

Konin, 29.02.2024r.

WSZ-EP-48/23/321/2024

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie Zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Dostawa obłożeń operacyjnych, sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie” (nr sprawy: WSZ-EP-48/2023).

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone zapytania. W związku z powyższym działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp.”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

PAKIET NR 3

1. **Poz. nr 1-** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepek chirurgicznego damskiego o kroju furażerki wykonanego w całości z chłonnej i przewiewnej włókniny wiskozowej o gramaturze min. 25 g/m², pochłaniającej pot, w części przedniej wydłużonego z możliwością wywinięcia, z tyłu ściągniętego lekką nieuciskającą gumką, pakowanego w kartonik a' 100 szt. gwarantujący higieniczne przechowywanie i łatwe wyjmowanie, kolor zielony, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 3 poz. 1.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

2. **Poz. nr 2-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania okrągłego czepek pielęgnarskiego w kształcie beretu wykonanego z lekkiej, przewiewnej włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 14 g/m² w kolorze zielonym, ściągniętego lekko nieuciskającą gumką, pakowanego w kartonik a' 100 szt. gwarantujący higieniczne przechowywanie i łatwe wyjmowanie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 3 poz. 2.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

3. **Poz. nr 3-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepek chirurgicznego w kształcie beretu wykonanego z włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 14 g/m²? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 3 poz. 3.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

PAKIET NR 4

4. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepek chirurgicznego w kolorze zielono-białym? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 4 poz. 1.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

5. **Poz. nr 2-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepek chirurgicznego wykonanego z włókniny wiskozowej posiadającego dookoła taśmę pochłaniającą pot wykonaną z włókniny jedwabno- poliestrowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 5

6. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do znieczuleń przewodowych o następującym składzie:

1 x serweta w rozmiarze min. 75x45 cm

1 x kleszcze metalowe jednorazowego użytku, min 16 cm - 1 szt.

1 x serweta z przyklepnym otworem owalnym o średnicy 10 cm w rozmiarze min. 75 x 90 cm
15 x kompres gazowy w rozmiarze 7,5 x 7,5 cm

Serweta główna zabiegowa 75x90 z włókniny 2-warstwowej paroprzepuszczalnej (polipropylen-polietylen) o gramaturze min 55 g/m² z otworem w części centralnej 10 cm, bez dodatkowej warstwy chłonnej wokół otworu, o nieprzemakalności min 150 cm H₂O. Otwór przyklepny od strony pacjenta. Pean metalowy jednorazowy o długości min 16 cm.

Kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm 12warstwowe, 17 nitkowe z podwijanymi brzegami, ułożone jeden na drugim

Ośłona stolika zabiegowego min. 75x45 cm z włókniny 2-warstwowej paroprzepuszczalnej (polipropylen- polietylen) o gramaturze min 55 g/m².

Min. 2 etykiety samoprzylepne do wklejenia do dokumentacji pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 6

7. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania prześcieradła w kolorze zielonym w rozmiarze 100 x 220 cm wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polietylen- włóknina) z dodatkowym padem chłonnym (50 x 220 cm) stanowiącym 3 warstwę o łącznej min. gramaturze 130 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 6 poz. 1.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

8. **Poz. nr 2-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania podkładu higienicznego w rozmiarze 60 x 90 cm, w którym wkład chłonny wykonany jest z rozdrobnionej celulozy od zewnętrznej strony pokryty antypoślizgową warstwą z polietylenu zabezpieczającą przed wyciekaniem?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 7

9. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania przylepnej serwety w rozmiarze 170 x 200 cm wykonanej z laminatu 2- warstwowego (polietylen-polipropylen) o min. gramaturze 55 g/m² z dodatkowym padem chłonnym min. 75 x 50 cm w części krytycznej o łącznej gramaturze min. 110 g/m², w części mniej krytycznej o chłonności min. 150 cm H₂O (>200 cm H₂O w części krytycznej), wytrzymałości na rozerwanie na sucho min. 134 kPa (min. 339 kPa w części krytycznej) i absorpcji min.156 ml/m² (min. 386 ml/m² w części krytycznej), pakowanej w opakowanie jednostkowe posiadające dwie etykiety do wklejenia do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 8

10. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania przylepnej serwety w rozmiarze 75 x 90 cm wykonanej z laminatu 2- warstwowego (polietylen-polipropylen) o min. gramaturze 55 g/m² z taśmą lepną na dłuższym boku (szerokość min. 4,5 cm), o chłonności min. 150 cm H₂O, wytrzymałości na rozerwanie na sucho min. 134 kPa i absorpcji min.156 ml/m², pakowanej w opakowanie jednostkowe posiadające dwie etykiety do wklejenia do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 9

12. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do laparotomii pakowanego w opakowanie jednostkowe foliowe z dwiema papierowymi wstawkami z widocznym miejscem rozerwania ułatwiającym otwieranie, zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki z nr katalogowym, nazwą zestawu, nazwą producenta i terminem ważności . Zestaw spełnia wymogi normy 13795.

Skład:

- Serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki – służąca jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm warstwa chłonna 75x190cm – 1 szt.
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm, wiązany na troki umożliwiające sterylne założenie, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności, kolor zielony, Włóknina typu SMS o gramaturze min. 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 33 cm H₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)143/152 Kpa. Wytrzymałość na rozciąganie: na sucho md > 70 N; na mokro md > 63 N. Rozmiar XL – 3 szt. L- 1 szt.
- Osłona na stolik mayo 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm, folia PE min. 60 mikronów, włóknina polipropylenowa min. 27 g/m² - 1 szt.

- Ostrze chirurgiczne nr 23, grawer producenta na pojedynczym ostrzu – 1 szt. (zapakowany dodatkowo w torebkę papierową)
- Pojemnik do liczenia igieł 11,5x5,5x1,5 cm, magnetyczny, z bezpiecznym i mocnym zamknięciem, czerwony – 1 szt.
- Nóż elektrochirurgiczny (elektroda czynna) kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez Zamawiającego, długość przewodu min 320 cm – 1 szt.
- Czyścik do elektrody z możliwością naklejenia na obłożenie operacyjne 5x5 cm – 1 szt.
- Miseczka 500 ml, ze skalą, plastikowa, transparentna – 1 szt.
- Dren z końcówką typu Yankauer bez VC 24Ch/8,00mm długość 200 cm okrągła końcówka 4 oczka, końcówki kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem – 1 szt.
- Organizator przewodów taśma typu velcro, z możliwością przyklejenia do obłożenia min. 2 cm x 12 cm – 2 szt.
- Ręcznik chłonny celulozowy 33x30 cm – 4 szt.
- Kieszeń 2-sekcyjna na ssak i koagulację 43x38 cm – 1 szt.
- serweta chirurgiczna do laparoskopii o wymiarach 250/260 cm x 280 cm, zintegrowana z ekranem anesteziologicznym i nogawicami, posiada samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 32 x 28 cm, otoczony warstwą chłonną. Obłożenie jest wyposażone w dwie zintegrowane kieszenie, nie posiada organizatorów przewodów. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego (polietylen-polipropylen) o min. gramaturze 55 g/m² z dodatkowym padem chłonnym w części krytycznej. Odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O w strefie krytycznej. – 1 szt.
- Osłona foliowa na uchwyt do lampy z plastikowym twardym oringiem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 9 poz. 1.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

PAKIET NR 10

12. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zestawu do endoprotezy kolana pakowanego w opakowanie jednostkowe foliowe z dwiema papierowymi wstawkami z widocznym miejscem rozerwania ułatwiającym otwieranie, zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki z nr katalogowym, nazwą zestawu, nazwą producenta i terminem ważności. Zestaw spełnia wymogi normy 13795.

Skład:

- Serweta do zabiegów endoprotezy kolana o wymiarach 245 x 320cm, z samouszczelniającym się neoprenowym otworem 5 x 7cm. Serweta 2-warstwowa (polietylen-polipropylen) o min. gramaturze 55 g/m² z dodatkowym padem chłonnym z wiskozy w części krytycznej o min. gramaturze 130 g/m². Odporność na przenikanie płynów min. 139 cm H₂O, odporność na rozdarcie na sucho/morko w strefie krytycznej min. 222/223 kPa – 1 szt.
- Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowej - 2 szt.
- Osłona na kończyne, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 25x80 cm – 1 szt.
- Ostrze chirurgiczne nr 10, grawer producenta na pojedynczym ostrzu – 1 szt. (zapakowany dodatkowo w torebkę papierową)
- Przezroczysta folia operacyjna przylepna bakterioobójcza zawierająca jodofor rozmiar: min. 42 x 36 cm (min. 42 x 42 cm), elastyczna

- Ostrze chirurgiczne nr 18, grawer producenta na pojedynczym ostrzu – 1 szt. (zapakowany dodatkowo w torebkę papierową)
- Miseczka 500 ml, ze skalą, plastikowa, transparentna – 1 szt.
- Dren z końcówką typu Yankauer bez VC 24Ch/8,00 mm długość 200 cm okrągła końcówka 4 oczka końcówki kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem – 1 szt.
- Osłona na stół narzędziowy o wymiarze 150x190cm warstwa chłonna min. 75x190cm służąca jako zawinięcie zestawu – 1szt.
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wzmocniony w nieprzemakalne wstawki z przodu i w rękawach, u góry zapinany na taśmę wielokrotnego użytku, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności, kolor zielony, Włóknina typu SMS o gramaturze min. 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 100 cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)176/185 Kpa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho : obszar krytyczny md > 115 N;na mokro : dla strefy krytycznej md> 115 N Rozmiar. XL – 3 szt.
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wzmocniony w nieprzemakalne wstawki z przodu i w rękawach, u góry zapinany na taśmę wielokrotnego użytku, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności, kolor zielony, Włóknina typu SMS o gramaturze min. 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 100 cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)176/185 Kpa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho : obszar krytyczny md > 115 N;na mokro : dla strefy krytycznej md> 115 N Rozmiar L – 1szt
- Serweta chirurgiczna, o wymiarach 150x240cm wzmocniona – 1 szt.
- Serweta chirurgiczna o wymiarach 75x90cm z taśmą lepną – 1szt
- Nóż elektrochirurgiczny (elektroda czynna) kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez Zamawiającego, długość przewodu min 300cm, z funkcją oddymiania – 1 szt.
- Strzykawka 100 ml 3-częściowa z adapterem LS, końcówką do cewnika – 1 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 11

13. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji kręgosłupa szyjnego o następującym opisie:

sterylnie obłożenie do operacji kręgosłupa szyjnego wykonane z dwuwarstwowego laminatu (polietylen- polipropylen) o min. gramaturze 55g/m² i chłonności min. 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów > 150cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >145 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >134 kPa. Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 240 cm wzmocniona (wzmocnienie min. 75cm x 240cm) (opakowanie zestawu) wykonana z laminatu 2- warstwowego (polietylen-polipropylen) o gramaturze min. 87 g/m²
- 3 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z laminatu 2- warstwowego (polietylen-polipropylen) o min. gramaturze 55g/m². Chłonność warstwy zewnętrznej min. 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację

- płynów > 150cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >145 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >134 kPa
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z laminatu 2-warstwowego (polietylen-polipropylen) o min. gramaturze 55g/m². Chłonność warstwy zewnętrznej min. 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów > 150cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >145 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >134 kPa.
 - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 175cm wykonana z laminatu 2-warstwowego (polietylen-polipropylen) o min. gramaturze 55g/m². Chłonność warstwy zewnętrznej min. 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów > 150cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >145 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >134 kPa.
 - 1 x serweta chirurgiczna o wymiarach 150cm x 200cm wykonana z laminatu 2-warstwowego (polietylen-polipropylen) o min. gramaturze 55g/m². Chłonność warstwy zewnętrznej min. 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów > 150cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >145 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >134 kPa.
 - 2 x ręczniki celulozowe o wymiarach 30cm x 33cm.
 - 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm.
 - 1 x L, 2 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze min. 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym: na sucho min. 303 kPa, na mokro min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N, poprzeczne (md):85N, wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (, poprzeczne (cd):81N,
 - 2 x foliowa osłona na uchwyt do lampy z plastikowym twardym oringiem.
 - 1 x dren do ssaka 30/10,00 CH/mm, 73 Sh., 300 cm.
 - 1 x opatrunek chłonny o wymiarach 10cm x 8cm (warstwa chłonna min. 3,8 x 6,5cm).
 - 1 x ostrze 11
 - 1 x ostrze 23
 - 1 x strzykawka 20 ml 2 częściowa
 - 1 x igła iniekcyjna 18G, 40 mm
 - 1 x serweta na stół Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego z warstwą chłonną min. 60cm x 145cm, złożona teleskopowo. Gramatura min. 90 g/m².
 - 1 x kieszka samoprzylepna dwukomorowa o wymiarach 38cm x 43cm
 - 1 x wosk kostny biały 2,5 grama (g) (w osobnym opakowaniu)

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji)

medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: opakowanie jednostkowe foliowe z dwiema papierowymi wstawkami z widocznym miejscem rozerwania ułatwiającym otwieranie, zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. Opakowanie transportowe: worek foliowy zabezpieczający + karton.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 11 poz. 1.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

PAKIET NR 12

12. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji endoskopii urologicznej pakowanego w opakowanie foliowe z dwiema papierowymi wstawkami z widocznym miejscem rozerwania ułatwiającym otwieranie, zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki z nr katalogowym, nazwą zestawu, nazwą producenta i terminem ważności. Zestaw spełnia wymogi normy 13795.

Obłożenie chirurgiczne zestawu oraz serwety wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa) o gramaturze min. 55 g/m² i spełniającego wymagania wysokie na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN13795. Odporność na przenikanie cieczy min 150 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 145/134 kPa. Absorpcja włókniny - min 285 %.

Skład:

- Osłona na stół narzędziowy 150x190 obszar chłonny min. 75x190 cm (owinięcie zestawu) – 1szt
- Osłona foliowa na kamerę 18x244 cm z taśmą mocującą – 1 szt.
- Organizator przewodów na rzep typu velcro – min. 2 cm x 12 cm – 1 szt.
- Serweta o wymiarach min. 200/280x 185cm, zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie min. 7 x 10 cm i otwór 7 cm, oraz osłonę na palec do badania per rectum, z zamocowaną torbą z sitem oraz możliwością podłączenia drenu, bez dodatkowej warstwy chłonnej .
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm, kolor niebieski, zachowana sterylność fartucha. Włóknina typu SMS o gramaturze min. 40g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 40 cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)139/138 Kpa. Wytrzymałość na wypychanie: – na sucho : md > 104 N – na mokro : md > 106 kPa Rozmiar L- 1 szt.
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm, kolor niebieski, zachowana sterylność fartucha, Włóknina typu SMS o gramaturze min. 40g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 40 cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)139/138 Kpa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na wypychanie: – na sucho : md > 104 N na mokro : md > 106 kPa Rozmiar – XL – 1 szt.
- Dren do ssaka 30/10,00 CH/mm długość 300 cm – 1 szt.
- Zestaw do irygacji 1 szt.
- strzykawka 20 ml
- miska 150 ml
- gaziki z nitką RTG 7,5x7,5- 10 szt.

- kleszczyki blokowane do materiałów opatrunkowych 24 cm
- worek do zbiórki moczu 2000ml, 90 cm, z zaworem
- kleszczyki blokowane do materiałów opatrunkowych 19 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 12 poz. 1.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

PAKIET NR 13

13. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zakładania rozrusznika serca pakowanego w opakowanie jednostkowe foliowe z dwiema papierowymi wstawkami z widocznym miejscem rozerwania ułatwiającym otwieranie, zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki z nr katalogowym, nazwą zestawu, nazwą producenta i terminem ważności. Zestawy spełniają wymagania normy 13795.

Skład:

- Obłożenie chirurgiczne 260 x 315 cm z otworem wypełnionym folią 20 x 20 cm, laminat dwuwarstwowy o gramaturze min. 55g/m², odporność na przenikanie płynów min. 127cmH₂O – 1szt
- Kieszeń foliowa jednosekcyjna o wymiarze 43x38cm -1szt
- Osłona foliowa na aparaturę 152 x 76 cm z gumką, folia PE– 1szt
- pojemnik plastikowy o pojemności 60ml, przezroczysty niebieski, ze skalą– 1szt.
- Ostrze chirurgiczne nr 18 – 1szt
- Strzykawka 20ml 2-częściowa – 1szt
- Igła 18G 40mm czerwona – 1szt
- Igła iniekcyjna 22G 40mm – 1szt
- Kompres gazowy 10x10cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG – 10szt
- Kompres gazowy 7.5x7.5cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowy, znacznik RTG – 10szt
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm, wiązany na troki, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności, kolor zielony, Włóknina typu SMS o gramaturze min. 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 33 cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)143/152 Kpa. Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho : md ≥ 70 N na mokro : md ≥ 63 N.. Rozmiar L – 1szt
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny ze wzmocnieniem, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35g/m², u góry zapinany na taśmę wielokrotnego użytku, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, fartuch bez metki producenta, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności, nadruk rozmiaru na fartuchu, kolor niebieski. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 165cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej min.(sucho/mokro)303/217 Kpa. Rozmiar XL – 1szt
- Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z 2-warstwowego laminatu (polipropylen- polietylen) o gramaturze min. 90 g/m², odporność na przenikanie cieczy na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 177/163kPa – 1 szt.
- 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 14

14. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do wymiany rozrusznika serca pakowanego opakowanie jednostkowe foliowe z dwiema papierowymi wstawkami z widocznym miejscem rozerwania ułatwiającym otwieranie, zachowując zasady aseptyki na sali operacyjnej. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki z nr katalogowym, nazwą zestawu, nazwą producenta i terminem ważności. Zestawy spełniają wymogi normy 13795.

Skład:

- Obłożenie chirurgiczne 260 x 315 cm z otworem wypełnionym folią 20 x 20 cm, laminat dwuwarstwowy o gramaturze min. 55g/m², odporność na przenikanie płynów min. 127cmH₂O – 1szt
- Kieszeń foliowa jednosekcyjna o wymiarze 43 x 38cm -1szt
- pojemnik plastikowy o pojemności 60ml, przezroczysty niebieski, ze skalą– 1szt.
- Ostrze chirurgiczne nr 18 – 1szt
- Strzykawka 20ml 2-częściowa – 1szt
- Igła 18G 40mm czerwona – 1szt
- Igła iniekcyjna 22G 40mm – 1szt
- Kompres gazowy 10x10cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG – 10szt
- Kompres gazowy 7.5x7.5cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowy, znacznik RTG – 10szt
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm wiązany na troki, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności, kolor zielony, Włóknina typu SMS o gramaturze min. 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 33 cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)143/152 Kpa. Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho : md≥ 70 N; na mokro md≥ 63 N. Rozmiar L – 1szt
- Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm wiązany na troki, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności, kolor zielony, Włóknina typu SMS o gramaturze min. 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 33 cmH₂O; Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)143/152 Kpa. Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho : md≥ 70 N; na mokro md≥ 63 N Rozmiar XL – 1szt
- Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z 2-warstwowego laminatu (polipropylen- polietylen) o gramaturze min. 90 g/m² , odporność na przenikanie cieczy na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 177/163kPa – 1 szt.
- 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 15

15. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do kardioablacji posiadającego w swoim składzie serwety o odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O (> 200 cm H₂O w strefie wzmocnionej) oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 134 kPa, w strefie wzmocnionej min. 339 kPa? Pozostałe parametry i skład bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 17

16. **Poz. 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do laryngoskopii- ezof posiadającego w swoim składzie serwetę przyklepną 170 x 150 z otworem przyklepnym o średnicy 12 cm oraz uchwyt typu Velcro w rozmiarze min. 2 x 12cm? Pozostały skład bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 17 poz. 1.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

17. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu pakowanego wewnątrz w worek foliowy oraz zewnątrz w karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PAKIET NR 26

18. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zakładania szwów (opis nr 2) posiadającego w swoim składzie serwetę o gramaturze min. 35 g/m²? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

ZAPISY SIWZ

PROJEKT UMOWY

4. **§ 2, ust. 3-** wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących realizacji przedmiotu zamówienia poprzez zwiększenie złożenia zamówienia do min. 70% wartości umowy wskazanej w par. 2 ust. 1 umowy .

Określenie przez Zamawiającego minimalnej wysokości 40% realizacji umowy 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: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

5. **§ 5, ust. 7-** wnosimy o modyfikację zapisów umowy poprzez wykreślenie zapisów w/w ustępu i zastąpienie ich następującymi:

„W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego braku lub wady towaru, objętego danym zamówieniem, skutkującego brakiem możliwości zrealizowania konkretnego zamówienia, Wykonawca będzie uprawniony do dostarczenia Zamawiającemu wyrobów medycznych równoważnych do tych, które zostały wskazane w zamówieniu. W przypadku, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, Wykonawca będzie zobowiązany do wskazania zamiennego wyrobu medycznego w terminie 24 godzin od momentu złożenia zamówienia przez Zamawiającego“

Zgodnie z § 8 Zamawiający będzie naliczał kary umowne za niedostarczenie towaru w wyznaczonym terminie. Obciążenie wykonawcy różnicą kosztów zakupu interwencyjnego jest

dodatkową karą finansową, która w dobie niestabilnych zachowań rynkowych może być rażąco wygórowana i prowadzić do nierównego traktowania stron umowy

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

6. **§ 7, ust. 1-** wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzegania kar umownych i obniżenie ich wysokości w następującym zakresie:
- §7 ust. 1, pkt 1 do kwoty 0,2% wartości niedostarczonej części zamówienia,
 - §7 ust. 1, pkt 2 do kwoty 0,2% wartości reklamowanej części zamówienia
 - §7 ust. 1, pkt 4 do kwoty 5% wartości niezrealizowanej części umowy

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.