

Zgierz, dn. 13.01.2021 r.

Nr referencyjny: PN/XXIV/2020

ZAWIADOMIENIE
o udzieleniu wyjaśnień treści
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania pn. **Sukcesywne dostawy obłożeń chirurgicznych na potrzeby Bloku Operacyjnego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu w związku z otrzymanymi zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) – udziela poniżej odpowiedzi:

Pytanie 1:

dotyczy zadania 31 - Jednorazowe, niejałowe komplety chirurgiczne.

Czy zamawiający dopuści użycie tkaniny SMS 35 gr/m², niebieskiej, nieprześwitującej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 2

Zadanie 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów z rękawem zakończonym gumką?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

dotyczy Zapisów SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie dokumentów składających się na ofertę w pliku skompresowanym .zip?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

dotyczy etykiet samoprzylepnych do dokumentacji medycznej

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie asortymentu z etykietami zgodnymi z wymogami Dyrektywy 93/42/EWG, zawierającymi nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5

dotyczy Zadania nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety na stół Mayo 79x145cm wykonanej z folii PE o gramaturze 55g/m² z wzmocnieniem 65x85cmz laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 85 g/m² (łącznie gramatura 140g/m²), składanej w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5

dotyczy Zadania nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety na stół do instrumentarium 150x190cm wykonanej z folii PE o gramaturze 55g/m² z wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o całkowitej gramaturze 85 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 6

dotyczy Zadania nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej taśmy samoprzylepnej 9x50cm wykonanej z włókniny poliestrowej pokrytej klejem hipoalergicznym z papierem zabezpieczającym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 7

dotyczy Zadania nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety składającej się z dwóch części 50x75cm z przylepnym, regulowanym otworem 0-26 x 11cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8

dotyczy Zadania nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety 50x60cm z przylepnym otworem o wymiarach 6x8cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9

dotyczy Zapisów SIWZ (zadanie nr 1)

Mając na uwadze fakt, iż zadanie nr 1 zawiera 5 pozycji, prosimy o sprecyzowanie zapisów zawartych w pkt. XIII.3.3.1 SIWZ: „po 1szt. dla poz. 10,21,25,26,28,29,30,33 oraz 36-42 –dla zadania nr 1”

Odpowiedź: Dla zadania 1, po 1 szt. z każdej pozycji.

Pytanie 10

dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw do operacji stawu biodrowego. Serwety wykonane z włókniny laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura 140g/m²)(zgodnej z EN 13795 1,2,3), o odporności na przenikanie płynów 165cm H₂O odporność na rozerwanie na sucho / mokro w obszarze krytycznym 168kPa. Opakowanie Tyvec-folia. 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm1 osłona na kończynę36 x 120 cm1 serweta 100 x 150 cm1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U”20 x 85 cm z padem chłonnym50 x100 cm i organizatorami przewodów1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11

dotyczy Zadania nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą główną o wymiarach 215/240x350cm (dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 12

dotyczy Zadania nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Serwety wykonane z włókniny laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m² (zgodnej z EN 13795 1,2,3), o odporności na przenikanie płynów 165cm H₂O odporność na rozerwanie na sucho / mokro w obszarze krytycznym 168kPa. Opakowanie Tyvec-folia. 1 taśma przylepna 9 x 50 cm1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm1 serweta do cięcia cesarskiego 230 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm,

folia operacyjna 36 x 36 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 13

dotyczy Zadania nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Serwety wykonane z włókniny laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m² (zgodnej z EN 13795 1,2,3), o odporności na przenikanie płynów 165cm H₂O odporność na rozerwanie na sucho / mokro w obszarze krytycznym 168kPa. Opakowanie Tyvec-folia. 2 legginsy (osłony na kończyny) 75 x 120 cm1 serweta do cystoskopii 100 x 175 cm z otworem przylepnym 9 x 15 cm1 serweta na stół do instrumentarium 100 x 150 cm, wzmocnienie 75 x 100 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14

dotyczy Zadania nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? Sterylny zestaw do operacji stawu biodrowego. Serwety wykonane z włókniny laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łącznie gramatura 140g/m²)(zgodnej z EN 13795 1,2,3), o odporności na przenikanie płynów 165cm H₂O odporność na rozerwanie na sucho / mokro w obszarze krytycznym 168kPa. Opakowanie Tyvec-folia. 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm1 osłona na kończynę36 x 65 cm1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15

dotyczy Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha wizytacyjnego, jednorazowego użytku, wykonanego z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m². z rękawem zakończonym delikatną, nieuciskającą gumką, wiązane go w pasie i przy szyi na troki.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 16

dotyczy Zadania nr 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu , w którym serwety główne wykonane są z laminatu trzywarstwowego na całej powierzchni(a nie tylko w strefie dedykowanej dla pacjenta), o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 314/290kPa(dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 17

dotyczy Zadania nr 23

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej osłony dostarczanej do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej? Sterylna jednorazowa osłona z przezroczystej folii polietylenowej PE, złożona teleskopowo, z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na końcu perforacja umożliwiającą wysunięcie przewodu. Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiającym fiksację folii. Rozmiar 15x240cm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 18

dotyczy Zadania nr 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Serwety wykonane z włókniny laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m² (zgodnej z EN 13795 1,2,3), o odporności na przenikanie płynów 165cm H₂O odporność na rozerwanie na suchu / mokro w obszarze krytycznym 168kPa. Opakowanie Tyvec-folia. 1 taśma przylepna 9 x 50 cm1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm1 serweta TUR 175/282 x 172 cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem o średnicy 5 cm i przylepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 19

dotyczy Zadania nr 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednorazowych, niejałowych kompletów chirurgicznych wykonanych z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² (nieprześwitującej). Bluza z krótkim rękawem, spodnie(nogawki bez ściągaczy). Rozmiary S-XXL:

Nr pozycji	Rozmiar	długość bluzy(cm)	Szerokość bluzy (cm)	Długość spodni (cm)	Szerokość spodni w pasie (cm)
1	S	70	55	108	50
2	M	74	58	112	53
3	L	74	65	115	55
4	XL	76	67	118	60
5	XXL	78	69	122	62
6	XXL	78	69	122	62

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 20

dotyczy Zadania nr 33

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Serwety wykonane z włókniny laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m² (zgodnej z EN 13795 1,2,3), o odporności na przenikanie płynów 165cm H₂O odporność na rozerwanie na suchu / mokro w obszarze krytycznym 168kPa. Opakowanie Tyvec-folia. 1 taśma przylepna 9 x 50 cm1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm1 serweta TUR 175/282 x 172 cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem o średnicy 5 cm i przylepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 21

Zadanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej zarówno w rękawach jak i klatce piersiowej min. 160 cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 22

Zadanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarach M, L, XL oraz XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 23

Zadanie nr 16 lp. 1 oraz lp. 2:

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny z wszytą metką z rozmiarem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 24

Zadanie nr 16 lp. 1 oraz lp. 2:

Czy Zamawiający dopuści oznaczenie/identyfikację wersji fartucha w postaci wyraźnej, czytelnej grafiki oraz oznaczenia SP (standard performance) widocznymi na opakowaniu fartucha? Umożliwi to wybór właściwej wersji fartucha przed jego odpakowaniem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 25

Zadanie nr 16 lp. 1 oraz lp. 2:

Czy Zamawiający dopuści fartuch wyposażony w literowy system identyfikacji rozmiaru (M, L, XL, XXL) opisany na opakowaniu fartucha pozwalający na wybór właściwego rozmiaru jeszcze przed otwarciem opakowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Zadanie nr 16 lp. 1 oraz lp. 2:

Czy Zamawiający dopuści min. 2 etykiety samoprzylepne typu TAG?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści fartuch owinięty/wewnętrznie pakowany w papier krepowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28

Pakiet 11 poz.2

Czy Zamawiający dopuści maseczkę zakładaną na gumki ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 29

Pakiet 11 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści kolor niebieski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 30

Pakiet 11 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści maseczkę z trzech warstw niepyłającej włókniny (35g/m²+ 25g/m² + 25g/m²),

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 31

Pakiet 11 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści wymiary maski 17,5cm x 9 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 32

Pakiet 11 poz. 1

Czy Zamawiający wydzieli poz. 1 i utworzy z niej odrębne zadanie? Pozwoli to otrzymać większą liczbę konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 33

Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści • Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepyłającej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m² w kolorze niebieskim, wzmacniany nieprzemakalnymi wstawkami w części przedniej i na rękawach

- Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora
- Fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w kolorze fioletowym, z tyłu zapięcie na rzep
- Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem
- Szwy wykonywane metodą ultradźwiękową
- Zgodność z normą EN-13795 1-3

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 34

Pakiet 31

Czy Zamawiający oczekuje bluzy luźnej z trzema kieszeniami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 35

Pakiet 16 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepyłającej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m² w kolorze niebieskim, bez dodatku kauczuku oraz kalafonii.

- Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora
- Fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w niebieskim kolorze, z tyłu zapięcie na rzep
- Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem
- Szwy wykonywane metodą ultradźwiękową
- Zgodność z normą EN-13795 1-3

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 36

Pakiet 16 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści • Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepyłającej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m² w kolorze niebieskim, wzmacniany nieprzemakalnymi wstawkami w części przedniej i na rękawach

- Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora
- Fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w kolorze fioletowym, z tyłu zapięcie na rzep
- Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem
- Szwy wykonywane metodą ultradźwiękową
- Zgodność z normą EN-13795 1-3

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 37

Zadanie 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140

cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38

Zadanie 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną na stół instrumentalny o wymiarach 150 x 190cm wykonaną z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m² ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

Zadanie 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny typu spunlance o gramaturze 68g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40

Zadanie 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 70x120cm wykonaną z włókniny typu SMS o gramaturze 50g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41

Zadanie 1, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści serwetę z regulowanym otworem o średnicy 6x8cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Pytanie 42

Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 320 cm , zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 43

Zadanie 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 85 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 44

Zadanie 7

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², o odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 45

Zadanie 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem o wymiarach 6 cm x 8 cm

2 x osłona na kończynę o wymiarach 70 cm x 120 cm, wykonane z włókniny typu SMS

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 46

Zadanie 8

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w kolorze niebieskim, o odporności na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 47

Zadanie 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 200 cm z otworem w kształcie rombu o wymiarach 8 cm x 12 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

2 x osłona na kończynę o wymiarach 70 cm x 120 cm, wykonana z włókniny typu SMS

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 48

Zadanie 10

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm

1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 49

Zadanie 10

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażoną we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowaną z organizatorami przewodów, o odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, chłonności 680%?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 50

Zadanie 11, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści maseczki 3 warstwowe: 25g/m² + 25g/m² + 25g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51

Zadanie 14, pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści folię bakteriobójczą zawierającą jodynę wykonaną z poliuretanu o grubości 0,025mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 52

Zadanie 14, pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści folię z przylepnymi brzegami, zabezpieczonymi papierem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 53

Zadanie 14, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 15x26cm o powierzchni lepnej 15x20cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 54

Zadanie 14, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 40x34cm o powierzchni lepnej 40x28cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 55

Zadanie 14, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 70x80cm o powierzchni lepnej 70x74cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 56

Zadanie 15

Czy Zamawiający dopuści fartuchy dostępne tylko w rozmiarach M-XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57

Zadanie 25

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów o wymiarach 57x123cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58

Zadanie 25

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa, odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O, chłonności min. 600%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59

Zadanie 26

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z laminatu 2-warstwowego(folii polietylenowej o gramaturze 30 g/m² i hydrofilowej włókniny polipropylenowej spunbond o gramaturze 30g/m²).

Warstwy serwety zgrzewane na gorąco

Materiał obłożenia spełnia wymagania standardowe w strefie krytycznej normy PN EN 13795, przy czym wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 180 kPa, na mokro 172 kPa.

Owinięcie noworodka wykonane z miękkiej włókniny typu spunlace o gramaturze 40 g/m²

Skład zestawu:

1 serweta 100 x 150 cm(owinięcie zestawu),

1 serweta operacyjna 75 x 90 cm,

1 serweta 75 x 80 cm (do owinięcia noworodka), 75cm x 80cm

2 serweta operacyjna pod poślądki 114cm x 150cm z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę i ze zintegrowanym przezroczystym workiem wykonanym z folii PE, wyposażonym w sztywnik i podziałkę do pomiaru ilości płynów, ze wzmocnieniem 25cm x 50cm w strefie krytycznej

1 ręcznik 30cm x 30cm

10 kompresów włókninowych 10 x 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 60

Zadanie 28

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- serweta dwuczęściowa, regulowana średnica przylepnego otworu 45 x 75 cm -1 szt
- kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego, zielone 14cm -1.szt
- pojemnik plastikowy z podziałką, przezroczysty bezbarwny, poj. 120ml -1 szt
- tupfer z gazy (30 x 30 cm) 17 nitek- 5 szt
- kompres z gazy 12 warstw, 17 nitek 7,5 x 7,5 cm -10 szt
- opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 61

Zadanie 29

Czy Zamawiający dopuści serwetę porodowa wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażoną we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² w rozmiarze 114cm x 150cm, ze wzmocnieniem o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowaną z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 62

Zadanie 30

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 63

Zadanie 30

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², dolna część serwety wykonana z folii PE?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 64

Zadanie 31

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny wykonany z włókniny o gramaturze 35g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 65

Zadanie 32

Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo w rozmiarze 80x140cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 66

Zadanie 32

Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O, chłonności min, 600%?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 67

Zadanie 32

Czy Zamawiający dopuści fartuchy wykonane z włókniny typu SMS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z zapisem treści SIWZ.

Pytanie 68

Zadanie 34, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- serweta 150 x 100 cm na stół narzędziowy – owinięcie zestawu) -1 szt
- 2 x serweta 45cm x 45cm z przylepcem
- nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 15 cm -1 szt
- imadło chirurgiczne typu Mayo - Hegar 15 cm -1 szt
- pęseta anatomiczna typu Adson prosta 12 cm - 1 szt
- kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- 12,5 cm -1 szt
- narzędzie plastikowe do mycia pola operacyjnego 14cm -1 szt
- pojemnik plastikowy (z podziałką, przezroczysta), średnica 8,5 cm, średnica denka 7 cm, wysokość 3 cm, poj. -1 szt120ml
- kompresy z gazy, 12 warstw, 17 nitek 7,5 x 7,5 cm. - 10 szt
- tupferki z gazy30 x 30 cm, 17 nitek -5 szt. ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 69

Zadanie 34, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 35g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z zapisem treści SIWZ.

Pytanie 70

Zadanie 34, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zapięcie przy szyi na standardowy rzep?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 71

Zadanie 36

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1. Serweta na stół narzędziowy (owinięcie pakietu) ok. 90 x 75 cm
2. 1 serweta przylepna dwuwarstwowa 2-częściowa z regulacją otworu 75 x 90 cm
3. Skalpel jednorazowy nr. 10
4. Nożyczki zagięte typu Metzenbaum tępo tępo 14,5 cm
5. Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 15cm
6. Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14,5cm
7. Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted-Mosquito 12,5 cm
8. Kleszczyki plastikowe proste (do mycia pola operacyjnego) 14 cm
9. Pojemnik plastikowy poj. 120ml, średnica 8,5 cm, średnica denka 7 cm, wysokość 3 cm
10. Kompresy włókninowe 5 x 5 cm - 5 szt.
11. Kompresy z gazy 7,5 x 7,5 cm – 10 szt.
12. Tupfery z gazy 20x 20 cm – 3 szt ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 72

Zadanie 38

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x taśma typu rzep 3cm x 25cm,
- 4 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 50cm x 50cm,
- 1 x osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm,
- 2 x ręczniki chłonne 30cm x 34cm,
- 1 x taśma lepna 10cm x 50cm,
- 1 x serweta dwuwarstwowa 230cm x 300cm o gramaturze 60g/m² wyposażona w otwór 20cm x 30cm wypełniony folią operacyjną, wysokochłonne wzmocnienie o gramaturze 80g/m² w części krytycznej oraz trójkątną torbę do zbiórki płynów. Chłonność wzmocnienia 680%.
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 73

Zadanie 40

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentarialny 150cm x 190cm (jako owinięcie zestawu) wykonana z lamiantu 2-warstwowego składającego się z hydrofilowej włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej. Warstwy serwety zgrzewane na gorąco. Gramatura materiału w polu krytycznym 63 g/m².
- Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 35g/m². Wytrzymałość na wypychanie na mokro dla powierzchni krytycznej wyrobu min. 170 kPa. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, oznakowanie rozmiaru w postaci kolorowej lamówki oraz nadruku widocznego przed rozłożeniem fartucha - 3 szt (2 fartuchy w rozmiarze M-L, 1 fartuch XL
- 1 serweta na stolik Mayo 140cm x 80cm, , złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny wiskozowo-poliestrowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m², wzmocnienie na całej długości 140cm x 60cm
- 1 x zestaw do odsysania dren 300cm 30 CH z końcówką z typu Yankauer
- 1 x miska plastikowa 250ml ze skalą
- 3 x tupfer gazowy z gazy 17-nitkowej o wykroju 30cm x 30cm
- 1 x kleszczyki blokowane do materiału opatrunkowego, plastikowe 18cm
- 30 x kompres wykonany z gazy 17 nitkowej, 12-warstwowy 7,5cm x 7,5cm,

Serweta 230cm x 260cm z samoprzylepnym wycięciem „U-V” 20cm x 100cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 60 g/m². Wokół pola operacyjnego wzmocnienie SM (spunbond, meltblown) o wymiarach 75cm x 140cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 140 g/m². Wytrzymałość na wypychanie – na mokro 172 kPa, chłonność 680%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O

serweta 150cm x 250cm z samoprzylepnym wycięciem „U-V” 7cm x 70cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 60 g/m². Wytrzymałość na wypychanie – na mokro 172 kPa, chłonność 680%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 74

Zadanie 41

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta pod pośladki z kieszenią o wymiarach 150cm x 114cm - 2 szt. ,

serweta z włókniny kompresowej 80-85x60-65 cm - szt. 2,

nerka z tworzywa PVC- szt. 1,

nożyczki do cięcia krocza typu Braun-Stadler stalowe dł.14,5 - szt. 2,

nożyczki zagięte tępo-tępe do pępowinystalowe dł. 12 cm. - szt. 1,

Pean prosty stalowy dł. 18 cm. - szt. 1,

kompresy gazowe 17N 8W 7,7x7,5 cm. - szt. 10,

zacisk na pępowinę - szt. 1

Zestaw owinięty w serwetę SMS min. 80cm x 80cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 75

Zadanie 42

Czy Zamawiający dopuści obłożenie do izolacji pionowej o wymiarach 200cm x 300cm +/- 10cm, wykonany z folii przezroczystej polietylenowej o gramaturze 80 g/m². Serweta wyposażona w otwór wypełniony folią operacyjną o wymiarach 25cm x 80cm +/- 5cm, dwie dwukomorowe kieszenie na narzędzia po dwóch stronach otworu o wymiarach 26cm x 25cm oraz w dużą torbę do zbiórki płynów. Dodatkowo serweta posiada dwa organizery przewodów typu rzep. Sterylna, pakowania w opakowanie folia-papier z naklejkami typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 76

dotyczące Pakietu nr 7, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zestawie do cięcia cesarskiego

- 1 serweta w kształcie T o wym. 200/250x315cm z przylepnym oknem całkowicie wypełnionym folią chirurgiczną o wym. 18x28x32cm otoczonym torbą do zbiórki płynów o min wym. 80x80cm , 2. zaworami i kształtownikiem,

- 1 serweta do owinięcia noworodka wykonane z miękkiej białej włókniny typu Spunlace 50 g/m²o wym. 90x100cm.

Na opakowaniu jednostkowym 2 etykiety samoprzylepne posiadające informacje dotyczące produktu tj. nazwa producenta lub nazwa dostawcy, nr referencyjny, nr serii i datę sterylności/ważności?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 77

dotyczące Pakietu nr 16, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Sterylnego pełnobarierowego fartucha chirurgicznego do procedur standardowych, wykonany z włókniny typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m². Szwy fartucha wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw o kroju reglanu, zakończony elastycznym, poliestrowym mankietem o długości min. 7,0cm. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, sposób złożenia oraz system

troków umożliwiającą aspetyczną aplikację, troki zewnętrzne mocowane ultradźwiękami, umiejscowione w specjalnym kartoniku. W okolicy karku zapięcie typu rzep. Bezpośrednio na fartuchu umieszczona w postaci wszywki informacja o rozmiarze fartucha. Fartuch wewnętrznie pakowany w serwetę z dwoma ręcznikami. Opakowanie zewnętrzne foliowo-papierowe, zawierające na etykiecie min. 2 etykiety samoprzylepne typu TAG. Dostępne rozmiary : M, L, XL, XXL

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 78

dotyczące Pakietu nr 16, pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Sterylnego pełno barierowego fartucha chirurgicznego do procedur z dużą ilością płynów, wykonany z włókniny typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m², wyposażony w nieprzemaklane wstawki z przodu fartucha i na rękawach wykonane z min. 2 warstwowego laminatu o gramaturze 40g/m. Szwy fartucha wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw o kroju reglanu, zakończony elastycznym, poliestrowym mankietem o długości min. 7,0cm. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, sposób złożenia oraz system troków umożliwiającą aspetyczną aplikację, troki zewnętrzne mocowane ultradźwiękami, umiejscowione w specjalnym kartoniku. W okolicy karku zapięcie typu rzep. Bezpośrednio na fartuchu umieszczona w postaci wszywki informacja o rozmiarze Fartuch wewnętrznie pakowany w serwetę z dwoma ręcznikami. Opakowanie zewnętrzne foliowo-papierowe, zawierające na etykiecie min. 2 etykiety samoprzylepne typu TAG. Dostępne rozmiary : M, L, XL, XXL Zamawiający przy zamówieniu określi rozmiar fartucha.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 79

dotyczące Pakietu nr 30, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów TUR o poniższym składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona 140x190cm - owinięcie
- zestawu
- 1 osłona na stolik Mayo, składana teleskopowo, wzmocniona 80x145cm
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 185x200/260cm posiadająca :
zintegrowane nogawice, torbę na płyny z sitem, zaworkiem i kształtownikiem, 2 samoprzylepne okna : okno nadłonowe o średnicy 7cm i okno do obłożenia okolic krocza o wymiarach 7x10cm, a także bez lateksową osłonę na palec o średnicy 3cm. Torba na płyny nie posiada troków,
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68g/m²

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 80

Pytanie nr 4 dotyczące Pakietu nr 42, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zestawie izolacyjnym:

1 serweta główna z przezroczystej folii PE o grubości 0,05mm i wymiarach 235x320cm posiadająca okno wypełnione folią chirurgiczną o min. wym. 30x70cm, 2 podwójne kieszenie na instrumenty chirurgiczne 30x23cm, zbiornik na płyny i 2 uchwyty („rzepy”) do mocowania drenów i kabli o wym. 2,5x20cm
2 ręczniki celulozowe 30x40cm, w pozostałym zakresie zestaw spełniający wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 81

Pytania do wzoru umowy

Wnosimy o dookreślenie zakresu zmniejszenia Potrzeb Zamawiającego określonych w § 2 ust.3 projektu umowy. UZASADNIENIE: Zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej zawartymi w dokumencie „Zamówienia publiczne – porady dla osób odpowiedzialnych za udzielanie zamówień publicznych dotyczących unikania najczęstszych błędów popełnianych w projektach finansowanych z europejskiego funduszu strukturalnego i inwestycyjnych: (s. 38 i 39) „Odpowiednio przygotowana specyfikacja powinna być

łatwa do zrozumienia dla oferenta i dla zainteresowanych stron.” Powyższe zalecenia należy stosować w każdym postępowaniu, nie tylko tych, które są realizowane z udziałem środków z POIŚ. (E. Grabowska-Szweicer, I. Granecka, P. Granecki Postępowanie wykonawcy w zamówieniach publicznych. Komentarz praktyczny, tryby zamówieniowe, dokumenty przetargowe, postępowanie odwoławcze wyd. 1, rok 2018, wydawnictwo C.H. Beck).

Odpowiedź: Zgodnie zapisami projektu umowy.

Pytanie 82

Pytania do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację § 2 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 13 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdorazowo nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.” UZASADNIENIE: Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposobie - doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania – nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przewyżczyć przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie – na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych."

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 83

Pytania do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację § 4 ust. 5 projektu umowy poprzez nadanie mu następującej treści: „W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmianie ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.” UZASADNIENIE: Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do 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. uzależnieniem zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki podatku VAT od podpisania stosownego aneksu do umowy, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 84

Pytania do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację § 4 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 22 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 formie aneksu.” 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.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 85

Pytania do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację przewidzianych projektem wysokości kar umownych (§ 5 ust. 1) odpowiednio:

- a. Do wysokości 0,5% wartości towaru reklamowanego za każdy dzień roboczy zwłoki w pkt 2);
- b. Do wysokości 0,5% wartości zamówionego a niedostarczonego towaru za każdy dzień roboczy zwłoki w pkt 3);
- c. Do wysokości 5% wartości niezrealizowanego przedmiotu umowy w pkt 4).

UZASADNIENIE: Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 14 oraz art. 139 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz. 1986, ze zm., dalej jako: „ustawa PZP”) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę. Należy przy tym zauważyć, że z rażąco wygórowaną karą umowną mamy do czynienia zarówno wówczas, gdy zachwiana zostaje relacja pomiędzy wysokością wynagrodzenia za wykonanie zobowiązania a wysokością kary umownej zastrzeżonej za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy, jak i wtedy (co jest zasadniczym kryterium miarkowania kary umownej z uwagi na jej rażące wygórowanie), gdy zachwiany został stosunek wysokości zastrzeżonej kary umownej do wysokości doznawanej szkody (zob. wyrok Sądu Najwyższego z dnia 21 września 2007 r., V CSK 139/07, LEX nr 341635, oraz uchwałę składu 7 sędziów Sądu Najwyższego z dnia 6 listopada 2003 r., III CZP 61/03, LEX nr 81615). Kara umowna jest bowiem surrogatem odszkodowania, zastrzeżonym w określonej wysokości i nie może prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACa 267/10).

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 86

Pytania do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację § 9 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści in fine: „z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 87

Pytanie ogólne

Wnosimy o zwolnienie Wykonawców z wnoszenia wadium w przedmiotowym postępowaniu zgodnie z treścią art. 15va ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. 2020 poz. 374, ze zm.). **UZASADNIENIE:** Zgodnie z treścią uzasadnienia do Rządowego projektu ustawy o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych na zapewnienie płynności finansowej przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Druk 382): „Bezpośrednim skutkiem pogorszenia się sytuacji ekonomicznej przedsiębiorców działających na rynku zamówień publicznych mogą być trudności w ponoszeniu przez nich kosztów związanych z uzyskaniem zamówień publicznych, takich jak koszt wniesienia wadium czy też zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Dlatego też w art. 58 pkt 15 projektu ustawy proponuje się zniesienie obowiązku żądania wniesienia wadium w postępowaniach o szacunkowej wartości powyżej progów unijnych, a więc w postępowaniach o najwyższych wartościach. Spowoduje to obniżenie kosztów udziału w postępowaniu, a przez to zwiększenie dostępności rynku zamówień publicznych dla wykonawców w okresie występowania epidemii COVID-19. Przygotowując postępowanie o udzielenie zamówienia, zamawiający powinien dokonać oceny zasadności żądania wniesienia wadium z uwzględnieniem specyfiki danego zamówienia, w tym kręgu potencjalnych wykonawców (np. czy istnieje ryzyko wystąpienia zmowy wykonawców lub udziału w postępowaniu niesolidnego wykonawcy).”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami treści SIWZ.

Pytanie 88

ZADANIE NR 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do angiografii wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m² i następującym składzie: 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190cm⁺/10% 1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145cm 1 serweta nieprzylepna 150 x 175cm 1 serweta do artroskopii z workiem do zbiórki płynów 320 x 245cm 2 motwory 5 x 7 cm 1 osłona na kończynę 35 x 80cm 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50cm 4 ręczniki celulozowe 30 x 33cm Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 89

ZADANIE NR 4

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji stawu biodrowego wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m² z dodatkowymi padami chłonnymi z włókniny o łącznej gramaturze min. 110 g/m², (w tym pad chłonny w serwecie głównej wykonany z włókniny wiskozowej o gramaturze min. 75g/m²) z i następującym składzie: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190cm 1 x serweta na stół Mayo 80 x 145cm 4 x ręczniki celulozowe 33 x 30cm 2 x taśma przylepna 10 x 50cm 1 x serweta extra wzmocniona z wycięciem U 245 x 280cm, wycięcie „U” przylepne 10 x 95 cm 1 x serweta wzmocniona przylepna z warstwą przylepną 100 cm 300 x 170cm 1 x serweta nieprzylepna 90 x 75cm 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona złożona 190 x 150cm 1 x osłona na kończynę 35 x 120cm Odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 125 kPa. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 90

ZADANIE NR 5

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji stawu biodrowego wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m² z dodatkowymi padami chłonnymi o łącznej gramaturze min. 110 g/m² i następującym składzie: 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190cm⁺/10% 1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145cm 1 serweta do zabiegów w chirurgii biodra z otworem przylepnym, padem chłonnym i z workami (typu all-in-one). 335 x 280cm 2 wórniki 18 x 21 cm 1 serweta nieprzylepna 150 x 200cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 75cm 1 osłona na kończynę 35 x 120cm 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50cm 4 ręczniki celulozowe 30 x 33cm Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 91

ZADANIE NR 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji brzuszno-kroczykowych wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m², z dodatkowymi padami chłonnymi o łącznej gramaturze min. 110 g/m², o odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 125 kPa i następującym składzie: 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190cm⁺/10% 1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145cm 1 serweta brzuszno-kroczykowa z padami chłonnymi 230 x 250cm (otwory 19 x 29 cm i 9 x 12 cm) 4 ręczniki celulozowe 30 x 33cm Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 92

ZADANIE NR 7

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do cięcia cesarskiego wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m², odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O i następującym składzie: 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 x 200 cm (opakowanie zestawu) 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 x 145 cm 1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny oraz oknem 29 x 19 cm wypełnionym folią chirurgiczną 250x315 cm (ułożenie płasko na stole) 1

chłonna serweta dla noworodka 87 x 90 cm1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm2 ręczniki celulozowe 33 x 30 cm. Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 93

ZADANIE NR 9

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji kręgosłupa o następującym składzie:1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm+/-10%1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145cm1 samoprzylepna serweta operacyjna neurochirurgiczna z padem chłonnym i otworem 245 x 320cm, otwór 9 x 22 cm1 taśma samoprzylepna10 x 50cm1 uchwyt Velcro2 x 23cm4 ręczniki celulozowe30 x 33 cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 94

ZADANIE NR 10

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów na kończynie wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m², bez dodatkowymi padów chłonnych, o odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O,odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 125 kPai następującym składzie:1 serweta na stolik narzędziowy 100 x 150 cm1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145cm1 serweta do operacji kończyny z samouszczelniającym otworem 300 x 200 cm, Ø 7 cm1 osłona na kończynę35 x 55cm3 taśmy samoprzylepne10 x 50cm1 osłona na kamerę 13 x 250cmPozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 95

ZADANIE NR 13Poz. nr 1-7

Czy Zamawiający pisząc w jednostce miary „opakowanie” oczekuje zaoferowania opakowań a’25 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 96

ZADANIE NR 13Poz.nr 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania igły kulkowej o minimalnym rozmiarze 1,20 cmx 81cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 97

ZADANIE NR 13 Poz. nr 7

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ostrej łyżki kostnej dł. 16,5 cm o następującym przekroju:

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 98

ZADANIE NR 17

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej kieszeni w rozmiarze 38 x 43 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 99

ZADANIE NR 21

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji żyłaków kończyn dolnych wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m², z dodatkowymi padami chłonnymi o łącznej gramaturze min. 110 g/m², o odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O,odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 125 kPai następującym składzie:1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm +/-10%1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” z padem chłonnym (15 x 95 cm) 260 x 200 cm1 samoprzylepna serweta operacyjna170 x 250cm1 serweta nieprzylepna150 x 100cm1 osłona na krocze35 x 20 cm2 ręczniki celulozowe30 x 33 cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 100

ZADANIE NR 29

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowej serwety w rozmiarze 100 x 120 cm (+ 20 cm mankiet) z workiem do gromadzenia płynów? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 101

ZADANIE NR 30

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do TURP kończyn dolnych wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m² następującym składzie:1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190cm +/-10%1 serweta urologiczna z torbą na płyny (z sitem), okno suprapubic (7 x 10 cm) i na krocze (7 cm). Wbudowana osłona na palec bezłateksowa do badania per rectum 185 x 200cm1 taśma samoprzylepna10 x 50 cm4 ręczniki celulozowe30 x 33cmPozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 102

ZADANIE NR 32

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu urologicznego o następującym składzie:1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta przylepna 200 x 170 cm 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm 2 x serweta przylepna 90 x 75 cm 1 x fartuch chirurgiczny standard L 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 103

ZADANIE NR 36

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu chirurgicznego o następującym składzie:1 x serweta na stół narzędziowy 75 x 75 cm (owinięcie zestawu) 1 x serweta przylepna dwuwarstwowa2-częściowa z regulacją otworu 75 x 90 cm1 x Skalpel jednorazowy nr. 101 x nożyczki zagięte typu Metzenbaum tępo tępo 14,5 cm 1 x imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm1 x pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm1 x kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted-Mosquito 12,5 cm 1 x kleszczyki plastikowe proste (do mycia pola operacyjnego) 14 cm1 x pojemnik plastikowy 150 ml;9,2 x 3cm5 x kompresy włókninowe 5 x 5 cm10 x kompresy z gazy 7,5 x 7,5 cm3 x tufery z gazy20x 20 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 104

ZADANIE NR 38

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do kraniopunkcji wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze min. 55 g/m², z dodatkowymi padami chłonnymi o łącznej gramaturze min. 110 g/m², o odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro min. 125 kPa i następującym składzie:1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona140 x 190 cm +/-10%1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145cm1 serweta neurochirurgiczna z padem chłonnym i otworem z folią (19 x 30 cm), z torbą do zbierania płynów320 x 245 cm4 samoprzylepne serwety operacyjne50 x 50 cm1 taśma samoprzylepna10 x 50 cm2 uchwyty Velcro 2 x 23 cm2 ręczniki celulozowe 30 x 33cmPozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 105

ZADANIE NR 42

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu izolacyjnego posiadającego w swoim składzie serwetę główną z oknem o wymiarze 30 x 70 cm? Pozostałe parametry i skład bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 106

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu izolacyjnego posiadającego dodatkowo w swoim składzie 4 ręczniki w rozmiarze 30 x 33 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 107

ZAPISY SIWZ PROJEKT UMOWY

§ 2, ust. 4-W związku z zastrzeżeniem w umowie uprawniającym zamawiającego do niezrealizowania całości zamawianego asortymentu bez jednoczesnego określenia minimum gwarantowanego wnosimy o jego zmianę poprzez wpisanie gwarantowanego minimum poziomu realizacji przedmiotu zamówienia na poziomie 70% Zrezygnowanie przez Zamawiającego z określenia minimalnej wysokości realizacji umowy i przyjęcie dowolności w tym zakresie, stanowi dla potencjalnego Wykonawcy niepewność obrotu gospodarczego. W przedmiotowym postępowaniu można dostrzec dysproporcję między świadczeniami Zamawiającego i Wykonawcy, przy czym ten pierwszy przyjmuje pozycję dominującą, znacznie ograniczając prawa Wykonawcy. W owym stosunku to Wykonawca będzie ponosił znaczące ryzyko realizacji zamówienia; po pierwsze, w zakresie obowiązku zabezpieczenia realizacji umowy, a po drugie –zabezpieczenia swojej odpowiedzialności przewidzianej w umowie i w przepisach prawa. Rażąca dysproporcja między stronami, może stanowić podstawę naruszenia zasad współzycia społecznego.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 108

2. § 5, ust. 1-wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzegania kar umownych i obniżenie ich wysokości w następującym zakresie:-§5ust. 1, pkt 1do kwoty 0,2%wartości niezrealizowanej części zamówienia,-§5ust. 1, pkt 2do kwoty 0,2%wartości reklamowanego towaru-§5ust. 1, pkt 3do kwoty 0,5%wartości niedostarczonej części towaru,-§5ust. 1, pkt 4do kwoty 5%wartości niezrealizowanej 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: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 109

Zadanie 1 poz.1

Czy Zamawiający dopuści serwetę złożoną w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację? Opakowanie posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT ,datę ważności oraz dane producenta. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 110

Zadanie 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 150 cm x 190 cm? Opakowanie posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT ,datę ważności oraz dane producenta. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 111

Zadanie 1 poz.3,4

Czy Zamawiający dopuści opakowanie, które posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT ,datę ważności oraz dane producenta? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 112

Zadanie 1 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie serwety o wymiarach 50 cm x 75 cm z regulowanym otworem 11 x 25 cm. Opakowanie posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT ,datę ważności oraz dane producenta. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 113

Zadanie 3

Prosimy o dopuszczenie zestawu o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm

1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu rzep.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Wytrzymałość na wypychanie o wiele wyższej niż Zamawiający wymaga.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Opakowanie papierowo-foliowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 114

Zadanie 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego wykonany z 2w laminatu (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gram . 57,5g/m², o odporności na penetrację płynów min. 125cm H₂O, w którym serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm składana jest w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, serweta do cięcia cesarskiego ma wymiary 260/200cm x 335cm i posiada torbę na płyny oraz otwór w obszarze jamy brzusznej 27cm x 33cm, otoczony folią chirurgiczną z oknem 14cm x 20cm, serweta chłonna dla noworodka ma wymiary 90cm x 100cm, bez taśmy samoprzylepnej? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 115

Zadanie 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm z miękkiej włókniny absorbującej płyny

1 serweta do cesarskiego cięcia 260 cm x 310 cm do zabiegów w ułożeniu ginekologicznym, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm,. Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny z usztywnieniem na całym obwodzie z lejkiem odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m² o odporności na przenikanie płynów min. 125 cm H₂O. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 116

Zadanie 10

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów na kończynie wykonany z laminatu 2w o gramaturze 48 g/m² ze wzmocnieniem w strefie krytycznej 100 g/m² o odporności na przenikanie płynów min. 115cm H₂O który zawiera:

1 x serweta o wymiarach 200 x 300cm do zabiegów na kończynie, która posiada samouszczelniający się otwór o średnicy 7cm,

1 x serwetę operacyjną 150x 150cm

2 x ręczniki do rąk 30 x 20cm

1 x taśmę samoprzylepną 9 x 25cm

1x taśma foliowa samoprzylepna 10 x 50cm ?

Materiał spełnia wymagania EN13795 dla obłożeń chirurgicznych. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 117

Zadanie 10

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm

1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 serweta na kończynę 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na przenikanie cieczy > 125 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie o wiele wyższej niż Zamawiający wymaga. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 118

Zadanie 16 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki. Dostępne rozmiary S/M, L, XL, XXL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 119**Zadanie 16 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha i na rękawach wyższa niż Zamawiający wymaga. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki –umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki.

Dostępne rozmiary S/M, L, XL, XXL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 120**Zadanie 17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kieszeni na narzędzia o wymiarach 38 x 40cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 121**Zadanie 21**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do zabiegów żyłaków kończyn dolnych wykonany z 2w laminatu (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa), o gramaturze 57,5g/m² i odporności na przenikanie płynów min. 125cm H₂O, którego skład nieznacznie różni się od wymaganego: serweta na stół Mayo posiada wzmocnienie w rozmiarze 75cm x 90cm, 2 ręczniki do rąk, serweta przylepna 75cm x 90cm (2-warstwowa całej powierzchni), serweta z wycięciem "U" 10cm x 100cm z dodatkową warstwą chłonną w części dla pacjenta, bez organizatorów przewodów w rozmiarze 225cm x 260cm, łąta chłonna 50cm x 110cm, serweta przyklejana duża 150cm x 240cm (2-warstwowa chłonna na całej powierzchni, bez dodatkowej łąty chłonnej)? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 122**Zadanie 29**

Czy Zamawiający dopuści sterylną serwetę o wymiarach 75 x 100 cm pod pacjenta z workiem do zbiórki płynów wykonaną z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa?

Zamawiający od kilku lat pracuje na tym produkcie i nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 123

Zadanie 31 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie kompletów w rozmiarze XXL? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 124

Zadanie 40

Prosimy o dopuszczenie zestawu, który posiada fartuchy bez wzmocnień oraz materiał dwuwarstwowy o wytrzymałości na wypychanie na mokro wyższej niż Zamawiający wymaga. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Zamawiający od kilku lat pracuje na tym produkcie i nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 125

Zadanie 42

Czy Zamawiający dopuści zestaw, w którym serweta do nakrycia stolika Mayo składana jest w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, serweta pionowa izolacyjna (przezroczysta) posiada wymiary 250cm x 330cm z oknem w rozmiarze 80cm x 30cm, wypełnionym folią chirurgiczną, wbudowanymi kieszeniami na narzędzia, torbą na płyny oraz uchwytami typu rzep do mocowania kabli i drenów? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 126

Pakiet nr 1

Poz. 2 - Czy można zaoferować sterylną serwetę na stół do instrumentowania w rozmiarze 190x150 cm, spełniający pozostałe wymagania siwz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 127

Pakiet nr 1Poz. 5

Czy można zaoferować serwetę z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze 56g/m² 75x45cm z regulowanym otworem o średnicy 7,5-10cm, przylepiec wokół otworu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 128

Pakiet 3

Czy można zaoferować zestaw do artroskopii z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m²

Materiał podstawowy serwety głównej składający się z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze 56g/m².

- chłonność min. 570 % wg. PN-EN ISO 9073-6

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75 N, rozciąganie na mokro min. 80 N wg PN-EN 29073-3

- wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa , wypychanie na mokro min. 150 kPa. wg PN-EN ISO 13938-1

- odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH₂O wg. PN-EN 20811

- o odporności na przenikanie płynów 250 cm H₂O

o następującym składzie:

serweta z otworem elastycznym i workiem z kształtką do zbierania płynów	1	L2	320x240	OKRĄG	6
serweta	1	L2	180x150		
pokrowiec na nogę	1	L2	75x37		
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9		
taśma rzep	1		25x2		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	4	celuloza	50x40		

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 129

Pakiet 4

Czy można zaoferować obłożenie do operacji stawu biodrowego o odporności na rozzerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 100kPa , pozostałe parametry zgodnie z siwz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 130

Pakiet 7

Czy można zaoferować zestaw do cięcia cesarskiego z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m² Materiał podstawowy serwety głównej składający się z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze 56g/m².

- chłonność min. 570 % wg. PN-EN ISO 9073-6

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75 N, rozciąganie na mokro min. 80 N wg PN-EN 29073-3

- wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa , wypychanie na mokro min. 150 kPa. wg PN-EN ISO 13938-1

- odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH₂O wg. PN-EN 20811

- o odporności na przenikanie płynów 250 cm H₂O, zestaw w torebce papierowo-foliowej o następującym składzie:

serweta z workiem, folią chirurgiczną - wycięcie w folii chir.	1	L2	320x180	PROST.
podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft Super	1		90x60	
serweta	2	włók. kom.	80x60	
serweta na stół instrum.	1		190x150	
serweta na stolik Mayo	1		145x80	
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20	

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 131

Pakiet 8

Czy można zaoferować zestaw do cystoskopii z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m²

Materiał podstawowy serwety głównej składający się z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze 56g/m².

- chłonność min. 570 % wg. PN-EN ISO 9073-6

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75 N, rozciąganie na mokro min. 80 N wg PN-EN 29073-3

- wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa , wypychanie na mokro min. 150 kPa. wg PN-EN ISO 13938-1
- odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH₂O wg. PN-EN 20811
- o odporności na przenikanie płynów 250 cm H₂O o następującym składzie:

serweta z przylepcem	1	TF	180x75	Otwór ROMB	20x10cm	WYCIĘC. PÓŁOKRĄ.	10
pokrowiec na nogę	2	TF	120x60				
serweta na stół instrumentarium	1		190x150				
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20				

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 132

Pakiet 10

Czy można zaoferować zestaw do obłożenia pola operacyjnego do zabiegów na kończynie o gramaturze w części podstawowej min.62g/m², o gramaturze części chłonnej min. 63g/m² (Łata Chłonna), całość 125 g/m², o odporności na wypychanie na mokro, obszar krytyczny > 200 kPa, o odporności na wypychanie na sucho, obszar krytyczny > 200 kPa, o odporności na penetrację płynów (chłonność) 457 cm H₂O o składzie:

serweta z otworem elastycznym i łatą chłonną	1	Dwuwarstwowa plus lata	320x230 (120x80)	OKRĄG	6
pokrowiec na nogę	1	Włókninowo-foliowy 56g/m ²	75x37		
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 133

Pakiet 12

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania fartuchów o gramaturze min. 35g/ m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 134

Pakiet 16

Poz. 1 i 2: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zaoferowania fartuchów z oznaczoną wersją, wyposażonych w kolorystyczny system identyfikacji rozmiaru w postaci kolorowych lamówek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 134

Pakiet 16

Czy w tym pakiecie Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na poszczególne pozycje?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 135

Pakiet 23

Czy można zaoferować sterylną jednorazową osłonę z przezroczystej folii polietylenowej PE, złożoną teleskopowo, na jednym końcu posiada kartonowy sztywnik z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na drugim końcu otwór umożliwiający wysunięcie przewodu, rozmiar 13 cm x 235 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 136

Pakiet 25

Czy można zaoferować zestaw do PCNL który spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3. Materiał podstawowy obłożenia składa się z 3 warstw na całej powierzchni o łącznej gramaturze 73 g/m², poszczególne warstwy: wiskoza, polipropylen i polietylen. Odporność na przenikanie płynów 191 cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 108/100 kPa, chłonność 824 %, wytrzymałość na rozciąganie na sucho 75N i na mokro 61 N, zgodnie z normą PN-EN 29073-3.

serweta z przylepcem i kieszenią na płyny z kształtką	1	L3	300x180	PROST.	22x15
serweta na stół instrum.	1		190x150		

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 137

Pakiet 31

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania ubrania chirurgicznego jednorazowego użytku wykonanego z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 45g/m² zawierającej 100% polipropylenu, antystatycznej, niepylącej, oddychającej, przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego. Bluza z krótkim rękawem, pod szyją wycięcie typu serek, trzy praktyczne kieszenie: jedna na piersi oraz dwie na dole bluzy. Spodnie ściągane trokiem bez kieszeni bocznej na nogawicy. Bluza i spodnie pakowane razem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 138

Pakiet 35

Czy można zaoferować zaręczawki o długości całkowitej 45cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 139

Pakiet 36

Czy można zaoferować zestaw chirurgiczny z jednorazowymi narzędziami stalowymi i materiałem opatrunkowym o składzie i parametrach zgodnych z siwz z małymi różnicami:

- Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 13 cm – zamiast 14cm
- Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 11,5 cm – zamiast 14cm
- Pojemnik plastikowy 200 ml; 11x 8 x 4 cm – zamiast 150 ml 9,5 x 7 x 3cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 140

Pakiet 37

Czy można zaoferować zestaw do cieśni nadgarstka, obecnie dostarczany, w którym serwety wykonane są włókniny polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 43g, minimalnej odporności na przenikanie płynów 182cm H₂O, odporności na rozerwanie na sucho 218kPa, na mokro w obszarze krytycznym 130 kPa, pozostałe parametry zgodnie z siwz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 141

Pytania do umowy

Zważywszy na treść § 2 ust. 3 wzoru umowy, jaką minimalną ilość wyrobów (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 142

Pytania do umowy

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 2 ust. 9 wzoru umowy dodać słowa „, chyba że opóźnienie Zamawiającego w zapłacie za dostarczony towar przekracza 60 dni”?

Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy. Zachowanie § 2 ust. 9 wzoru umowy w niezmienionym kształcie może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w niniejszym przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 143

Pytania do umowy

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 wzoru umowy zostało dopisane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „*Ponadto strony dopuszczają, raz w roku, podwyższenie cen również w razie wynikającej ze zmiany przepisów prawa zmiany stawki podatku VAT; bądź w razie przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy; bądź w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3% - pod warunkiem uzgodnienia zmiany cen w aneksie do umowy*”?

Dodanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Chodzi o to, aby zgodnie z art. 144 ust. 1 Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zachował możliwość podjęcia w przyszłości decyzji w sprawie ewentualnej zmiany cen w szczególnych okolicznościach takich jak: zmiana stawki VAT, inflacja lub znaczna zmiana kursów walut. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 144

Pytania do umowy

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 1 pkt. 4 wzoru umowy słowa „5% wartości wartości ogólnej Zamówienia” zostały zastąpione słowami „5% wartości niezrealizowanej części umowy”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zerwanie umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, w przypadku zerwania umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna mogłaby okazać się niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy, a nawet mogłaby przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 145

Pakiet 1. Poz. 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie taśmy lepnej pakowanej po 2 szt., pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 146

Pakiet 1. Poz.4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stokinety w rozmiarze 75x135cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 147

Pakiet 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do artroskopii, nieznacznie różniącego się od wymaganego w SIWZ. Skład zestawu: 2x serwetka na stolik narzędziowy 152x190cm 1x osłona na stolik Mayo 80x142cm 1x osłona na kończynę 36,5x72 cm 2 xtaśma przylepna 9x50cm, 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm, z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem 1 x osłona na kamerę video 13x240cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem i z taśmą samoprzylepną ułatwiającą aplikację, 1x serwetka do artroskopii 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serwetka wykonana z chłonnego bilaminatu o niskiej gramaturze max. 58g/m², o niskim współczynniku pylenia ≤ 1,7 log₁₀ i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cmH₂O i pojemność absorpcji > 145 ml/m². I klasa palności. 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. certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 148

Pakiet 6. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu nieznacznie różniącego się od wymaganego. Skład: -1 x serwetka na stolik narzędziowy 140x190cm (owinięcie zestawu) -1 x osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem 60x80+/-5cm -1 x osłona na kamerę video 13x240cm z perforowaną zwięzającą się końcówką, złożona teleskopowo, z taśmą lepną oraz z kartonikiem ułatwiającą aplikację -4 x ręczniki chłonne 30x20cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem -1 uchwyt na przewody typu rzep 2,5x23cm -1 serwetka do laparoskopii 255x301cm z obłożeniem ramion stołu i zintegrowanymi osłonami na kończyny, z przylepnym otworem brzuszny 30x35cm otoczonym 56x70cm, ze zintegrowanymi dwukomorowymi torbami na narzędzia po obu stronach serwetki wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego o gramaturze max. 58g/m² odpornego na penetrację płynów > 170 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa. Obszar krytyczny wzmocniony o gramaturze 110g/cm², odporny na penetrację płynów > 200 cmH₂O i na rozerwanie na sucho i mokro min. 280 kPa. 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 dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 149

Pakiet 8. Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do cystoskopii o następującym składzie: 1 x serwetka na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 40 μ ze wzmocnieniem 2 x nogawice 79x140 cm z włókniny SMMMS2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem 1 x serwetka 75x120 cm z przylepnym decentralnym otworem w kształcie rombu 8x18 cm wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawionego pyjących włókien celulozy i wiskozy (pylenie ≤ 1,9 log₁₀) o gramaturze max. 58g/m². Materiał odporny na przenikanie płynów powyżej 178 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho powyżej 145 kPa. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3, 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.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 150

Pakiet 8. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga serwetki na stół instrumentariuszki w standardowym rozmiarze 140x190cm +/- 5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 151

Pakiet 8. Czy Zamawiający wymaga, aby Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 152

Pakiet 10. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do chirurgii kończyn, nieznacznie różniącego się od wymaganego. Skład zestawu: 2 x serweta na stolik narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm 2 x ręczniki chłonne 30x20 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 1 x osłona na kończynę 36x72 +/-1 cm2 x taśma przylepna 9 x 50 cm1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery T (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylene, polietylen) o gramaturze max. 58g/m2, wysokiej odporności na penetracje płynów >175 cmH2O i o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log10. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy celulozy o łącznej gramaturze w 121 g/m,I klasa palności.Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylne 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 EO.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 153

Pakiet 10. Czy Zamawiający wymaga, aby Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 154

Pakiet 10. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby w strefie krytycznej materiał wykazywał się wysoką absorpcją płynów -700ml/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 155

Pakiet 14. Poz. 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie folii bakteriobójczej poliuretanowej w rozmiarze 20x20cm (15x20 cm część lepna), pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 156

Pakiet 14.Poz.2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie folii bakteriobójczej poliuretanowej w rozmiarze 40x40cm (34x40cm część lepna), pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 157

Pakiet 14.Poz. 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie folii bakteriobójczej poliuretanowej w rozmiarze 70x60cm (60x60 cm część lepna), pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 158

Pakiet 15. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości fartucha chirurgicznego nieznacznie różniącego się od wymaganego w SIWZ: Odporność na przenikanie cieczy w miejscach krytycznych przód/rękawy powyżej 120 cmH2O, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 159

Pakiet 15. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha w rozmiarze 2 XLL zamiast 2 XXL.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 160

Pakiet 16. Prosimy Zamawiającego o uwzględnienie obecnie panującej sytuacji na rynku medycznym i dopuszczenie fartuchów, które zawierają 2 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 161

Pakiet 16. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych, w których szwy wykonane są metodą ultradźwiękową lub klejoną, czyli najbezpieczniejszą oraz najszczelniejszą metodą łączenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 162

Pakiet 16. Prosimy Zamawiającego o uwzględnienie obecnie panującej sytuacji na rynku medycznym i odstąpienie od wymogu barwnego oznaczenia rozmiaru poprzez lamówkę. Zwłaszcza, że fartuchy dodatkowo są owinięte w papier krepowy lub inną serwetę, co powoduje, że identyfikacja rozmiaru w opisany przez Zamawiającego sposób jest niemożliwa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 163

Pakiet 17. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kieszeni na narzędzia w rozmiarze 33x41 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 164

Pakiet 18. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kocyka wykonanego z włókniny polipropyleowej o gramaturze 28g/m²(warstwa zewnętrzna) i poliestrowej o gramaturze 88g/m²(wypełnienie), zgodnego z normą ISO 13485, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 165

Pakiet 23. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony na kamerę w rozmiarze 13x240 cm z taśmą lepną min. 18 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodne z treścią SIWZ.

Pytanie 166

Pakiet 30. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nieznacznie różniącego od wymaganego zestawu do TUR.

Skład zestawu:

Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x taśma przylepna z miękkiej włókniny Spunlance 9 x 50 cm

2 x ręcznik chłonny celulozowy 20 x 30 cm z mikrościecią zapobiegającą rozrywaniu

1x serweta do zabiegów TUR 175/290 x 242 cm ze zintegrowanymi długimi nogawicami min.130cm z przylepnym otworem brzuszny Ø 8 cm, z otworem na pracę Ø 5 cm, z osłoną na palec, z torbą na płyny min. 95x55cm +/-5cm z kształtką, z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance o długości 100 +/-2cm i dodatkowo z taśmą lepną do fiksacji z fartuchem operatora. Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max.58g/m² pozbawionego pylących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log10i wysokiej odporności na przenikanie płynów > 175 cm H₂O. I klasa palności. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjenta.. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany podwójnie we włókninę i sterylizowany 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 kod EAN. Sterylizacja EO. Obciążenia były testowane u Państwa w placówce i spotkały się z pozytywną oceną.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 167

Pakiet 30. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga, aby osłony na kończyny wyposażone w dodatkowe przylepce służące do ich dopasowania do pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 168

Pakiet 31. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletów chirurgicznych wykonanych z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m², pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Informujemy, że komplety te wykorzystywane są w wielu placówkach, są nieprześwitujące i cieszą się uznaniem u najbardziej wymagających klientów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 169

Pakiet 32. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu nieznacznie różniącego się od opisanego:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm

1 x serweta na stół Mayo 85x145 cm +/-5

2 x przylepna serweta 90x75cm ze wzmocnieniem 60x25 cm

1 x przylepna serweta 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm ze zintegrowanym podwójnym uchwytem na przewody

1 x przylepna serweta 175x200 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm ze zintegrowanym podwójnym uchwytem na przewody

1 x taśma lepna 9x50 cm

1 x uchwyt na przewody typu rzep 14x2,5 cm

2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrościecią 20x30 cm

3 x Fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m², wzmocniony, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m². Odporność na penetrację wody –min. 170 cm H₂O, poza obszarem krytycznym min.45 cmH₂O. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Rzep o długości min. 17 cm ,rozmiary: 1x L 120cm i 2x XL 140cm Fartuch w rozmiarze L i zapakowany dodatkowo we włókninę i umieszczony w pierwszej warstwie opakowania na wierzchu (na serwecie na stół narzędziowy, która stanowi owinięcie dla pozostałych elementów zestawu).

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o niskiej gramaturze max.58g/m²i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O, o niskim współczynniku pylenia≤1,7 log10.W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. 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 EN 13795,.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 170

Zadanie nr 27 pozycja 1Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie podkładu w rozmiarze 100cm (+/-2cm) x 225cm (+/-5cm) o chłonności 3230g/m² potwierdzone badaniem z akredytowanego laboratorium, podkład spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 171

Zadanie 27 pozycja 2 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie maty chłonnej w rozmiarze 81cm (+/-1cm) x 122cm (+/-2cm), mata spełniająca pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu
Agnieszka Jóźwik
podpis na oryginale

Otrzymują:

a/a PN/XXIV/2020

Publikacja:

https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_zgierz