

DZ /2215/ 22/154/2013

Warszawa dn. 07.05.2013

WYKONAWCY**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego
Znak IHiT/P/ 22 /2013 na Dostawę bielizny operacyjnej jednorazowej ,zestawów do zabiegów
operacyjnych ,filtrów antyleukocytarnych łączników TSCD oraz innych pomocy medycznych
(zadania 1-7)**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie 1**Dotyczy zadania 7 poz.6**

Czy Zamawiający dopuści w tej pozycji worek na wymiociny o pojemności 2000 ml, z twardym plastikowym pierścieniem dopasowanym do okolicy ust co daje możliwość przechwycenia całości wymiocin. Worek posiada specjalny zaczep który zamyka wewnątrz nieprzyjemne zapachy jak i zawartość. Proponowany worek posiada oznaczenie objętości z dodatkową skalą dla małych objętości dla umożliwienia precyzyjnej kontroli utraty płynów. Skala 2000 ml skok co 100ml a skala małych objętości 90ml skok co 10 ml.

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza****Pytanie 2****Dotyczy zadania 6 poz.1**

Czy w celu zapewnienia wysokiej nieprzemakalności pokrowiec higieniczny na roli ma być wykonany z dwuwarstwowej celulozy laminowanej folią PE?

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza****Pytanie 3****Dotyczy zadania 1 poz.2**

Czy można zaoferować fartuch, który posiada wzmocnienia na rękawach do łokcia oraz z przodu na całej długości fartucha wykonane z 2-warstwowego laminatu (polipropylen + polietylen) o gramaturze min. 40g/m², spełniający wszystkie pozostałe wymogi siwz?

Odpowiedź**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian****Pytanie 4****Dotyczy zadania 1 poz.3**

Czy można zaoferować komplet w kolorze niebieskim, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 38g/m², bez apretury antystatycznej, bluza z wycięciem w szpic, spełniający wszystkie pozostałe wymogi siwz?

Odpowiedź**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian**

Pytanie 5

Dotyczy zadania 1 poz.4-6

Czy Zamawiający zgodzi się wydzielić pozycję 4-6 do oddzielnego zadania? Umożliwi to większej liczbie Wykonawców na złożenie oferty na pozostałe pozycje z zadania 1, dzięki czemu Zamawiający uzyska najkorzystniejszą cenę.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 6

Dotyczy zadania 2 poz.2

Czy można zaoferować serwetę w rozmiarze 45x45cm, o odporności na penetrację płynów 191cm H₂O, spełniającą wszystkie pozostałe wymogi siwz?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 7

Dotyczy zadania 2 poz.3

Czy można zaoferować serwetę w rozmiarze 90x75 lub 150x90cm, spełniającą wszystkie pozostałe wymogi siwz?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 8

Dotyczy zadania 2 poz.5

Czy można zaoferować serwetę w rozmiarze 150x180, spełniającą wszystkie pozostałe wymogi siwz?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 9

Dotyczy zadania 2 poz.7

Czy można zaoferować osłonę wykonaną z 2-warstwowego laminatu o gramaturze min. 56g/m², wymiarach 120x37cm, z zewnętrzną warstwą włókninową, spełniającą wszystkie pozostałe wymogi siwz? W razie braku zgody prosimy o wydzielenie pozycji 7 do oddzielnego zadania, co umożliwi to większej liczbie Wykonawców na złożenie oferty na pozostałe pozycje z zadania 2, dzięki czemu Zamawiający uzyska najkorzystniejszą cenę.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 10

Dotyczy zadania 2 poz.8

Czy można zaoferować taśmy rzep 2x25cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 11

Dotyczy zadania 2 poz.9

Czy można zaferować sterylne, foliowy (folia o grubości 0,03mm +/-15%) pokrowiec na przewody nawinięty na tekturowy trzpień, w rozmiarze 15cm x 250cm, zaopatrzony w kolorowa taśmę samoprzylepną na jednym końcu i kartonik z wycięciem na drugim, co ułatwia zamocowanie na urządzeniu?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 12

Dotyczy zadania 2 poz.10

Czy można zaferować jałowe obłożenie stolika Mayo o wymiarach 80x145cm, z warstwą chłonną o chłonności 470%, obłożenie o gramaturze 64g/m² +/-10% w tym gramatura folii 40g/m² +/-10%, składane teleskopowo?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 13

Dotyczy zadania 2 poz.11

Czy Zamawiający zgodzi się wydzielić pozycję 11 do oddzielnego zadania? Umożliwi to większej liczbie Wykonawców na złożenie oferty na pozostałe pozycje z zadania 2, dzięki czemu Zamawiający uzyska najkorzystniejszą cenę.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 14

Dotyczy zadania 3 poz.1,7

Czy można zaferować sterylne zestaw wykonany z dwuwarstwowego laminatu (polietylen + polipropylen) o jednolitej gramaturze na całej powierzchni min. 55g/m², wytrzymałości na wypychanie 150kPa i następującym składzie:

| Element składowy | Szt. | Surowiec | Rozmiar dłxsz(er).cm) |
|---|-------------|-------------------|------------------------------|
| serweta z przyłepcem | 1 | L2 | 240x150 |
| serweta z przyłepcem | 1 | L2 | 180x170 |
| serweta z przyłepcem - przyłepiec na szerszym boku | 2 | L2 | 90x75 |
| taśma medyczna | 1 | Spunlace | 50x9 |
| serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 |
| serweta na stolik Mayo | 1 | | 145x80 |
| serwetki do rąk | 2 | wiók. kom. | 40x20 |

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 15

Dotyczy zadania 3 poz.2

Czy można zaoferować sterylny zestaw wykonany z trójwarstwowego laminatu (wiskoza + polietylen + polipropylen) o jednolitej gramaturze na całej powierzchni 73g/m², odporności na przenikanie cieczy 191cm H₂O, odporności na wypychanie min. 108kPa na sucho i 95kPa na mokro i następującym składzie:

| Element składowy | Szt. | Surowiec | Rozmiar dłxszer.(cm) |
|------------------------------|------|------------|----------------------|
| serweta z przylepcem | 1 | L3 | 260x240 |
| serweta z przylepcem | 1 | L3 | 240x150 |
| pokrowiec na nogę | 1 | L3 | 120x37 |
| kieszon na płyny z kształtką | 1 | PE - 1K | 40x30 |
| taśma medyczna | 6 | Spunlace | 50x9 |
| serwetki do rąk | 4 | włók. kom. | 40x20 |

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 16

Dotyczy zadania 3 poz.3

Czy można zaoferować sterylny zestaw wykonany z dwuwarstwowego laminatu (polietylen + polipropylen) o jednolitej gramaturze na całej powierzchni min. 55g/m², wytrzymałości na wypychanie 150kPa i następującym składzie:

| Element składowy | Szt. | Surowiec | Rozmiar dłxszer.(cm) |
|--|----------|-------------------|----------------------|
| serwetaw kształcie litery T z otworem 30 cm x 34 cm, przylepcem i zintegrowanymi nogawicami | 1 | L2 | 260x240 |
| kieszon na płyny z kształtką | 2 | PE - 2K | 30x25 |
| taśma medyczna | 1 | Spunlace | 50x9 |
| serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 |
| serweta na stół Mayo | 1 | | 145x80 |
| serwetki do rąk | 2 | włók. kom. | 40x20 |

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 17

Dotyczy zadania 3 poz.4

Czy można zaoferować sterylny zestaw wykonany z trójwarstwowego laminatu (wiskoza + polietylen + polipropylen) o jednolitej gramaturze na całej powierzchni 73g/m², odporności na przenikanie cieczy 191cm H₂O, odporności na wypychanie min. 108kPa na sucho i 95kPa na mokro i następującym składzie:

| Element składowy | Szt. | Surowiec | Rozmiar dłxszxwz. (cm) |
|--|------|------------|---------------------------|
| serweta z zintegrowanymi nogawicami oraz ekranem anestetycznym; w górnej części otwór na brzuch 30x34cm wypełniony folia chirurg., w części dolnej otwór 15x10cm z kłają 30x20cm, taśma przylepna w części brzusznej | 1 | L3 | 260x240 |
| serweta przeznaczona pod pośladki | 1 | L2 | 90x75 |
| taśma medyczna | 1 | Spunlace | 50x9 |
| kieszka na płyny | 1 | PE - 2K | 30x25 |
| serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 |
| serweta na stolik Mayo | 1 | | 145x80 |
| serwetki do rąk | 4 | włók. kom. | 40x20 |

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 18

Dotyczy zadania 3 poz.5

Czy Zamawiający zgodzi się wydzielić pozycję 5 do oddzielnego zadania? Umożliwi to większej liczbie Wykonawców na złożenie oferty na pozostałe pozycje z zadania 3, dzięki czemu Zamawiający uzyska najkorzystniejszą cenę.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 19

Dotyczy zadania 3 poz.6

Czy można zaoferować sterylne zestaw wykonany z dwuwarstwowego laminatu (polietylen + polipropylen) o jednolitej gramaturze na całej powierzchni min. 55g/m², wytrzymałości na wypychanie 150kPa i następującym składzie:

| Element składowy | Szt. | Surowiec | Rozmiar dłxszxwz. (cm) |
|---|------|------------|---------------------------|
| serweta z dwoma otworami i przylepcami, panelem foliowym oraz warstwą chłonną | 1 | L2 | 320x235 |
| serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 |
| serwetki do rąk | 2 | włók. kom. | 40x20 |

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 20

Dotyczy wzoru umowy

Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoficerowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

Odpowiedź

Zgodnie z § 6 pkt.5.3 i 5.4 projektu umowy

Pytanie 21

Dotyczy wzoru umowy

Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza

Pytanie 22

Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych z tytułu odstąpienia od umowy z 10% do 1% (dotyczy kary przewidzianej w §6 ust. 1 pkt. 1 i 4)?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 23

Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się aby kary o których mowa w §6 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4 były liczone nie od wartości brutto a netto?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 24

Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się aby w §6 ust. 1 pkt. 2 i 3 słowo „opóźnienia” zastąpić słowem „zwłoki”?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 25

Dotyczy wzoru umowy

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

Odpowiedź

Zgodnie z § 2 ust.2 projektu umowy

Pytanie 26

Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 27

Dotyczy zadania 3 poz.1

Czy Zamawiający dopuści zestaw w składzie:

- Serweta nieprzylepna 114cm x 150cm
- serweta na stolik instrumentariuszki 200cm x 150cm
- serweta na stolik Mayo 78cm x 144cm
- 4 serwetki do rąk
- 1 taśma samoprzylepna 10cm x 55cm

Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m²; I klasa palności w^d 16 CFR 1610; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zastosowany klej – klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny (umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału); obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym standardzie w obszarze krytycznym; minimalna odporność na przenikanie płynów 200cm H₂O; zestaw pakowany w opakowaniu typu MultiVac (torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu); na opakowaniu - podwójna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej

serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m², laminowana folią polietylenową 54g/m²o grubości 60 um, spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13 795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym, palność – I klasa w^d 16 CFR 1610.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 28

Dotyczy zadania 3 poz.2

Czy Zamawiający dopuści zestaw w składzie:

- obłożenie na pacjenta zintegrowane z serwetą na ekran anesteziologiczny 300cmx350cm z rozciągliwym otworem na kończyne ~15cm oraz dwiema przezroczystymi kieszeniami z polietylenu po obu bokach,
- serweta na stolik instrumentariuszki 200cm x 150cm
- serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm
- rękaw na kończynę 35cm x 100cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10cm x 55cm

Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m²; I klasa palności w^d 16 CFR 1610; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zastosowany klej – klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny (umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału); obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym standardzie w obszarze krytycznym; minimalna odporność na przenikanie płynów 200cm H₂O; zestaw pakowany w torbę papierowo-foliowa; na opakowaniu - podwójna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej

serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m², laminowana folią polietylenową 54g/m²o grubości 60 um, spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13 795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym, palność – I klasa w^d 16 CFR 1610.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 29

Dotyczy zadania 3 poz.3

Czy Zamawiający dopuści zestaw w składzie:

- serweta do laparoskopii 182cm x 285cm z otworem przylepnym w części brzusznej 27cm x 30cm oraz 4 organizatorami przewodów (w rogach pola operacyjnego).
- serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 150x200cm.
- serweta na stół Mayo 80x145cm.
- taśma przylepna 10cm x 55cm.

Materiał obłóżek i serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat), bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m²; I klasa palności wdl 16 CFR 1610; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zastosowany klej – klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny (umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału); obłóżki i serwety spełniają wymagania Normy EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym standardzie w obszarze krytycznym; minimalna odporność na przenikanie płynów 200cm H₂O; zestaw pakowany w torbę papierowo-foliową; na opakowaniu - poczwórna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej.Serweta na stół Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m², laminowana folią polietylenową 54g/m²o grubości 60 um, spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13 795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym, palność – I klasa wdl 16 CFR 1610.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 30

Dotyczy zadania 3 poz.4

Czy Zamawiający dopuści zestaw w składzie:

- serweta na stół instrumentariuszki 200cm x 150cm
- serweta nieprzylepna 75cm x 90cm
- serweta na stół Mayo 78cm x 144cm
- 4 serwetki do rąk

Wymiary: 195cm x 270cm z oknem w polu operacyjnym o wymiarach 41cm x 45cm wypełnionym folią chirurgiczną Steri-Drape serii 2000 (ultracienka 0,025mm z poliestru)Obłóżka zintegrowana z ekranem anestezyjologicznym i osłonami na kończyny; w części kroczonej – otwór przylepny: 12cmx 15,5cm przysłonięty papierem foliowym umożliwiającym zachowanie sterylności i jednocześnie łatwym do usunięcia w razie potrzeby. Obłóżka wyposażona w organizator przewodów (4 otwory na kable i drenaż). Materiał obłóżek i serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat), bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m²; I klasa palności wdl 16 CFR 1610; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zastosowany klej – klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny (umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału); obłóżki i serwety spełniają wymagania Normy EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym standardzie w obszarze krytycznym; minimalna odporność na przenikanie płynów 200cm H₂O; zestaw pakowany w opakowaniu typu MultiVac (torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu); na opakowaniu - podwójna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej

serweta na stół Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m², laminowana folią polietylenową 54g/m²o grubości 60 um, spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13 795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym, palność – I klasa wdl 16 CFR 1610.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 31

Dotyczy zadania 3 poz.5

Czy Zamawiający dopuści zestaw w składzie:

- Serweta przylepna 250cm x 150cm
- serweta przylepna 183cm x 183cm
- 2 serwety przylepne 100cm x 75cm
- serweta na stolik instrumentariuszki 200cm x 150cm
- serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm
- 4 serwetki do rąk
- 1 taśma samoprzylepna 10cm x 55cm

Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m²; I klasa palności wdt 16 CFR 1610; materiał niepylący, chłonny, antystatyczny, jednakowo, wysoce chłonny na całej powierzchni, bez wydzielonych stref krytycznych i mniej krytycznych; bez dodatku lateksu; zastosowany klej – klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny (umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału); obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym standardzie w obszarze krytycznym; minimalna odporność na przenikanie płynów 200cm H₂O; zestaw pakowany w opakowaniu papierowo-foliowym; na opakowaniu - poczwórna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej

serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m², laminowana folią polietylenową 54g/m²o grubości 60 um, spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13 795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym, palność – I klasa wdt 16 CFR 1610.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 32

Dotyczy zadania 3 poz.6

Czy Zamawiający dopuści zestaw w składzie:

- Obłożenie wykonane z materiału z włókien sztucznych (polipropylen/polietylen) bez zawartości włókien wiskozowych i celulozowych (dwuwarstwowy laminat)
- Materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni
- Wymiary: 180cm x 300cm
- Obłożenie posiada dwa otwory przylepne o wymiarach 6cm x 9cm
- Gramatura materiału 60g/m²
- Bez zawartości lateksu
- I klasa palności zgodnie z 16CFR 1610
- Zastosowany klej – akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału obłożenia
- Obłożenie spełnia wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym poziomie ryzyka w obszarze krytycznym
- Minimalna odporność na przesiąkanie płynów : 200 cm² H₂O
- Opakowane w opakowanie papierowo – foliowe
- Na opakowaniu jednostkowym poczwórna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenie dokumentacji medycznej.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie 33

Dotyczy zadania 3 poz.7

Czy Zamawiający dopuści zestaw w składzie:

- Serweta przylepna 250cm x 150cm

- serweta przylepna 183cm x 183cm
- 2 serwety przylepne 100cm x 75cm
- serweta na stolik instrumentariuszki 200cm x 150cm
- serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm
- 4 serwetki do rąk
- 1 taśma samoprzylepna 10cm x 55cm

Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m²; I klasa palności wdt 16 CFR 1610; materiał niepylący, chłonny, antystatyczny, jednakowo, wysoce chłonny na całej powierzchni, bez wydzielonych stref krytycznych i mniej krytycznych; bez dodatku lateksu; zastosowany klej – klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny (umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału); obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym standardzie w obszarze krytycznym; minimalna odporność na przenikanie płynów 200cm H₂O; zestaw pakowany w opakowaniu papierowo-foliowym; na opakowaniu - poczwórna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej

serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m², laminowana folią polietylenową 54g/m²o grubości 60 um, spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13 795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym, palność – I klasa wdt 16 CFR 1610."

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Z-ca DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnych
mgr Witold Kmiotek