

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

ISO 9001
ISO 14001
ISO 27001
PN - N -18001



Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

NZZ/77/P/18

Bydgoszcz, dnia 08.02.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku, implantów ortopedycznych oraz innych materiałów medycznych

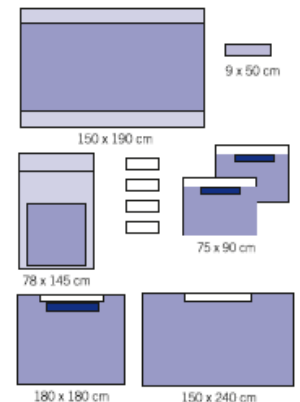
Działając na podstawie art. 38 ustawy ust. 1, 2, 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U.2018 poz. 1986 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie nr 1- dotyczy grupy 14 pkt.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w grupie 14 pkt 3 niżej opisanego zestawu?

Zestaw uniwersalny z łata chłonną z serwetą na stół Mayo w składzie:

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34 cm
- 2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łata chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łata chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łata chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łata chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy. Materiał serwet głównych posiada min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej wynosi min. 80 g/m2. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia.Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź na zapytanie:

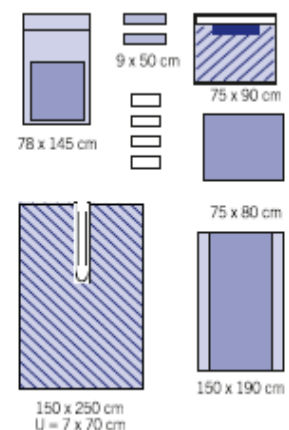
Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 2- dotyczy grupy 14 pkt.2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w grupie 14 pkt 2 ?

Zestaw do operacji laryngologicznych w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34 cm
- 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm
- 1 przylepna serweta 75 x 90 cm (3-warstwowa na całej powierzchni), z warstwą chłonną 15 x 50 cm
- 1 serweta 75 x 80 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta 150 x 250 cm (3-warstwowa na całej powierzchni), z wycięciem „U” 7 x 70 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien

celulozy.

Materiał serwety 2 warstwowej PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii

33μ)

o min. gramaturze 60 g/m². Materiał serwet głównych posiada min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O. Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź na zapytanie:

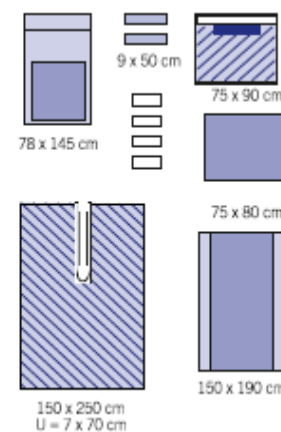
Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 3- dotyczy grupy 14 pkt.2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w grupie 14 pkt 2 ?

Zestaw do operacji laryngologicznych w składzie

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34 cm
- 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm
- 1 przylepna serweta 75 x 90 cm (3-warstwowa na całej powierzchni), z warstwą chłonną 15 x 50 cm
- 1 serweta 75 x 80 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta 150 x 250 cm (3-warstwowa na całej powierzchni), z wycięciem „U” 7 x 70 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy.

Materiał serwety 2 warstwowej PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii

33μ)

o min. gramaturze 60 g/m². Materiał serwet głównych posiada min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O. Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Wraz z kieszenia 2-komorowa, sterylna, 30 x 40cm – pakowaną oddzielnie.

Kieszeń dostępna w kartonie zawierającym 140 sztuk pakowanych osobno kieszeni.

Odpowiedź na zapytanie:

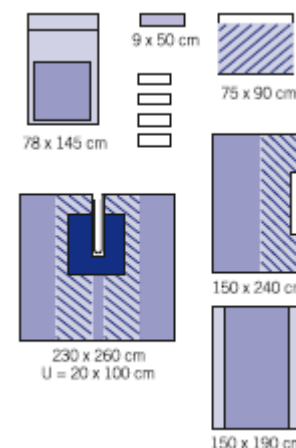
Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 4- dotyczy grupy 14 pkt.2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w grupie 14 pkt 2 ?

Zestaw serwet z wycięciami – wzmocniony w składzie:

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34 cm
- 1 przylepna serweta 75 x 90 cm (3-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta z wycięciem „U” 20 x 100 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną i organizatorami przewodów 230 x 260 cm, łata chłonna 75 x 140 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta 75x240cm)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy. Materiał serwet głównych posiada min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m².

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O. Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser

z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź na zapytanie:

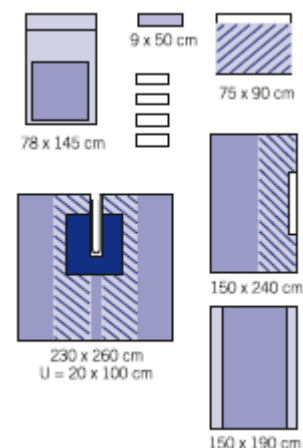
Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 5- dotyczy grupy 14 pkt.2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w grupie 14 pkt 2 ?

Zestaw serwet z wycięciami – wzmocniony w składzie:

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34cm
- 1 przyklepna serweta 75 x 90 cm (3-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta z wycięciem „U” 20 x 100 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną i organizatorami przewodów 230 x 260 cm, łata chłonna 75 x 140 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta 75x240cm)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy. Materiał serwet głównych posiada min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33 μ) o min. gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m².

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O. Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Wraz z kieszenia 2-komorowa, sterylna, 30 x 40cm – pakowana oddzielnie.

Kieszeń dostępna w kartonie zawierającym 140 sztuk pakowanych osobno kieszeni.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 6- dotyczy grupy 14 pkt.3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w grupie 14 pkt 3 niżej opisanego zestawu?

Zestaw ginekologiczny

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 2 ręczniki do rąk 30,3 x 34 cm
- 1 rzep 2,5 x 30 cm
- 1 serweta ginekologiczna 60 x 120 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z otworem 9 x 12 cm i torebką na płyny
- 1 serweta ginekologiczna 270/230 x 260 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z otworem 24 x 21cm ze zintegrowanymi nogawicami
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy. Materiał serwet głównych posiada min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33 μ) o min. gramaturze 60 g/m² w części podstawowej. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 7- dotyczy grupy 22

Czy Zamawiający dopuści siatki wykonane z biokomponentowych włókien składających się z rdzenia wykonanego z polipropylenu pokrytego wchłanianą otoczką wykonaną ze związku kwasu poliglikolowego i kaprolaktonu. Gramatura implantu przed wchłonięciem 85 g/m². Gramatura implantu po wchłonięciu 28 g/m². Czas absorpcji implantu to 90-120 dni. Implant o optymalnej miękkości po wchłonięciu tj. 0,5 mg zapewniającej maksymalny komfort pacjenta. Grubość siatki przed wchłonięciem 0,55 mm i 0,2 mm po wchłonięciu. Wielkość porów 2,5 mm². Porowatość implantu 60%. Wytrzymałość na rozerwanie przed wchłonięciem 430 N, po wchłonięciu 260 N. Dostosowany do wszystkich technik operacyjnych. Może być dowolnie docinany, zachowując swój kształt. Makroporowata struktura ułatwiająca przerost tkanek. Rozmiar bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 8- dotyczy grupy 22

Czy Zamawiający dopuści siatki o średnicy porów 2,5mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 9- dotyczy grupy 23 - GWÓZDŹ ŚRÓDSZPIKOWY TYPU GAMMA

Czy zamawiający dopuści w pozycji nr 1 Gwóźdź gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany, krótki o długości 180 mm, o kątach 120, 125, 130st. Gwóźdź o grubości 15,5 - 17mm, w części dalszej grubość: 11mm. Śruba do szyjkowa o długości 70 -120 mm i średnicy 10,5mm. Jedna śruba blokująca do części dystalnej o średnicy 5mm i 6,28 mm, o długościach 25-45mm z przeskokiem co 2,5 mm, od 45 do 90mm przeskok co 5mm. Śruba kompresyjna o średnicy 8 mm, długości 17,5mm. Zaślepki o średnicach 11mm oraz 15,5. Celownik węglowy do określenia pozycji śruby głównej w szyjce od strony A/P i bocznej. Możliwość zastosowania komputerowej nawigacji śruby głównej z pomiarem długości w obrazowaniu 3D

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 10- dotyczy grupy 23 - GWÓZDŹ ŚRÓDSZPIKOWY TYPU GAMMA

Czy zamawiający dopuści w pozycji nr 2 Gwóźdź gamma rekonstrukcyjny śródszpikowy, kaniulowany, blokowany, długi o długościach 240-480mm, o kątach 120, 125, 130st. Gwóźdź o grubości 15,5 - 17mm, w części dalszej grubość: 10, 11, 13, 15mm. Śruba do szyjkowa o długości 70 -120 mm i średnicy 10,5mm. Jedna śruba blokująca do części dystalnej o średnicy 5mm i 6,28 mm, o długościach 25-45mm z przeskokiem co 2,5 mm, od 45 do 90mm przeskok co 5mm. Śruba kompresyjna o średnicy 8 mm, długości 17,5mm. Zaślepki o średnicach 11mm oraz 15,5. Celownik węglowy do określenia pozycji śruby głównej w szyjce od strony A/P i bocznej. Możliwość zastosowania komputerowej nawigacji śruby głównej z pomiarem długości w obrazowaniu 3D.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 11- dotyczy grupy 14, Poz. 1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożeń, w których serwety włókninowe dwuwarstwowe mają chłonność na poziomie min. 285% - pozostała parametry włókniny zgodne z opisem?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie obłożeń, w których serwety włókninowe dwuwarstwowe mają chłonność na poziomie min. 285% - pozostała parametry włókniny zgodne z opisem

Pytanie nr 12- dotyczy grupy 14, Poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia do operacji laryngologicznych, w którego składzie zamiast samoprzylepnej serwety z wycięciem „U” 150 x 200 cm znajduje się samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym, typu „U” ("U" 6,5 x 40 cm) 125 x 150 cm (pad 40 x 45 cm) brak również kieszeni na narzędzia – pozostałe parametry zgodne z opisem?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wyraża na zaoferowanie obłożenia do operacji laryngologicznych, w którego składzie zamiast samoprzylepnej serwety z wycięciem „U” 150 x 200 cm znajduje się samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym, typu „U” ("U" 6,5 x 40 cm) 125 x 150 cm (pad 40 x 45 cm) brak również kieszeni na narzędzia – pozostałe parametry zgodne z opisem.

Pytanie nr 13- dotyczy grupy 14, Poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia do operacji ginekologicznych o składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona na całej długości, złożona teleskopowo 80 x 145 cm
- 1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z padem chłonnym, z otworem (9 x 12 cm) 290 x 250 cm (pad 50 x 140 cm)
- 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90 cm
- 1 przezroczysta samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50 x 50 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 14- dotyczy grupy 14, Poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia do operacji ginekologicznych o składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm
- 1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów i otworem (9 x 12 cm) 290 x 250 cm
- 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 1 ręcznik celulozowy 30 x 33 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie (skład obłożenia), pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 15- dotyczy grupy - Wzór umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy w zakresie § 4 ust. 15 na następujące:

§ 4.15. Wykonawca będzie zobowiązany zapłacić Zamawiającemu kary umowne:

W przypadku zwłoki w należytych wykonaniu umowy lub jej części przez Wykonawcę, Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 1% wartości brutto nie dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 16- dotyczy grupy 14, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o minimalnym składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m².

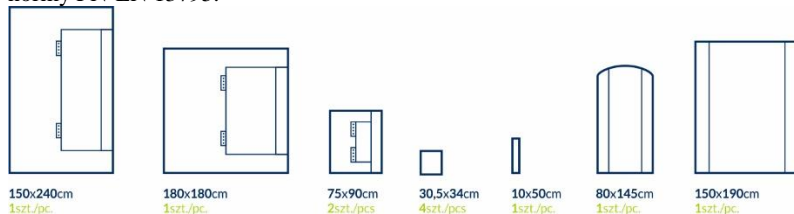
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 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 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 17- dotyczy grupy 14, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji otolaryngologicznych o minimalnym składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 200 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 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.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana 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.

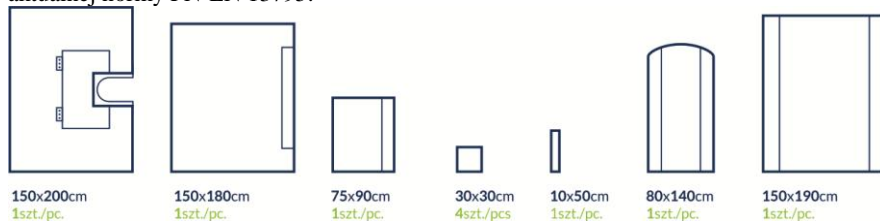
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholu na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 18- dotyczy grupy 14, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji ginekologicznych:

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:

- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy kroczka o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm
- 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 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.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana 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.

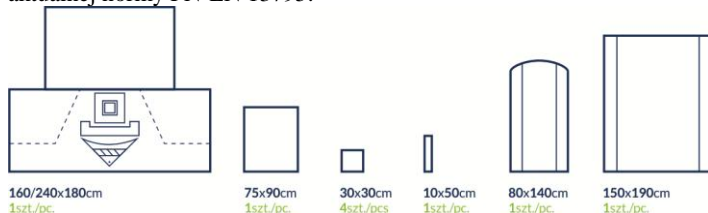
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 19

Proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia par. 2 ust. 1 wzoru umowy (zał. 3D) na następujące:

„Zamawiający nabywa własność sprzętu medycznego oddanego w depozyt w momencie jego pobrania z depozytu przez upoważnionego pracownika Zamawiającego”.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 20- dotyczy grupy 11

Czy zamawiający oczekuje aby dla znacznej poprawy obrazowania osłona obiektywu czyli soczewki miała kształt wypukły zamiast płaskiego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza dla znacznej poprawy obrazowania aby osłona obiektywu czyli soczewki miała kształt wypukły zamiast płaskiego

Pytanie nr 21- dotyczy grupy 22

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w grupie siatek półwchłanialnych złożonych z kopolimeru Poly(glikolid-co-kaprolakton,75/25), o okresie wchłaniania 90-110 dni, gramaturze przed wchłonięciem: 60-90 g/m² (zawartości polipropylenu 25-30 g/ m²), wielkości porów wynosi 1,5mm- 3,5mm i grubości nici: 0,50mm +/- 0,05, bez udokumentowanej kurczliwości

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 22- dotyczy grupy formy oferty

Prosimy o informację w jakich formatach Wykonawca dopuszcza złożenie oferty przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu? Czy dopuszczalne jest złożenie oferty w formacie pdf, w którym to m.in. Wykonawca ma wystawianą gwarancję przez Gwaranta?

Odpowiedź na zapytanie:

Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń musi być zgody z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępniania i przechowywania dokumentów elektronicznych.

Format pdf (Portable Document Format) – jest dopuszczonym sposobem sporządzania danych.

Pytanie nr 23- dotyczy grupy 21

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wkładki polietylenowej typu rotating platform o grubościach: 10, 12,5, 15, 17,5 i 20mm, tylnostabilizowana, dająca efekt półzwiązania protezy?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 24- dotyczy grupy 21

Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ – przedmiot zamówienia, szczegółowy formularz cenowy, grupa 21

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie podkładek uzupełniających ubytki kostne do części puszczelowej i udowej (tylne i dystalne) w grubościach 5 i 10mm oraz 5 rozmiarach

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 25- dotyczy grupy 21

Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ – przedmiot zamówienia, szczegółowy formularz cenowy, grupa 21

Prosimy o doprecyzowanie czy w pkt 5 (podkładki puszczelowe oraz udowe) Zamawiający ujmując w opisie przedmiotu zamówienia „w minimum 5 różnych grubościach” ma na myśli podkładki w 5 różnych rozmiarach?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający w pkt 5 (podkładki puszczelowe oraz udowe) ujmując w opisie przedmiotu zamówienia „w minimum 5 różnych grubościach” ma na myśli podkładki w 5 różnych rozmiarach.

Pytanie nr 26- dotyczy grupy 21

Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ – przedmiot zamówienia, szczegółowy formularz cenowy, grupa 21

Czy w pkt 4 dot. trzpieni puszczelowych i udowych Zamawiający dopuści zaoferowanie trzpieni wg poniższego opisu:

Trzpieni udowych i puszczelowych w minimum 3 różnych długościach i w minimum 4 średnicach.

Adaptor do zamontowania trzpieni przedłużających do elementu udowego umożliwiający nadanie offsetu (0, 2, 4, 6mm).

Adaptor do zamontowania trzpieni przedłużających do elementu puszczelowego umożliwiający nadanie offsetu (2 i 4mm).

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 27- dotyczy grupy 21

Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ – przedmiot zamówienia, szczegółowy formularz cenowy, grupa 21

Prosimy o dokładne wskazane ilości poszczególnych elementów składowych endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego, które mają zostać wycenione przez Wykonawcę. Od punktu 3 opisu przedmiotu zamówienia podane ilości nie są dokładnie przypisane do pkt 3-7.

Odpowiedź na zapytanie:

Podane ilości mimo przesunięcia w wierszach są prawidłowe względem poszczególnych pozycji (elementów przedmiotu zamówienia w kolumnie 3) W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia zapisy według opisu poniżej

minimalne wymagane parametry	Zamawiane ilości
3	4
Endoproteza cementowana stawu kolanowego przeznaczona do zabiegów rewizyjnych , półzwiązana; składająca się z następujących elementów: 1) część udowej anatomicznej (prawa i lewa), wykonanej ze stopu CoCr , w wersji cementowanej w minimum 5-ciu rozmiarach, przystosowanej do mocowania podkładek i trzpieni śródszpikowych;	20 sztuk
2) części puszczelowej endoprotezy uniwersalnej, wykonanej ze stopu CoCr, w wersji cementowanej, w minimum 5-ciu rozmiarach;	15 sztuk

3) wkładki polietylenowej mocowanej zatraskowo, w minimum 5 rozmiarach grubości	15 sztuk
4) Trzpieni śródszpikowych udowych i piszczelowych, w minimum 3 różnych długościach i w minimum 4 średnicach; trzpienie z możliwością offsetu; -dodatkowe długości trzpieni -z możliwością offsetu(min. 3 rozmiary)	30 sztuk 2 sztuki 10 sztuk
5) Podkładek piszczelowych oraz udowych, (przedział przyśrodkowy i boczny), w minimum 5 różnych grubościach.	30 sztuk
6) Komponentu rzepki w minimum 3 rozmiarach	3 sztuki
7) Odpowiednie ostrze do napędu dostarczane do każdego kompletu.	15 sztuk

W związku powyższym Zamawiający modyfikuje zapisy w tabeli - GRUPA 21. ENDOPROTEZA REWIZYJNA STAWU KOLANOWEGO w sposób podany powyżej
Zmodyfikowany załącznik nr 1 do SIWZ - PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA / SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY dla grupy 21 jest załącznikiem do udzielonych wyjaśnień i jest obowiązującym w niniejszym postępowaniu.

Pytanie nr 28- dotyczy grupy 14, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia uniwersalnego wykonanego z bardzo chłonnej włókniny o całkowitej gramaturze min.116 g/m², wzmocnienie min. 60 g/m² o chłonności w miejscu padu min.670%.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający o dopuszcza obłożenia uniwersalne wykonane z bardzo chłonnej włókniny o całkowitej gramaturze min.116 g/m², wzmocnienie min. 60 g/m² o chłonności w miejscu padu min.670%, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 29- dotyczy grupy 14, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia zawierającego min: serwetę na stolik narzędziowy o wymiarach 140x190cm, osłonę na stolik Mayo złożoną rewersowo o wymiarach min. 80x142cm z dodatkową warstwą chłonną, samoprzylepna serweta operacyjna z wycięciem „U” minimalne wymiary 200x150 cm 1 szt., wycięcie „U” min. 6x40 cm, samoprzylepna serweta (warstwa lepna na dłuższym boku) min. 240x150 cm 1 szt., ręczniki do rąk min. 2 szt., taśma samoprzylepna 1 szt. kieszeń na narzędzia 2-komorowa min. 30x30 cm 1 szt. (pakowana osobno). Serwety okrywające pacjenta wykonane z bardzo chłonnego, mocnego, jednorodnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), niepyłającego, o gramaturze max. 58g/m², chłonność min. 250% odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O).

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 30- dotyczy grupy 14, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia zawierającego min. obłożenie na stolik narzędziowy wymiary min. 140x190 cm , osłona na stolik Mayo złożona rewersowo o wymiarach min. 78x144 cm z dodatkową warstwą chłonną (pakowana osobno), serweta ginekologiczna z wbudowanymi osłonami na nogi (wymiary 290/175/242cm), z przyklepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, serwetki do rąk min. 2 szt., taśma samoprzylepna min. 1 szt. Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), o gramaturze 58g/m², chłonność min. 250%, odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjentki

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 31- dotyczy grupy 14, pozycja 1

W związku z możliwością zaoferowania konkurencyjnego cenowo produktu prosimy o wydzielenie pozycji 1 z pakietu 14 i utworzenie osobnego pakietu.

Obłożenie jest wykonane z laminatów, które spełniają wymagania normy PN EN 13795 1-3.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 32- dotyczy grupy 8

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty w poz.1 na zestaw składający się z następujących elementów :

- płytki tytanowa do osteotomii kości piszczelowej HTO w kształcie litery T, sześciootworowa o profilu anatomicznym grubości 2,8 mm ,mocowanie samoblokujące , gwint w otworach umożliwiający wielokrotne wkręcanie i wykrcanie dedykowanej śruby w przypadku konieczności korekcji jej długości , sterylna .
- śruby tytanowe w całości gwintowane ,dedykowane do płytki ,o długości od 30 mm do 75 mm i średnicy 5 mm. Główna śruby po wkręceniu licuje się z powierzchnią płytki
- syntetyczny substytut kości w kształcie klina o podstawie od 6 do 14 mm (w 5 rozmiarach)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 33- dotyczy grupy 8

Czy zamawiający wymaga aby dokręcanie śrub nie wiązało się z koniecznością użycia klucza dynamometrycznego ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga aby dokręcanie śrub wiązało się z koniecznością użycia klucza dynamometrycznego.

Pytanie nr 34- dotyczy grupy 2

Czy Zamawiający w Grupie 2 dopuści możliwość zaferowania gwoździ elastycznych w rozmiarze 300 mm dla średnicy 1,5 mm zamiast 350 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w Grupie 2 możliwość zaferowania gwoździ elastycznych w rozmiarze 300 mm dla średnicy 1,5 mm zamiast 350 mm

Pytanie nr 35- dotyczy grupy 3

Czy Zamawiający w Grupie 3 dopuści możliwość zaferowania płytki do dalszej nasady kości udowej bocznej posiadającej 6 otworów w głowie płytki zamiast 5?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 3 możliwość zaferowania płytki do dalszej nasady kości udowej bocznej posiadającej 6 otworów w głowie płytki zamiast 5.

Pytanie nr 36- dotyczy grupy 24

Czy nie zaszła omyłka w Grupie 24 poz. 2 w zakresie opisu wkrętów korowych i nie powinno być: „Wkręty korowe, samogwintujące, pełny gwint, średnica 3,5 mm, rozmiary od 12 do 32 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający modyfikuje zapisy w - załącznik nr 1 do SIWZ - PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA / SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY dla grupy 24. Zamawiający **wykreśla zapisy** w kolumnie 3 dla poz. 2 Śruby tytanowe różnych typów do wyboru przez zamawiającego kompatybilne z oferowanymi płytkami o treści „Wkręty korowe, samogwintujące, pełny gwint, średnica 43,5 mm, rozmiary od 12 do 32 mm

i w **zamian wprowadza zapisy o treści** „Wkręty korowe, samogwintujące, pełny gwint, średnica 3,5 mm, rozmiary od 12 do 32 mm”.

Zmodyfikowany załącznik nr 1 do SIWZ - PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA / SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY dla grupy 24 jest załącznikiem do udzielonych wyjaśnień i jest obowiązującym w niniejszym postępowaniu.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w (zał. nr 3A) § 4 ust. 4 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania płatności.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 38

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w (zał. nr 3A) § 4 ust. 9 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 39

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy (zał. nr 3A) w zakresie zapisów:

§ 4 ust. 15

15. W przypadku zwłoki w należyтым wykonaniu umowy Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto nie dostarczonego w przewidzianym terminie lub reklamowanego przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nie dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu umowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 40

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy (zał. nr 3A) w zakresie zapisów:

§ 4 ust. 16

16. W przypadku zwłoki w odbiorze przedmiotu dostawy dostarczonego zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Wykonawcy kary umownej w wysokości 0,5% wartości brutto dostarczonego, a nie odebranego przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto dostarczonego, a nie odebranego w terminie przedmiotu umowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 41

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy (zał. nr 3A) w zakresie zapisów:

§ 4 ust. 19:

19. W przypadku rozwiązania umowy, w tym odstąpienia od umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający ma prawo obciążyć go karą umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części przedmiotu niniejszej umowy, o której mowa w §1 ust. 2, chyba że umowa przewiduje w danym przypadku karę w innej wysokości. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 6 miesięcy od powzięcia wiadomości o przyczynie uzasadniającej odstąpienie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 42

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy (zał. nr 3A) w zakresie zapisów:

oraz § 6 ust. 4:

4. Naruszenie zapisu ust. 3 upoważnia Zamawiającego do naliczenia kary umownej w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części przedmiotu niniejszej umowy, a także do odstąpienia od umowy. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 6 miesięcy od powzięcia wiadomości o przyczynie uzasadniającej odstąpienie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 43

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3E do SIWZ), paragraf 4, ustęp 12: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do 2%?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 44

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3E do SIWZ), paragraf 5, ustęp 9: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu ustępu 9 na zapis następującej treści: „W przypadku wady (awarii) przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest do rozpoczęcia naprawy w terminie dwóch dni roboczych od chwili zgłoszenia. Zgłoszenia Zamawiającego dotyczące wad (awarii) przedmiotu najmu będą załatwiane przez Wykonawcę, poprzez usunięcie wady w terminie do 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia lub do 12 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy lub poprzez dostarczenie przedmiotu najmu wolnego od wad w ciągu 4 dni roboczych od momentu zgłoszenia. Zgłoszenie następuje w sposób określony w §4 ust. 2. Wykonawca będzie w miarę możliwości usuwał wady na miejscu. W przypadku braku takiej możliwości transport z pomieszczenia, w którym umieszczony będzie u Zamawiającego przedmiot najmu do miejsca usuwania wad i z powrotem zobowiązany jest zapewnić na swój koszt i ryzyko, w ramach ceny najmu, Wykonawca.”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 45

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3E do SIWZ), paragraf 4, ustęp 14: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do 1%?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 46- dotyczy grupy 14, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie zgodne z wymaganiami SIWZ z dwoma serwetkami do rąk?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 14, poz. 1 obłożenie zgodne z wymaganiami SIWZ z dwoma serwetkami do rąk.

Pytanie nr 47- dotyczy grupy 14, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie wykonane z włókniny pełnobarierowej, dwuwarstwowej na całej powierzchni, gramatura 56 g/m² - zgodne z normą EN 13795 1-3 dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Chłonność min.570%. Pozostałe parametry obłożeń zgodne z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 48- dotyczy grupy 14, poz. 1:

Czy Zamawiający wyłączy tę pozycję do odrębnego pakietu np. 14a, co umożliwi złożenie korzystnej oferty w ramach obłożenia uniwersalnego?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 49 - dotyczy grupy 14, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie zgodne z wymaganiami SIWZ, z kieszenią na narzędzia pakowaną osobno?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 14, poz. 2 dopuszcza obłożenie zgodne z wymaganiami SIWZ, z kieszenią na narzędzia pakowaną osobno.

Pytanie nr 50 - dotyczy grupy 14, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści obłożenia wykonane z włókniny pełnobarierowej, dwuwarstwowej na całej powierzchni, gramatura 56 g/m² - zgodne z normą EN 13795 1-3 dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Chłonność min.570%. Pozostałe parametry obłożeń zgodne z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 51 - dotyczy grupy 14, poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pakiet do operacji ginekologicznych zawierający serwetę ginekologiczną z wbudowanymi osłonami na nogi (wymiary min. 250x250cm) i samoprzylepnym oknem (wymiary okna min. 8x12cm, warstwa lepna dookoła okna min. 30 cm x 35 cm), z workiem do zbiórki płynów - 1szt. Pozostałe składowe pakietu zgodne z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 14, poz. 3 pakiet do operacji ginekologicznych zawierający serwetę ginekologiczną z wbudowanymi osłonami na nogi (wymiary min. 250x250cm) i samoprzylepnym oknem (wymiary okna min. 8x12cm, warstwa lepna dookoła okna min. 30 cm x 35 cm), z workiem do zbiórki płynów - 1szt. Pozostałe składowe pakietu zgodne z wymaganiami SIWZ.

Pytanie nr 52 - dotyczy grupy 14, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie wykonane z włókniny pełnobarierowej, dwuwarstwowej na całej powierzchni, gramatura 56 g/m² - zgodne z normą EN 13795 1-3 dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Chłonność min. 570%. Pozostałe parametry obłożeń zgodne z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 53- dotyczy projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 ust. 15a wzoru umowy stawka kary umownej 10% została zastąpiona stawką 2%? W razie odmownej odpowiedzi na powyższe pytanie, czy Zamawiający zgadza się na jakiegokolwiek inne obniżenie stawki kary umownej, o której mowa w § 4 ust. 16a wzoru umowy?

Zgodnie z poglądem Krajowej Izby Odwoławczej wyrażonym np. w wyroku z dnia 22 marca 2011 r. KIO 475/11: „kara umowa to surogat odszkodowania i zasadniczo powinna być ustalana na poziomie odzwierciedlającym wysokość ewentualnej szkody”. W przypadku naruszenia §3 ust. 1a umowy poprzez wystawienie kilku faktur zamiast jednej faktury, Zamawiający nie poniesie żadnej szkody. Zatem wysokość kary umownej wynosząca 10% wartości brutto zamówienia jest rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i narusza zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 54- dotyczy projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 ust. 17 wzoru umowy wyrażenie „bez wezwania do jej należytego wykonania” zostało zastąpione wyrażeniem „po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 55- dotyczy projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 ust. 19 wzoru umowy wyrażenie „15% całkowitej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „10% niezrealizowanej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za odstąpienie od umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, zwłaszcza w przypadku odstąpienia od umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby 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 i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów.

Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 29 czerwca 2009 r. KIO/UZP 767/09, „mimo iż sytuacja Zamawiającego przy kształtowaniu treści umowy jest silniejsza, powinien on brać pod uwagę nie tylko swoje interesy, ale także interesy Wykonawcy i starać się ułożyć stosunek prawny tak, aby te interesy były jak najbardziej zrównoważone”. Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 21 lutego 2008 r. KIO/UZP 97/08, w wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r. KIO 2649/11, w wyroku z dnia 17 grudnia 2012 r. KIO 2631/12, KIO 2655/12, w wyroku z dnia 19 grudnia 2016 r. KIO 2280/16 oraz w wielu innych orzeczeniach.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 56 - dotyczy grupy 14, poz. 1,3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów wykonanych z chłonnego dwuwarstwowego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m². Serweta na stolik Mayo ze wzmocnieniem min. 60x85cm o gram. 40 g/m². Odporność na przeniknięcie cieczy – min. 200 cm H₂O. Chłonność 300%. Zestaw zgodny z normą PN EN 13795 : 2011.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 57- dotyczy grupy 14, 14, poz. 1-3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawów, gdzie powierzchnie lepne zaopatrzone są w klej hypoalergiczny, umożliwiający użytkowanie serwet zgodnie z opracowanymi standardami i instrukcjami

obłożenia pola operacyjnego, nierepozycjonowalny.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 58- dotyczy grupy 14, poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu do operacji ginekologicznych posiadającego w swoim składzie 1 serwetę do rąk

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 14, poz. 3 zestaw do operacji ginekologicznych posiadający w swoim składzie 1 serwetę do rąk.

Pytanie nr 59 - dotyczy Grupy 4 pozycja 1-2

Czy w GRUPIE 4, pozycja 1-2, zamawiający dopuści zaoferowanie SYSTEMU IMPLANTÓW DO ZESPOLEŃ KOŚCI DROBNYCH RĘKI o następujących parametrach technicznych:

Płytki typu DCP 1.0,1.3,1.5 oraz LCP 1.5 kompresyjna do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości śródreżca i paliczków, Płyty wyposażone w otwory kompresyjne z możliwością zastosowania śrub korowych (kompresja międzyodłamową). Płyty Systemu LCP 1.5

wyposażone w otwory gwintowane pod śruby korowe 1.5mm oraz blokowane w płycie typu LCP 1.5mm. Śruby korowe o Śr. 1.0, 1.3, 1.5

mm wkręcane za pomocą śrubokręta samotrzymającego krzyżowego. Materiał tytan.

- Płyta DCP - adaptacyjna, 12 otworów, tytan
- Płyta DCP - adaptacyjna typu T
- Płyta DCP - adaptacyjna typu Y, tytan
- Płyta DCP - adaptacyjna typu Y, tytan
- Płyta DCP - adaptacyjna typu Y, tytan
- Płyta DCP - Kratkowa, tytan
- Płyta DCP - Kratkowa, tytan
- Śruba korowa 1.3, samogwintująca, tytan, długości 6-18mm
- Śruba korowa 1.5, samogwintująca, tytan, długości od 6 mm do 24 mm
- Śruba korowa 2.0, samogwintująca, T6, tytan, długości od 6 mm do 38 mm
- Wiertło Ø 1.1 dwusplot. Mini Quick

Zestaw do zespożeń kości śródreżca

Płyty i śruby 2.0mm – różnokształtne płyty proste, typu T, rekonstrukcyjne o grubości 1.0, 1.2, 1.3 ,1.7 i 2.0mm, śruby korowe o średnicy

2.0mm i 2.4mm z gniazdami pod śrubokręt gwiazdkowy

- Płyta DCP - adaptacyjna, 12 otworów, tytan
- Płyta LCP - adaptacyjna typu T
- Płyta LCP - kondylarna
- Płyta LCP - adaptacyjna typu Y
- Płyta DCP - typu H
- Płyta LCP – prosta od 4-10 otworów
- Płyta LCP - adaptacyjna typu T
- Śruba korowa o średnicy 2.0, samogwintująca, długości od 6 mm do 38 mm
- Śruba korowa o średnicy 2.4, samogwintująca, długości od 6 mm do 40mm
- Śruba korowa śr. 2,7mm, złota, samogwintująca, gniazdo śrubokręta gwiazdkowe , tytan
- Wiertło Ø 2 D67/55 dwusplot szybkozłączne

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Zamawiający