmocnienie wykonane z chłonnej włókniny polipropylenowej o chłonności 350%

1 x serweta przylepna wzmocniona 150 x 200 cm, otwór U 6 x 65 cm

1 x serweta przylepna 150 x 180 cm

1 x fartuch chirurgiczny standard z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m² rozmiar M

3 x fartuch chirurgiczny standard z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m² rozmiar L

1 x kieszeń przylepna 1 sekcja 40 x 30 cm

1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski

1 x uchwyt typu rzep 2 x 22 cm

1 x taśma przylepna 10 x 50 cm

2 x ręcznik celulozowy 30 x 30 cm"

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7, dotyczy pakietu nr 1, poz. 13

Czy Zamawiający dopuści zestaw do szcicia po episiotomii wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu i wiskozy o gramaturze 55g/m². Obciążenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wymagany certyfikat walidacji procesu sterylizacji tlenkiem etylenu, wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Potwierdzone certyfikatami z niezależnego laboratorium zewnętrznego: serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m². Na opakowaniu min. 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu. Wewnątrz zestawu karta informacyjna o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę typu tyvek z możliwością otwarcia z jednej strony Pierwszy karton transportowy drugi to worek foliowy. Karton transportowy oklejony taśmą klejącą Zestaw posiada kartę danych technicznych na gotowy wyrób medyczny.

skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 120 x 75 cm - owinięcie zestawu

1 x serweta pod pośladki 114 x 150 cm wzmocniona zintegrowana z torba do zbiórki płynów, chłonność wzmocnienia 680%)

1 x serweta nieprzylepna 90 x 75 cm

1 x ostro tępe proste nożyczki chirurgiczne 15 cm

1 x pęseta chirurgiczna metalowa prosta 14 cm

1 x imadło chirurgiczne metalowe 15 cm

1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 14 cm niebieskie

10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40 g/m²

5 x tufier z gazy 20x20 cm 20 nitek

1 x ręcznik celulozowy 40 x 40 cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8, dotyczy pakietu nr 1, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii barku wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (PP-PE) o gramaturze min. 55g/m², spełniającego normę EN 13795 1-3 i następującym składzie:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm

1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm

1 serweta do artroskopii stawu barkowego z workiem na płyny (otwór 7 x 10 cm) 225 x 400 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 x 90 cm

1 osłona na kończynę 25 x 80 cm

1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

1 uchwyt Velcro 2 x 23 cm

4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9, dotyczy pakietu nr 1, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na kończynę o gramaturze min. 70 g/m²? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10, dotyczy pakietu nr 1, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do porodu zawierającego dodatkowo w swoim składzie 2 podkłady chłonne w rozmiarze 60 x 90 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11, dotyczy pakietu nr 1, poz. 12

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego z wycięciem U do operacji tarczycy o następującym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)

1 x serweta 150 x 240 cm, otwór U przylepny 6,5 x 95 cm

1 x serweta przylepna 240 x 200 cm

1 x serweta nieprzylepna 200 x 150 cm

1 x fartuch chirurgiczny standard M

3 x fartuch chirurgiczny standard L

1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski

1 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm

1 x taśma przylepna 10 x 50 cm

2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12, dotyczy pakietu nr 1, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nożyczek do episiotomii posiadających symbol graficzny jednorazowości po jednej stronie narzędzia? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13, dotyczy projektu umowy

§ 8, ust. 1c- wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzegania kar umownych i naliczanie ich od kwoty 0,1% wartości reklamowanej części zamówienia,

Należy się zgodzić ze stanowiskiem Sądu Najwyższego, który traktuje karę umowną wprowadzoną do umowy w ramach swobody kontraktowania, jako tę której celem jest zapewnienie skuteczności więzi powstałej między stronami w ramach zawartej umowy, a także służy realnemu wykonaniu zobowiązań (Wyrok SN z 08.08.2008 r., V CSK 85/08, LEX nr 457785). Tenże zaznacza jednak, że „W sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, w związku z którym ją zastrzeżono, można ją uważać za rażąco wygórowaną” (Wyrok SN z 20.05.1980 r., I CR 229/80, LEX nr 2534), także wtedy kara umowna może zostać uznana za rażąco wygórowaną, gdy „w zastrzeżonej wysokości jawić się będzie jako nieadekwatna” (Wyrok SA w Katowicach z 17.12.2008 r., V ACa 483/08, LEX nr 491137). Kara umowna ma na celu zdyscyplinowanie wykonawcy, jednakże określenie jej przez Zamawiającego na rażąco wysokim poziomie prowadzi do naruszenia zasady współzycia społecznego i powoduje nadmierną nierówność stron.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmieni tego zapisu w projekcie umowy.

Pytanie 14, dotyczy pakietu nr 2, poz. 1-2, 5

Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje opakowań kartonowych.

Pytanie 15, dotyczy pakietu nr 2, poz. 1

Czy zamawiający dopuści czepek typu beret, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 16 g/m², w kolorze zielonym, o wymiarach : w stanie luźnym: średnica wewnętrzna 16 cm, średnica zewnętrzna 30 cm ± 1 cm ; długość gumki po rozciągnięciu czepka – 50-53 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 16, dotyczy pakietu nr 2, poz. 2

Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m², bez możliwości wywinięcia z warstwą pochłaniającą pot w przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. Ok. 46 cm, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Niezgodny z opisem.

Pytanie 17, dotyczy pakietu nr 2, poz. 4

Czy zamawiający dopuści maskę wiązaną na troki o rozmiarze 170 mm x 95 mm (+/-0,5 mm) w stanie nierozłożonym, troki górne ok 400 -450 mm, troki dolne ok 350-400 mm, z usztywnieniem na nos umieszczonym pomiędzy warstwami włókniny - o długości ok. 10-11 cm, w kolorze zielonym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zbyt krótkie troki.

Pytanie 18, dotyczy pakietu nr 2, poz. 6

Czy zamawiający dopuści maskę wysokobarielową, spełniającą normę PN-EN 14683 w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje maski zgodnie z SIWZ.

DYREKTOR
Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Starogórowicach

Grzegorz Kaleta

.....
Dyrektor / Osoba upoważniona

