

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu



im. prof. Ludwika Bierkowskiego

Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70

www.szpitalmswia.poznan.pl
efilipiak@szpitalmswia.poznan.pl



Poznań, dnia 05.03.2020 r.

ZP-2374.1.11/2020/EFK
ZP/p/2374-11-887,888,889,891,893,894/20

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę obłożeń operacyjnych
Nr postępowania: ZP/p/11/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 3

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Tym samym Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadanie zapytania:

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 1

Część nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za op. a'50 szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści czepek ze wstawką antypotną o dł. 66cm i szerokości 4cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 1, pozycja 2,3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za op. a'100 szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 2, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny o gramaturze 35g?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch ze wzmocnieniem o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 2, pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartuchów, które przy szyi zapinane są na rzep?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 2, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartuchów owiniętych w serwetę włókninową?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartuchów z rękawem o kroju prostym?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści czepek ze wstawką pochłaniającą pot w części czołowej, pozostałe parametry jak w SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści czepek o gramaturze 20g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3, pozycja 1, 2, 9, 10, Część nr 4, pozycja 1-4

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?

Odpowiedź Zamawiającego: W zakresie całego postępowania Zamawiający dopuszcza złożenie na etapie ofert próbek nie będących jałowymi. Warunkiem jest zachowanie wszystkich innych parametrów produktu jak i jego opakowania. Próbka może się różnić od zaoferowanego produktu tylko:

- brakiem informacji (symboli, napisów) potwierdzających ich jałowość,
- brakiem numeru serii i daty ważności.

Część nr 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o zbliżonym składzie, z drobnymi różnicami opisanymi w nawiasach jn.: "Zestaw uniwersalny z wycięciem „U”-Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m² (wzmocnienie 55g/m²). Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min.386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa, w strefie wzmocnionej min. 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.(Zestaw zapakowany w opakowanie typu torba tyvek, do transportu pakowane w karton zewnętrzny oraz folię) Obłożenie posiada I klasę palności. Zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składający się z:

W skład zestawu wchodzi:

1. Serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 140 x 190 cm (opakowanie zestawu) - 1 szt. (150 x 190 cm, gramatura 50g/m², łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m², chłonność 600%)
2. Serweta na stolik Mayo min. 80 x 145 cm - 1 szt. (80 x 140 cm, gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m²)
3. Serweta 2 - warstwowa przylepna min. 175 x 170 cm - 1 szt. (180 x 180 cm, gramatura 60g/m², chłonność 600%, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O)

4. Serweta 2 - warstwowa min. 170 x 280 cm, otwór typu ""U"" przyłpny 6,5 x 45 cm - 1 szt. (150x250 cm, otwór typu „U” przyłpny 7 x 70 cm, wzmocniona, 2-warstwowy laminat o gramaturze 60g/2, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140g/m2, chłoność 680%, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 197 cm H2O)
5. Kieszeń przyłpna 2 sekcje 43 x 38 cm - 1 szt. (40 x 30 cm)
6. Uchwyt Velcro 2 x 23 cm - 1 szt. (2x22 cm)
7. Elektroda czynna , min320 cm.(dodawana osobno do zestawu)
8. Czyścik do kagulacji 5x5 cm.
9. Kleszczyki plastikowe min.24 cm.(23 cm)
10. Tupfer miękki do mycia pola operacyjnego 47x40 cm" (50 x 50 cm)

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o zbliżonym składzie, z drobnymi różnicami opisanymi w nawiasach jn.:
Zestaw podstawowy, materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m2 (60g/m2)(wzmocnienie 55g/m2 (80g/m2). Chłoność materiału podstawowego min. 450 %, chłoność w miejscu padu min.950%. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O(197 cm H2O) oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 150 kPa, w strefie wzmocnionej min. 300 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. (Zestaw zapakowany w opakowanie typu torba tyvek, do transportu pakowane w karton zewnętrzny oraz folię)

W skład zestawu wchodzi:

1. Serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) - 1 szt. (150 x 190 cm, gramatura 50g/m2, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m2, chłoność 600%)
2. Serweta na stolik Mayo min.80 x 145 cm - 1 szt.
3. Serweta wzmocniona przyłpna mni. 240 x 150 cm - 1 szt.
4. Serweta wzmocniona przyłpna mni. 90 x 75 cm - 2 szt.
5. Serweta wzmocniona przyłpna min. 175 x 200 cm - 1 szt. (180 x 180 cm)
6. Kieszeń przyłpna 2 sekcje min. 43 x 38 cm - 1 szt. (40 x 30 cm)
7. Taśma przyłpna min. 10 x 50 cm - 1 szt.
8. Ręcznik celulozowy – min 30 x 33 cm - 4 szt. 9. elektroda czynna, dł min 320 cm. 9. czyścik do koagulatora 5x5cm

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo w kolorze czerwonym?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści zestaw o zbliżonym składzie, z drobnymi różnicami opisanymi w nawiasach jn.:
Zestaw zabiegowy, do kaniulacji naczyń i blokad nerwowych, sterylny, jednorazowy, wodoszczelny, bezpyłowy, miękki, podatny na układanie, mocny, wierzchnia warstwa serwet wykonana jest z chłonnej wiskozy o dużym czynniku chłoności, na krawędziach serwet umieszczone są taśmy samoprzylepne, posiada etykiety samoprzylepne celem dołączenia do dokumentacji, etykiety posiadają: indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, identyfikację producenta, zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składający się z:

- serwety włókninowej 75 cm x 90 cm z otworem o śr. ok. 10 cm.-- wokół otworu znajduje się warstwa lepna (75 x 90 cm, otwór lepny 10 x 15 cm, 4 przyłpce na rogach serwety)
- kompresów gazowych 7,5 cm x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitek – 10 szt."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści zestaw o zbliżonym składzie, z drobnymi różnicami opisanymi w nawiasach jn.:

Obłożenia jednorazowe do drobnych zabiegów, sterylne, jednorazowe, wodoszczelne, bezpyłowe, miękkie, podatne na układanie, mocny, wierzchnia warstwa serwet wykonana jest z chłonnej wiskozy o dużym czynnikiem chłonności, na krawędziach serwet umieszczone są taśmy samoprzylepne, posiada etykiety samoprzylepne celem dołączenia do dokumentacji, etykiety posiadają: indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, identyfikację producenta, zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składający się z:

- serwety włókninowej 75 cm x 90 cm z otworem o śr. 9 -10 cm, (75 x 90 cm, otwór lepny 10 x 15 cm, 4 przylepce na rogach serwety)
- kompresów gazowych 7,5 cm x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitok – 10 szt."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści serwety pakowane a'1 szt, z podwojeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3, pozycja 12

Czy Zamawiający wydzieli ww. pozycję do osobnego pakietu? Takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści ręczniczki pakowane a'1szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści ręczniki w rozmiarze 40x40cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3, pozycja 17

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na przewody o szer. 16cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3, pozycja 18

Czy Zamawiający dopuści zestaw osłon na ramię C składający się z dwóch osłon z gumką do stabilizacji osłony na aparaturze (rozm. 100x160cm i 80x150cm) i dwóch taśm (rozm.3x100cm)?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o zbliżonym składzie, z drobnymi różnicami opisanymi w nawiasach jn.:
Zestaw do operacji kolana, Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m² (wzmocnienie 55g/m²). Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min.386 ml/m².Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa, w strefie wzmocnionej min. 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. (Zestaw zapakowany w opakowanie typu torba tyvek, do transportu pakowane w karton zewnętrzny oraz folię) Obłożenie musi posiadać I klasę palności. Zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składający się z:

1. serweta na stół narzędziowy wzmocniona min.140 x 190 cm (opakowanie zestawu) (150 x 190 cm, gramatura 50g/m², łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m², chłonność 600%)
2. serweta na stolik Mayo min. 80 x 145 cm (80 x 140 cm, gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m²)

3. serweta 2 warstwowa wzmocniona do operacji kończyny dolnej min.245 x 320 cm z padem chłonnym, otwór samouszczelniający 7 x 10 cm, wbudowany uchwyt Velcro (230x300 cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm, z organizatorami przewodów, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 197 cm H₂O)
4. serweta 2 warstwowa nieprzylepna min. 150 x 175 cm (150 x 180 cm, gramatura 60g/m², chłonność 600%, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O)
5. osłona na kończynę rolowana 25 x 80 cm (30 x 80 cm)
6. podstawka pod skalpele 3 miejsca
7. taśma przylepna min.10 x 50 cm - 2 szt.
8. ręcznik celulozowy mn. 30 x 33 cm (40 x 40 cm) .9. elektroda czynna, dł min.320 cm. 10. czyścik do koagulatora 5x5cm

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o zbliżonym składzie, z drobnymi różnicami opisanymi w nawiasach jn.: Zestaw do operacji biodra, Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m² (wzmocnienie 55g/m²). Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min.386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa, w strefie wzmocnionej min. 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. (Zestaw zapakowany w opakowanie typu torba tyvek, do transportu pakowane w karton zewnętrzny oraz folię)Obłożenie musi posiadać I klasę palności. Zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składający się z:

1. Serweta wzmocniona min. 200 cm x 260 cm z wycięciem w kształcie litery „U” z przylepcem, wycięcie min. 6,5 x 95 cm, (230 x 260 cm, z wycięciem „U” o wymiarach 20x100 cm z przylepcem, wzmocniona, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O)
2. Serweta górna min.170 x 300 cm z przylepcem, (ekran anestetyczny) – 1 szt. (odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O)
3. Osłona- pokrowiec na kończynę dolną min. 120 cm x 35 cm
4. taśma samoprzylepna, mocujące min. 10 cm x 50 cm - 1 szt.
5. serweta na stół do instrumentarium wzmocniona - min.140 cm x 190 cm – 1 szt. (opakowanie zestawu) (150 x 190 cm, gramatura 50g/m², łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m², chłonność 600%)
6. pokrowiec (worek – składany teleskopowo) na stół „Mayo”, wymiary min. 80 cm x 140 cm –1 szt.
7. ręczniki celulozowe – min. 2 szt.
8. serweta nieprzylepna min. 75 cm x 90 cm – 1 szt.
9. Serweta nieprzylepna (podkład pod biodro), min. 150 cm x 200 cm-1 szt. (odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O)
10. taśma samoprzylepna min. 5 x 50 cm - 1 szt
11. elektroda czynna dł. min.320 cm
12. czyścik do koagulacji 5 x 5 cm, kontrastujący w Rtg

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Część nr 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o zbliżonym składzie, z drobnymi różnicami opisanymi w nawiasach jn.: Zestaw do operacji na kończynie (stopa, dłoń), Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m² (wzmocnienie 55g/m²). Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min.386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa, w strefie wzmocnionej min. 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Obłożenie musi posiadać I klasę palności. Zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składający się z:

1. serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) -1 szt. (150 x 190 cm, gramatura 50g/m², łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m², chłonność 600%)
2. serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 200 x 150 cm -1 szt (150 x 190 cm, gramatura 50g/m², łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m², chłonność 600%)
3. serweta na stół Mayo wzmocniona min. 80 x 145 cm - 1 szt (80 x 140 cm, gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m²)
4. serweta do operacji dłoni/stopy z padem chłonnym 225 x 320 cm, z samouszczelniającym się otworem Ø 3 cm - 1 szt (230 x 300 cm, wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o śr. 3,5 cm, odporność na przenikanie cieczy 197 cm)
5. ręcznik celulozowy min. 30 x 33 cm - 2 szt. (40 x 40 cm)
6. elektroda czynna dł. min. 320 cm

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o zbliżonym składzie, z drobnymi różnicami opisanymi w nawiasach jn.:

Zestaw do artroskopii stawu barkowego i zabiegów naczyniowych kończyn dolnych, materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m² (wzmocnienie 55g/m²). Chłonność materiału podstawowego min. 450 %, chłonność w miejscu padu min. 950%. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 150 kPa, w strefie wzmocnionej min. 300 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składającym się z:

1. Serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) - 1 szt. (150 x 190 cm, gramatura 50g/m², łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80g/m², chłonność 600%)
2. Serweta wzmocniona min. 200 x 260 cm, otwór typu "U" przylepny 6,5 x 60 cm - 1 szt. (150x250 cm, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 7 x 70 cm, chłonność 600%, chłonność wzmocnienia 680%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O)
3. Serweta wzmocniona przylepna min. 240 x 150 cm - 1 szt. (odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O)
4. Serweta 2- warstwowa nieprzylepna min. 150 x 150 cm - 1 szt. (150 x 180 cm, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O)
5. Stokineta 2 - warszowa 25 x 80 cm, rolowana - 1 szt. (30 x 80 cm)
6. Pojemnik plastikowy 500 ml (11,6 x 6 cm) niebieski, z podziałką - 1 szt.
7. Taśma przylepna min. 10 x 50 cm - 2 szt.
8. Ręcznik celulozowy – min 33 x 33 cm (40 x 40 cm)- 4min. 2 szt. 9. elektroda czynna dł. min. 320 cm

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 4, pozycja 6,7

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę z włókniny polipropylenowej laminowanej polietylenem?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 4, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 30x80cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie i parametrach:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 220cm x 320cm, z dwoma otworami o średnicy 10cm, zintegrowana z transparentną foliową wstawką po dwóch stronach serwety
- 1 x serweta nieprzylepna o wymiarach 100cm x 150cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

- 1 x fartuch chirurgiczny standard wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SSMMS o gramaturze 45 g/m², wyposażony w system troków, kartonik do aseptycznej aplikacji, tylne części fartucha zachodzące na siebie. Rozmiar XL.
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm

Serwety wykonane 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

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 Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie i parametrach:

- 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

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

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 Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię z poliuretanu?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię o przepuszczalności 1800 g /m²/ 24 h?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię pakowaną w pojedyncze opakowanie papier-folia?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład wykonany z 3 warstw:

Włóknina (18 g/m²), wkład chłonny (Wata: 81,5 g/ m² SAP: 27 g/ m² Pulpa: 16 g/m²), laminat nieprzemakalny (spodnia strona PE: 40 gsm)?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład z folią o grubości 0,036-0,038mm i rdzeniem chłonnym o grubości 0,64mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład pikowany?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 10, pozycja 1

Czy Zamawiający odstąpi od parametru „przeciętny czas spalania krótszy niż 9s”?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający doprecyzowuje swoje wymagania w tym zakresie: Zamawiający wymaga produktu I klasy palności.

Część nr 11, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści koszulę w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 11, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw pościelowy z prześcieradłem w rozmiarze 150x210cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 2

1. **Część 5 poz. 1:** czy Zamawiający dopuści zestaw do angiografii o składzie:

1. Serweta 2-warstwowa z 2 samoprzylepnymi oknami z wyjściem na tętnice udowe (Ø12 cm) i z przezroczystym nakryciem pulpitu pomiarowego (prawa strona pacjenta 90 x 320 cm) 235 x 320 cm - 1 szt.

2. Ręczniki włókninowe 20 x 40 cm – 2 szt.

3. Serweta na stół instrumentariuszki 190 x 150 cm (owinięcie zestawu) – 1 szt.

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 56g/m². Chłonność materiału podstawowego min. 570

% Odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 150 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w torebce papierowo-foliowej. Zestaw w kolorze niebieskim.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. **Część 5 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:
 1. Serweta do nakrycia stołu instrumenatriuszki 150cm x 190cm - 1 szt.
 2. Serwety samoprzylepne min. 75cm x 90 cm - 2 szt.
 3. Serweta samoprzylepna min. 170 x 180 cm - 1 szt
 4. Serweta samoprzylepna min. 150 x 240 cm - 1 szt.
 5. Pokrowiec na stolik Mayo 80x145 cm
 6. Taśma medyczna 9x50 cm – 1 szt.
 7. Kompres włókninowy 20x40 cm – 2 szt.

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 56g/m². Chłonność materiału podstawowego min. 570 % Odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 150 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w miękkim blistrze. Zestaw w kolorze niebieskim.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. **Część 7 poz. 1:** czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet gazowych wykonanych z gazy bawełnianej bielonej bezchlorowo, pranej wstępnie (bez środków powierzchniowoczynnych i optycznie wybielających) i wielokrotnie płukanej, chusta pakowana w karton i opakowanie jednostkowe: torebkę papierowo-foliową, z tasiemką o łącznej długości 44 cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

4. **Część 7 poz. 3:** Czy Zamawiający wymaga kompresów w rozmiarze 10x10 cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający potwierdza, iż wymaga kompresów w rozmiarze 10x10cm.

5. **Część 7 poz. 3, pakowane po 10 szt:** Czy Zamawiający dopuści kompresy nieprzewiązywane banderolą?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza kompresy, które są przewiązane nitką zamiast banderoli..

6. **Część 7 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści kompresy banderolowane nitką gazową?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

7. **Część 7:** Czy Zamawiający wymaga wyrobów zarejestrowanych w klasie IIa reguła 7 jako chirurgiczne inwazyjne wyroby medyczne do krótkotrwałego użytku? Tylko tak zakwalifikowane wyroby gwarantują odpowiedni poziom bezpieczeństwa dla pacjenta. Wyroby zarejestrowane jako chirurgiczne inwazyjne wyroby medyczne do chwilowego użytku (w klasie IIa reguła 6) przeznaczone są do ciągłego użycia przez czas krótszy niż 60 minut, co biorąc pod uwagę czas trwania większości procedur operacyjnych jest czasem zbyt krótkim.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający wymaga wyrobów klasy IIa wg reguły 7 dla tej pozycji.

8. **Część 7:** czy Zamawiający wymaga aby wyroby były sterylizowane w parze wodnej, czyli najbezpieczniejszej metodzie sterylizacji? Nie zaleca się sterylizacji w tlenku etylenu materiałów porowatych, a zwłaszcza chłonnych (np.: bawełna, tkaniny, gaza), ponieważ istnieje ryzyko pozostania resztek tlenku etylenu w takim materiale nawet po procesie degazacji. Użycie materiału z zalegającymi resztkami tlenku etylenu powoduje powstawanie miejscowych martwic, ponieważ zabójcze działanie tlenku etylenu polega na alkilacji białek.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

9. **Część 5 i 7:** Czy Zamawiający zastrzega sobie możliwość do wezwania Wykonawcy do dostarczenia kart danych technicznych na potwierdzenie spełniania wymogów?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytania dot. umowy

1. Jaki procent ilości wyrobów określonej w umowie zostanie przez Zamawiającego na pewno zamówiony?

Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny. Zgodnie z poglądem Krajowej Izby Odwoławczej wyrażonym m.in. w wyroku z dnia 18 czerwca 2010 r. KIO 1087/10, z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wynika obowiązek dokładnego określenia przez zamawiającego ilości zamawianych produktów; zamawiający nie jest zwolniony z tego obowiązku nawet jeżeli nie jest w stanie przewidzieć dokładnych ilości zamawianych produktów. W wyroku z dnia 7 maja 2014 r. KIO 809/14 Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że „nie można zaakceptować postanowień umowy dających zamawiającemu całkowitą, nieograniczoną pod względem ilościowym i pozostającą poza wszelką kontrolą dowolność w podjęciu decyzji o zmniejszeniu zakresu dostaw będących przedmiotem zamówienia”.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 1 pkt c) wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?

Uzasadnione jest, aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione naruszenie terminu. Nie

ma uzasadnienia rozszerzenia odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, "kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonaniu umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy." Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 3 sierpnia 2015 r. KIO 1546/15 stwierdzając „uprawnienie do dochodzenia kar umownych w wypadku zaistnienia opóźnienia (a nie zwłoki) powoduje niesłuszne obciążanie wykonawcy skutkami okoliczności, za które nie będzie on ponosił winy i nie będzie miał żadnego wpływu na ich zaistnienie. Obciążenie wykonawcy ryzykiem za wszelkie zdarzenia prowadzące do nieterminowego spełnienia świadczenia w sposób oczywisty prowadzi do zachwiania równowagi stron stosunku zobowiązaniowego, będącej jego właściwością, co pozostaje w sprzeczności z zasadą swobody umów, o jakiej mowa w art. 353¹ k.c.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Czy Zamawiający zgadza się aby kary w § 6 ust. 1 pkt a), b), f) oraz ust. 2 pkt a) i b) naliczane były od niezrealizowanej wartości 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 znacznie 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.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed rozwiązaniem umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne rozwiązania umowy, celowe jest aby przed rozwiązaniem umowy Zamawiający wezwał wykonawcę do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć rozwiązania umowy, a tym samym uniknąć skutków rozwiązania umowy, które są niekorzystne dla obu stron.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 3

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Część nr 2

Pozycja 3. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania fartucha, który posiada rękawy o kroju tradycyjnym?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 2

Pozycja 4-5. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepków w kolorze aqua – pozostałe parametry zgodne z opisem SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3

Pozycja 2. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu podstawowego o chłonności materiału podstawowego min. 285% i w miejscu padu min. 350% - pozostałe parametry spełnione?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3

Pozycja 3-5, 8. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet operacyjnych w kolorze aqua?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3

Pozycja 8. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety operacyjnej przyklepnej w rozmiarze 75 x 90 cm – pozostałe parametry spełnione?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3

Pozycja 9. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zabiegowego do kaniulacji naczyń i blokad nerwowych, w którego składzie serweta włókninowa jest w rozmiarze 100 x 150 cm i posiada otwór o średnicy 10 cm z warstwą lepną wokół otworu – pozostałe parametry spełnione?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3

Pozycja 10. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia jednorazowego do drobnych zabiegów, w którego składzie serweta włókninowa jest w rozmiarze 100 x 150 cm i posiada otwór o średnicy 10 cm z warstwą lepną wokół otworu – pozostałe parametry spełnione?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 3

Pozycja 15. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłonę sterylną na uchwyt do lamp operacyjnych w rozmiarze 50 x 100 cm czy też 85 x 150 cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3

Pozycja 17. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pokrowiec na przewody w rozmiarze 13 x 250 cm – pozostałe parametry spełnione?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 3

Pozycja 18. – czy Zamawiający dopuści możliwość wyłączenia wymienionej pozycji z całości zamówienia i utworzenia z niej odrębnego przedmiotu zamówienia, pozwoli to na złożenie konkurencyjnej oferty większej liczbie Wykonawców?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dokonuje podziału Części 3 tworząc Część 3a i 3b i 3c.

Część nr 4

Pozycja 2. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji biodra, w którego składzie znajdują się 2 sztuki taśmy samoprzylepnej 10 x 50 cm – pozostałe parametry spełnione?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 4

Pozycja 3. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji na kończynie, który w swoim składzie nie posiada elektrody czynnej?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, aby elektroda czynna była dostarczona niezależnie od obłożenia. W ofercie należy wycenić zarówno obłożenie jak i elektrodę.

Część nr 4

Pozycja 3. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii stawu barkowego i zabiegów naczyniowych kończyn dolnych, który ma chłonność materiału podstawowego min. 285% i w miejscu padu min. 350% oraz w swoim składzie nie posiada elektrody czynnej?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 4

Pozycja 6. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłonę na kończynę oraz taśmę samoprzylepną pakowane osobno jako dwa osobne komponenty?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 5

Pozycja 6. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do angiografii, w którego składzie serwetą główną dwuwarstwowa wzmocniona w rozmiarze 285 x 360 cm, z dwoma otworami o średnicy 9 cm (folia na brzegach). Osłona na pulpit - prawa strona pacjenta – pozostałe parametry zgodne?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 6

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia operacyjnego urologicznego, w którego składzie zestaw do irygacji podwójny do cystoskopii z końcówką silikonową (komponent 7) jest w rozmiarze 210 cm oraz dodatkowo w zestawie znajduje się taśma dwustronna typu OR sticker 6 x 6 cm – pozostałe parametry spełnione?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 7

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania tupferów z gazy 20 nitkowej – pozostałe parametry godne z opisem?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Część nr 7

Pozycja 3. – czy Zamawiający mógłby doprecyzować jakie rozmiary kompresów ma na myśli?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga kompresów w rozmiarze 10x10cm.

WZOR UMOWY

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 1 pkt a i b wzoru umowy wyrażenie „10% łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „10% niezrealizowanej części umowy brutto”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za odstąpienie/wypowiedzenie/rozwiązanie umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, w przypadku odstąpienia/wypowiedzenia/rozwiązania 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.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 1 pkt e wzoru umowy wyrażenie „w wysokości 20% wartości brutto niezrealizowanej części umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy”?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 1 pkt f wzoru umowy wyrażenie „w wysokości 20% łącznej wartości brutto umowy określonej w § 3 ust. 1 umowy ” zostało zastąpione wyrażeniem „w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy”?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 4

Czy zamawiający w pakiecie 8 poz. 1,2,3 oczekuje folii chirurgicznej będącej wyrobem medycznym klasy III, właściwy certyfikat CE jednostki notyfikowanej, poświadczający działanie bakteriobójcze?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga wyrobu klasy III.

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 5

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Część nr 3

Pozycja 9 i 10. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów, w których składzie znajduje się serweta włókninowa w rozmiarze 75 x 90 cm z otworem lepny o średnicy 7 cm – pozostałe parametry zgodnie z opisem SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 6

Pakiet 2

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny, sterylny, jednorazowy pełnobarierowy z wstawkami nieprzemakalnymi wykonany z włókniny typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m² zawierająca pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókninę typu spunlaced 30g/m². Włóknina antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy

szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu. Kolor niebieski. Zgodny z normą PN-EN 13795. Rozmiary: L, LL, XL, XL-L, 2XL-L, 2XL-LL .

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny jednorazowy jałowy z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m² zawierająca pulpę celulozową i włókna poliestrowe, antystatycznej, niepylącej, oddychającej, nieprzezroczystej; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu. Pakowany indywidualnie z ręcznikami do osuszania rąk. Zgodny z normą PN-EN 13795. Rozmiary: M, L, LL, XL, XLL, 2XL-L, 2XL-LL.

Poz. 3 Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny ze wstawkami - do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m²; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m², rękawy 40 g/m² (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki klejone nie szyte), z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-papier z dwiema etykietami samoprzylepnymi. Wewnętrzne owinięcie fartucha wykonane z papieru, dodatkowo pakowane z dwoma celulozowymi ręczniczkami do osuszania rąk.. Zgodny z normą PN EN 13795 - wymagania wysokie. Fartuch charakteryzuje się bardzo niskim poziomem pylenia 2,1 Log 10 (liczby cząstek). Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL?

Odpowiedź Zamawiającego dot. wszystkich powyższych trzech pozycji: Zamawiający dopuszcza zaproponowane fartuchy pod warunkiem, że zamiast zapięcia na rzep będą posiadać zapięcie w postaci jednostronnej taśmy samoprzylepnej umożliwiającej dokładne dopasowanie do rozmiaru ciała personelu medycznego.

Pakiet 3

Poz. 1 Czy zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z wycięciem U posiadający drobne różnice:

1. Organizator przewodów 2,5x30cm
2. Tupfer do mycia o wym. 40x40cm
3. Osłona na stolik mayo 79x145cm
4. Kieszeń 35x40cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści zestaw podstawowy posiadający drobne różnice:

1. Osłona na stolik mayo 79x145cm
2. Kieszeń kieszeń 35x40cm
3. Taśma lepna 9x49cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Poz. 6 Czy Zamawiający dopuści kieszeń bez sztywnika o wymiarze 40x35cm bez etykiet samoprzylepnych?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Poz. 7 Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną bez etykiet samoprzylepnych?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Poz. 8 Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną o wymiarze 75x90cm ?
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Poz. 9 Czy Zamawiający dopuści zestaw zabiegowy, do kaniulacji naczyń i blokad nerwowych, sterylny, jednorazowy, wodoszczelny, bezpyłowy, miękki, podatny na układanie, mocny, wierzchnia warstwa serwet wykonana jest z chłonnej wiskozy o dużym czynnikiem chłonności, posiada etykiety samoprzylepne celem dołączenia do dokumentacji, etykiety posiadają: indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, identyfikację producenta, zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składający się z:
- serwety włókninowej 75 cm x 80 cm z otworem o śr. ok. 10 cm.-- wokół otworu znajduje się warstwa lepna.
- kompresów gazowych 7,5 cm x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitok – 10 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Poz. 10 Czy Zamawiający dopuści zestaw do drobnych zabiegów, sterylny, jednorazowy, wodoszczelny, bezpyłowy, miękki, podatny na układanie, mocny, wierzchnia warstwa serwet wykonana jest z chłonnej wiskozy o dużym czynnikiem chłonności, posiada etykiety samoprzylepne celem dołączenia do dokumentacji, etykiety posiadają: indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, identyfikację producenta, zestaw w kolorze zielonym lub niebieskim składający się z:
- serwety włókninowej 75 cm x 80 cm z otworem o śr. ok. 10 cm.-- wokół otworu znajduje się warstwa lepna
- kompresów gazowych 7,5 cm x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitok – 10 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Poz. 11 Czy Zamawiający dopuści serwetę chirurgiczną samoprzylepna dwuwarstwowa o wymiarze 50x75cm z regulowanym otworem ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Poz. 12 Zwracamy się do Państwa z prośbą o wydzielenie z pakietu ujętego w Załączniku nr 2 pozycji 12 oraz umieszczenie tego asortymentu w oddzielnym pakiecie. Tak skonstruowany pakiet uniemożliwia naszej firmie – producentowi wysokiej jakości wyrobów jednorazowego użytku oraz folii operacyjnych złożenie oferty na dostawy wyrobów określonych w tym pakiecie. Podział pakietu nie narusza zapisów art. 32 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę oferującego lepszy jakościowo towar po niższej cenie oraz umożliwi Zamawiającemu bardziej racjonalne wydatkowanie środków budżetowych.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dokonuje podziału Części nr 3 na Część 3a, 3b i 3c.

Poz. 14 Czy Zamawiający dopuści ręczniki sterylne o wymiarze 30x40cm?
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Poz. 18 Czy Zamawiający dopuści sterylny jednoczęściowy foliowy pokrowiec na aparat RTG, wykonany z przezroczystej folii PE. (zabezpiecza cały aparat RTG) o wymiarze 152x265 cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Poz. 18 Zwracamy się do Państwa z prośbą o wydzielenie z pakietu ujętego w Załączniku nr 2 pozycji 18 oraz umieszczenie tego asortymentu w oddzielnym pakiecie. Tak skonstruowany pakiet uniemożliwia naszej firmie – producentowi wysokiej jakości wyrobów jednorazowego użytku oraz folii operacyjnych złożenie oferty na dostawy wyrobów określonych w tym pakiecie. Podział pakietu nie narusza zapisów art. 32 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę oferującego lepszy jakościowo towar po niższej cenie oraz umożliwi Zamawiającemu bardziej racjonalne wydatkowanie środków budżetowych.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dokonuje podziału Części nr 3 na Część 3a, 3b i 3c.

Pakiet 5

Poz.1 Czy Zamawiający dopuści zestaw do angiografii w składzie:

1. serweta do angiografii o wymiarach 240x370 cm, posiadająca dwa samoprzylepne otwory w okolicach tt. udowych o wymiarach 7x10 cm otoczone warstwą chłoną.....
2. serweta chirurgiczna samoprzylepna
3. ręcznik wysokochłonny.....
4. osłona na ekran radiologiczny

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści zestaw, w którym taśma chirurgiczna posiada wymiar 9x49cm ?
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylny do zabiegów TUR zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie typu tyvec z klapką poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych:

W składzie:

1. Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 30 g/m², folia PE 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy na sucho/mokro 177/163kPa – 1 szt.
2. Worek na mocz 2L z zaworem i drenem skalą pomiarowa oraz ze spustem, dren 90cm - 1 szt.
3. Kompres gazowy o wymiarach 7.5x7.5cm (17nitkowy, 12warstwowy) – 10 szt.
4. Strzykawka 2 częściowa, 20 ml – 1 szt.
5. Obłożenie do przezcewkowych zabiegów urologicznych TUR –wykonane z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, o wymiarach min175/270x180cm, zintegrowane z nogawicami, posiadające 2 otwory 5 i 8cm, jak też osłonę na palec do badania per rectum. Bez worka zbierającego płyny Obłożenie chirurgiczne wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 52g/m² w strefie mniej krytycznej. Obłożenie powinno spełniać wymagania wysokiej strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z norma PN-EN 13795. Odporność na przenikanie cieczy min 100 cm H₂O.
6. Osłona foliowa na kamerę 18x250cm z elastyczną końcówką i taśmą mocującą – 1szt.
7. Zestaw do irygacji podwójny do cystoskopii 175cm z końcówką silikonową – 1szt.
8. Miska z polipropylenu o pojemności 250ml z podziałką – 1szt.
9. Fartuch chirurgiczny urologiczny wykonany w części przedniej i w rękawach z całkowicie nieprzemakalnego laminatu PE o gramaturze min. 40g/m², w części tylnej z hydrofobowej włókniny typu Sontara o gramaturze 68g/m², obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem, także w pozycji siedzącej. Tylne poły zabezpieczają plecy operującego, fartuch posiada kontrafałdy z przodu fartucha, rozmiar – XL – 1 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Jak w SIWZ.

UWAGA:

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ, prawidłowe obowiązujące zapisy to:

Rozdział III SIWZ pkt 5:

5. Zamówienie zostało podzielone na **13 części**, tj.:
Część nr 1 – Maski i czepki chirurgiczne,
Część nr 2 – Fartuchy chirurgiczne,
Część nr 3a – Obłożenia operacyjne podstawowe,
Część nr 3b – Obłożenia operacyjne podstawowe,
Część nr 3c – Obłożenia operacyjne podstawowe,
Część nr 4 – Obłożenia operacyjne ortopedyczne,
Część nr 5 – Obłożenia operacyjne dla pracowni naczyniowej,

- Część nr 6 – Obłożenia operacyjne urologiczne,
- Część nr 7 – Chusty operacyjne i kompresy,
- Część nr 8 – Folie chirurgiczne,
- Część nr 9 – Mata chłonna,
- Część nr 10 – Podkład pod stół operacyjny,
- Część nr 11 – Wyroby z włókny.

Rozdział III SIWZ pkt 9:

9. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia na podstawie art. 30 ust. 7 ustawy Pzp., posłużył się następującym kodem oraz nazwą określoną we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV):

Dla wszystkich 13 części:

Kod	Nazwa
33141000-0	Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

Rozdział IX SIWZ pkt 2:

2. Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości:

- Część nr 1: 50,00 zł (słownie: pięćdziesiąt złotych),
- Część nr 2: 1 700,00 zł (słownie: tysiąc siedemset złotych),
- Część nr 3a: 2 000,00 zł (słownie: dwa tysiące złotych),
- Część nr 3b: 500,00 zł (słownie: pięćset złotych),
- Część nr 3c: 300,00 zł (słownie: trzysta złotych),
- Część nr 4: 1 200,00 zł (słownie: tysiąc dwieście złotych),
- Część nr 5: 400,00 zł (słownie: czterysta złotych),
- Część nr 6: 1 900,00 zł (słownie: tysiąc dziewięćset złotych),
- Część nr 7: 1 000,00 zł (słownie: tysiąc złotych),
- Część nr 8: 900,00 zł (słownie: dziewięćset złotych),
- Część nr 9: 100,00 zł (słownie: sto złotych),
- Część nr 10: 300,00 zł (słownie: trzysta złotych),
- Część nr 11: 300,00 zł (słownie: trzysta złotych).

Zamawiający w załączeniu przekazuje również nowy obowiązujący Załącznik nr 1 (Formularz oferty) oraz Załącznik nr 2 (Formularz cenowy – opis techniczny) do SIWZ dla nowych części nr 3a, 3b i 3c.

Zamawiający jednocześnie przekazuje i zamieszcza na swojej stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń treść zmiany ogłoszenia o zamówieniu, która w dniu dzisiejszym została opublikowana w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

LEKARZ NACZELNY
KATEDRY I KLINIKI
PEDIATRII I NEONATOLOGII
Instytutu Neonatologii i Intensywnej
w Poznaniu ul. 1000LECIA 100
prof. dr hab. n. med. Andrzej Krawczyński