

Węgrów, dnia 11.04.2024 r.

Samodzielny Publiczny Zakład
Opieki Zdrowotnej w Węgrowie
ul. Kościuszki 15,07-100 Węgrów

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych na dostawę materiałów opatrunkowych, plastrów, wyrobów higienicznych oraz zestawów, fartuchów i akcesoriów do zabiegów operacyjnych, Znak: ZP/OP/3/24 (BZP z dnia 04.04.2024 r. nr 2024/BZP 00271458)

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie informuje, że wpłynęły następujące zapytania od Wykonawców:

Dotyczy zapisów SWZ

Rozdział VIII A

Czy Zamawiający w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego oraz weryfikacji asortymentu zaoferowanego przez Wykonawców z wymaganiami opisu przedmiotu zamówienia, zastrzega sobie możliwość na etapie badania i oceny ofert wezwania wykonawców do przedstawienia próbek zaoferowanych produktów jako przedmiotowy środek dowodowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje składania próbek, jako przedmiotowych środków dowodowych

Dotyczy Załącznika nr 2 – Formularz cenowy

Pakiet 1

Poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje serwet niejałowych?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje serwet jałowych

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę z nitką RTG?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza serwetę z nitką RTG

Poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje serwety operacyjnej jałowej czy niejałowej?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje serwety operacyjnej jałowej

Poz. 1

Czy Zamawiający, w przypadku oczekiwania serwety jałowej, dopuści opakowanie a'2szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opakowanie a'2szt z przeliczeniem podanych ilości

Poz. 1

Czy Zamawiający, w przypadku oczekiwania serwety niejałowej, dopuści opakowanie a'20szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga serwet jałowych

Poz. 2-4

Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe nawinięte na szpulę z tworzywa sztucznego, z perforacją ułatwiającą namakanie opasek? Materiał, z którego wykonana jest szpula nie ulega zniszczeniu lub deformacji podczas odciskania opaski z nadmiaru wody i nakładania opatrunku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższą opaskę

Poz. 2-4

Czy Zamawiający dopuści opaskę gipsową nawiniętą na plastikowy trzpień w formie krzyżaka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższych opasek

Poz. 2-4

Czy Zamawiający dopuści opaskę gipsową o zawartości gipsu naturalnego min. 94%?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższą opaskę gipsową

Poz. 5-8

Czy Zamawiający dopuści przylepce bez skali miary?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższych przylepców

Poz. 5-8

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania przylepców z włókniny z przezroczystą warstwą przylepną, przyjazną dla skóry nałożoną w paskach, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych przylepców

Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania siatkowego rękawa opatrunkowego na palec dorosłego, palec i dłoń dziecka, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego rękawa

poz. 9-14,22-27,29,31,33

Czy zamawiający wydzieli poz. 9-14,22-27,29,31,33 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie powyższych pozycji do odrębnego pakietu. Zmiana ilości pakietów po rejestracji postępowania i opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwa

poz. 9-14

Czy Zamawiający dopuści siatki opatrunkowe elastyczne wykonane 70 % - 80 % z przędzy poliamidowej

teksturowanej (nazwa zamienna nylon, elastil, poliamid) oraz 20 % - 30 % poliuretanowej przędzy elastomerowej (nazwa zamienna lycra, spandex, elastan, dorlastan)?

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie zawierające 25 mb siatki opatrunkowej w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższych siatek

Poz. 9-14

Czy Zamawiający dopuści rękawy bez zawartości bawełny, która jako włókno naturalnego pochodzenia w znacznie większym stopniu wchłania płyny ustrojowe niż włókna sztuczne, przez co stanowi pożywkę dla rozwijania się bakterii? Zastosowanie w rękawie tylko włókien sztucznych w znacznym stopniu poprawia także jego zdolność powracania do stanu pierwotnego zwłaszcza po procesie sterylizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższych rękawów

Poz. 9-14

Czy Zamawiający dopuści siatkowy elastyczny rękaw o dużej elastyczności o składzie: 70-80% przędzy poliamidowej teksturowanej oraz 20-30% poliuretanowej przędzy elastomerowej, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższych siatek

Poz. 10

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania siatkowego rękawa opatrunkowego na palec dorosłego, dłoń, ręka, noga, stopa dziecka, pozostałe parametry spełnione

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego rękawa

Poz. 11

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania siatkowego rękawa opatrunkowego na dłoń ręka dorosłego, głowa dziecka, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego rękawa

Poz. 12

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania siatkowego rękawa opatrunkowego na noga, stopa dorosłego; tułów dziecka, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego rękawa

Poz. 13

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania siatkowego rękawa opatrunkowego na głowa dorosłego, tułów dziecka, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego rękawa

Poz. 14

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania siatkowego rękawa opatrunkowego na tułów dorosłego, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego rękawa

Poz. 16,17

Czy Zamawiający dopuści serwety z gazy wstępnie pranej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza serwety z gazy wstępnie pranej

Poz., 16-17

Czy Zamawiający dopuści serwety ze znacznikiem RTG, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza serwety ze znacznikiem RTG, spełniające pozostałe wymagania SWZ

Poz. 16-17

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnych serwet gazowych operacyjnych posiadających nitkę radiacyjną oraz tasiemkę, pozostałe parametry spełnione

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższych serwet gazowych

Poz. 18

Czy Zamawiający dopuści sterylną serwetę operacyjną o gramaturze 60g/m², o nieprzemakalności 196cm H₂O, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych serwet

Poz. 18

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych serwet operacyjnych (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o wysokiej odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 158 cm H₂O, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych serwet operacyjnych

Poz. 19

Czy Zamawiający dopuści paski do zamykania ran w rozmiarze 7,5 x 0,6cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza paski do zamykania ran w rozmiarze 7,5 x 0,6cm

Poz. 19

Czy Zamawiający dopuści rozmiar 7,5x0,6cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozmiar 7,5x0,6cm

Poz. 20

Czy Zamawiający dopuści 8cm x 4m?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozmiaru. Wskazany rozmiar znajduje się w pozycji 21

Poz. 22

Czy Zamawiający dopuści gazę o powierzchni 1m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zasadami matematyki $1m \times 1m = 1m^2$

Poz. 24-25

Z dniem wejścia w życie rozporządzenia MDR produkty winny spełniać nałożone jej treścią wymogi, zgodnie z tym prosimy o odstąpienie od wymogu klasy II a reg.7 i dopuszczenie klasy I reg. 4, w przeciwnym razie prosimy o uzasadnienie podjętej decyzji. W związku z powyższym, czy zamawiający dopuści w pozycji wyroby z gazy niejałowej - sklasyfikowane w klasie I reg.4, gdyż zgodnie z normą MDR produkty gazowe niejałowe wcześniej sklasyfikowane w klasie IIa reg. 7 aktualnie zostały zaszeregowane do klasy I reg. 4?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych niejałowych sklasyfikowanych w klasie min. I reguła 4.

Poz. 24-25

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych niejałowych sklasyfikowanych w klasie min. I reguła 4, składane w systemie ES – posiadają dodatkowo podwinięte do środka brzegi. W przypadku negatywnej odpowiedzi proszę o wyłączenie tych pozycji i utworzenia z nich odrębnego przedmiotu zamówienia. Pozwoli to na złożenie oferty większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania kompresów gazowych niejałowych sklasyfikowanych w klasie min. I reguła 4, składane w systemie ES – posiadają dodatkowo podwinięte do środka brzegi.

Poz. 24-33

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych składanych w systemie ES – posiadają dodatkowo podwinięte do środka brzegi, co zapobiega wysuwaniu się nitek, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych kompresów gazowych

Poz. 24 – 33

Czy zamawiający dopuści kompresy z brzegami podwiniętymi z dwóch stron, w standardowy sposób?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych kompresów gazowych

Poz. 28, 30, 32

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych z nitką RTG posiadających na opakowaniu min. 1 samoprzylepną naklejkę do dokumentacji medycznej pacjenta, pozostałe parametry spełnione. W przypadku negatywnej odpowiedzi proszę o wyłączenie tych pozycji i utworzenia z nich odrębnego przedmiotu zamówienia. Pozwoli to na złożenie oferty większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych kompresów gazowych

Poz. 30

Czy Zamawiający dopuści kompres w opakowaniu a'10szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kompres w opakowaniu a'10szt z przeliczeniem podanych ilości

Poz. 34

Czy Zamawiający dopuści opatrunek kontaktowy wykonany z syntetycznej siatki poliestrowej impregnowanej cząsteczkami karboksymetylocelulozy (CMC) zawieszanej w wazelinie z sulfadiazyną srebra; nie przykleja się do łożyska rany, zapewniając atraumatyczne usuwanie i zmianę opatrunku. Rozmiar 10x10cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego opatrunku

Poz. 34

Czy Zamawiający wykreśli pozycję z pakietu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie powyższej pozycji

Pakiet 2

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'5kg z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wycenę za opakowanie a'5kg z przeliczeniem podanych ilości

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści watę bawełnianą, która jest wyrobem medycznym, posiadającą 8% stawkę podatku VAT? Parametry minimalne medycznej waty bawełnianej są identyczne lub wyższe, jak w przypadku waty bawełniano - wiskozowej. Pytanie wynika z faktu, iż Zamawiający prowadzi działalność leczniczą w myśl art. 17.1 pkt 2, Ustawy o Działalności Leczniczej, która do realizacji procedur medycznych nakłada obowiązek stosowania wyrobów medycznych, a co za tym idzie Zamawiający powinien oczekiwać zaoferowania wyrobu medycznego, odpowiadającego wymaganiom ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych i dyrektywy UE 93/42 EWG w sprawie wyrobów medycznych dopuszczonych do stosowania na terenie UE.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie waty bawełnianej, która jest wyrobem medycznym

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści watę będącą wyrobem higienicznym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie waty, która jest wyrobem higienicznym

Pakiet 4

Poz. 1-2

Czy Zamawiający dopuści setony w opakowaniu papier-folia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza setony w opakowaniu papier-folia

Poz. 4-5

Czy Zamawiający dopuści opaski elastyczne sterylizowane tlenkiem etylenu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opaski elastyczne sterylizowane tlenkiem etylenu

Poz. 4-5

Czy Zamawiający dopuści opaski elastyczne w opakowaniu bez naklejek typu TAG?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższych opasek

Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści opaski elastyczne w opakowaniu a'1szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opaski elastyczne w opakowaniu a'1szt z przeliczeniem podanych ilości

Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści folię chirurgiczna w opakowaniu a'20szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza folię chirurgiczna w opakowaniu a'20szt z przeliczeniem podanych ilości

Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'1szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wycenę za opakowanie a'1szt z przeliczeniem podanych ilości

Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści tufery w opakowaniu papier-folia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania tupperów w opakowaniu papier-folia

Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści tufier w rozmiarze 15x15cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tufier w rozmiarze 15x15cm

Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną bawełniana w rozmiarze 96x96x130cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza chustę trójkątną bawełniana w rozmiarze 96x96x130cm

Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną włókninową w rozmiarze 96x96x136cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższej chusty

Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną z włókniny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższej chusty

Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną w rozmiarze 95x95x134cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza chustę trójkątną z bawełny w rozmiarze 95x95x134cm

Pakiet 6

Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 7,2cm x 5cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opatrunek w rozmiarze 7,2cm x 5cm

Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści opatrunek z papierem ochraniającym naciętym wzdłuż dłuższej krawędzi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opatrunek z papierem ochraniającym naciętym wzdłuż dłuższej krawędzi

Poz. 13

Czy Zamawiający dopuści przylepiec stabilizujący do drenów i cewników pakowany a'30szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przylepiec stabilizujący do drenów i cewników pakowany a'30szt z przeliczeniem zamawianej ilości

Poz. 14

Czy Zamawiający dopuści przylepiec stabilizujący do drenów i cewników pakowany a'50szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przylepiec stabilizujący do drenów i cewników pakowany a'50szt z przeliczeniem zamawianej ilości

Poz. 15

Czy Zamawiający dopuści przyklepic stabilizujący do drenów i cewników pakowany a'25szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przyklepic stabilizujący do drenów i cewników pakowany a'25szt z przeliczeniem zamawianej ilości

Poz. 16

Czy Zamawiający dopuści opatrunek do mocowania kaniul z wycięciem „U” zamiast wcięcia pionowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opatrunek do mocowania kaniul z wycięciem „U” zamiast wcięcia pionowego

Pakiet 7

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści pieluszki dla dzieci o wadze 11-18kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższych pieluszek

Poz. 2,3

Zamawiający dopuści pieluszki dla dzieci posiadające elastyczne uszy w tylnej części pieluszki w miejsce ściągacza taliowego? Elastyczne uszy zapewniają dobre dopasowanie pieluszki do ciała dziecka oraz ułatwiają zakładanie pieluszki.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pieluszki dla dzieci posiadające elastyczne uszy w tylnej części pieluszki w miejsce ściągacza taliowego

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki posiadające osłonki boczne wzdłuż wkładu chłonnego skierowane na zewnątrz, co zmniejsza możliwość wycieków? Osłonki boczne skierowane na zewnątrz nie powodują niebezpiecznych zagięć, które niosą za sobą ryzyko wystąpienia dodatkowych miejsc ucisku. Z wieloletniego doświadczenia użytkowego wiemy, że falbanki takie w tylnej części (pośladkowej pieluchy) dopasowują się do ciała od zewnątrz i łagodnie przechodzą do pozycji pionowej

w części krocza, by skutecznie chronić przed bocznymi wyciekami i podnoszą komfort użytkowania przez pacjenta, w odróżnieniu od falbanek skierowanych do wewnątrz.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższych pieluchomajtek

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki zapinane na przylepcorzepy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pieluchomajtki zapinane na przylepcorzepy

Poz. 4

Czy można zaoferować pieluchomajtki z dwoma ściągaczami taliowymi, pozwalającymi na doskonałe dopasowanie produktu do ciała pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższych pieluchomajtek

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki o chłonności 2600g?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższych pieluchomajtek

Poz. 4

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oznaczenie poziomu chłonności w postaci kropelek?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od powyższego wymogu

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor zielony w miarę napełniania produktu moczem (dodatkowo drugi wskaźnik wilgotności w postaci czarnego napisu w postaci daty i serii produkcji, który rozplywa się pod wpływem moczu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego wskaźnika

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki o sugerowanym obwodzie 100-150cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższych pieluchomajtek

Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści podkład higieniczny o chłonności 950g?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższych podkładów

Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści wkładkę popołogową w rozmiarze 34x9cm o chłonności min. 23g/g?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższych wkładek

Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 90x60cm, który posiada z dwóch stron włókninowe skrzydła, które można położyć pod materac, dzięki czemu podkład się nie zsuwa?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższych podkładów

Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści Podkład higieniczny jednorazowego użytku, w kolorze białym, z zakładkami bocznymi, wymiar całkowity: długość min. 170 cm, szerokość: min. 90 cm., warstwa chłonna na środku - z pulpą celulozową. Rozmiar warstwy chłonnej - 58x82 cm +/-0,5 cm, chłonność nie mniejsza niż 1750 ml. Od strony pacjenta - włóknina miękka, przyjazna dla skóry która zapewnia komfort choremu, od spodu warstwa nieprzemakalna, zapobiegająca przesuwaniu się podkładu i marszczeniu pod pacjentem – folia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższych podkładów

Pakiet 8

Poz. 1

Prosimy o dopuszczenie: Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56/m²- jest to parametr lepszy.

Prosimy o dopuszczenie: osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 150 cm o gramaturze 56g/m².

Prosimy o dopuszczenie ręczników w rozmiarze 40x40cm.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego zestawu

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu uniwersalnego (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1) posiadającego w swoim składzie: 1 x serweta samoprzylepna operacyjna 175 cm x 200cm, w zamian za 1 x serwetę samoprzylepną 150 cm x 200cm, pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego sterylnego zestawu uniwersalnego

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu uniwersalnego (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze minimum 55g/m², obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): strefa niewzmocniona minimum 150 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w strefie niewzmocnionej minimum: na sucho 134 kPa i na mokro 132 kPa (zgodnie z EN 13938-1). odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej minimum 204 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w strefie wzmocnionej minimum: na sucho 339 kPa i na mokro 353 kPa (zgodnie z EN 13938-1). posiadającego w swoim składzie dodatkowo: 1 x pojemnik na igły i ostrza 20/- miejsc magnetyczno-piankowy, bez opakowania kartonowego stabilizującego składowe zestawu. pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego sterylnego zestawu uniwersalnego

Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie: Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56/m²- jest to parametr lepszy.

Prosimy o dopuszczenie: osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 150 cm o gramaturze 56g/m².

Prosimy o dopuszczenie ręczników w rozmiarze 40x40cm.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego zestawu

Poz. 4

Prosimy o dopuszczenie: Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56/m²- jest to parametr lepszy.

Prosimy o dopuszczenie: osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 150 cm o gramaturze 56g/m², składana teleskopowo.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu do cesarskiego cięcia w pozycji prostej na plecach, (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego sterylnego zestawu do cesarskiego cięcia

Poz. 6

Prosimy o dopuszczenie: Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56/m²- jest to parametr lepszy.

Prosimy o dopuszczenie: osłona na stolik Mayo wzmocniona , o wymiarach 80 cm x 150 cm .

Prosimy o dopuszczenie ręczników w rozmiarze 40x40cm.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu

Poz. 6

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenia do zabiegów na kończynie, (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) posiadającego w swoim składzie: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm; 1 x serweta dodatkowa wzmocniona 150 x 190 cm - serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): strefa niewzmocniona minimum 150 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w strefie niewzmocnionej minimum: na sucho 134 kPa i na mokro 132 kPa (zgodnie z EN 13938-1). odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej minimum 204 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w strefie wzmocnionej minimum: na sucho 339 kPa i na mokro 353 kPa (zgodnie z EN 13938-1); 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm; 1 x serweta do operacji kończyny dolnej 320 x 225 cm z otworem 5 x 7 cm z padem chłonnym z wiskozy (pad 150 x 105 cm), wbudowany uchwyt velcro – gramatura podstawowa 55 g/m² (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) oraz pad chłonny z wiskozy o gramaturze 75 g/m², całkowita gramatura warstwy wzmocnionej 130g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > minimum 150cm H₂O strefa niewzmocniona i minimum 130cm H₂O strefa wzmocniona, oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro minimum 125 kPa (zgodnie z EN 13938-1). chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: minimum 156 ml/m². Parametry części wzmocnionej: Chłonność laminatu minimum 715 ml/m², Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny minimum 221 kPa, Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny minimum 222 kPa. 1 x osłona na kończynę 35 x 80 cm; 2 x taśma przyklepna 10 x 50 cm; 4 x ręcznik celulozowy 30cm x 33cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu

Poz. 7

Prosimy o dopuszczenie: Sterylna serweta samoprzylepna, wzmocniona 75 x 90 cm wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56g/m²- jest to parametr lepszy.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższej serwety

Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych serwet (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), które cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): strefa niewzmocniona minimum 150 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w strefie niewzmocnionej minimum: na sucho 134 kPa i na mokro 132 kPa (zgodnie z EN 13938-1). odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej minimum 204 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w strefie wzmocnionej minimum: na sucho 339 kPa i na mokro 353 kPa (zgodnie z EN 13938-1).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych serwet

Poz. 8

Prosimy o dopuszczenie: Sterylna serweta z otworem o średnicy 6 - 8 cm, samoprzylepna o wymiarach min 50 x 60 cm wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56g/m²- jest to parametr lepszy.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższej serwety

Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych serwet (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), o wymiarach 50 x 60cm z otworem otoczonym taśmą lepną Ø 7cm, które cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych serwet

Poz. 10,11,12

Prosimy o dopuszczenie normy EN -13975-1. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższą normę

Poz. 10, 11, 12

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowego jałowego fartucha chirurgicznego pełnobarierowego zgodnego z aktualną normą EN 13795-1:2019, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jałowego fartucha chirurgicznego pełnobarierowego zgodnego z aktualną normą EN 13795-1:2019

Poz. 13

Prosimy o dopuszczenie: Serweta sterylna nieprzylepna min. 75 x 75 cm; wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56g/m² - jest to parametr lepszy. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższej serwety

Poz. 13

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych serwet (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), które cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych serwet

Poz. 14

Prosimy o dopuszczenie: Serweta sterylna nieprzylepna . 45 x45 cm; wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56g/m²- jest to parametr lepszy. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższej serwety

Poz. 14

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych serwet (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), o wymiarach 50 x 50cm, które cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych serwet

Poz. 15

Prosimy o dopuszczenie: Sterylny zestaw do zabiegów ginekologicznych z workiem do zbiórki płynów, wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56g/m², 1 x serweta na stół instrumentarium 140-150 x 190 cm wykonana z foliowo-włókninowego laminatu o gramaturze 56g/m² złożonego z warstwy polietylenowej folii i wzmocnienia 75-78 cm x 190cm (owinięcie zestawu) Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu

Poz. 15

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do zabiegów ginekologicznych (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), które cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), posiadającego w swoim składzie: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm; 1 x samoprzylepna serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów i otworem (9 x 12cm) o wymiarach całkowitych 250/280cm x 280cm; 1 x nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki o wymiarach 75 x 90cm; 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm; 1 x ręcznik celulozowy 30cm x 33cm, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego obłożenia

Poz. 16

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu jednorazowego (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), które cechuje wysoka odporność

na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu

Poz. 16

Prosimy o dopuszczenie: Sterylny zestaw jednorazowy Skład zestawu: 1 x miska plastikowa 250 ml z podziałką, okrągła, przezroczysta; 1 x kubek-miarka plastikowy , 500 ml z podziałką, przezroczysty; 1 x serweta min.75 x 75 cm; (owinięcie zestawu) wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 2081. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego zestawu

Poz. 17

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu do dezynfekcji pakowanego w opakowanie typu twardy blister z minimum jednym wgłębieniem na płyny lub pojemnik na odpadki, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu

Poz. 18

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego pakietu chirurgicznego (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), które cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), posiadających w swoim składzie:

1 x imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm w zamian za: 1 x pęseta chirurgiczna typu Mayo-Hegar 14 cm, 1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm) z podziałką, przezroczysty w zamian za: 1 x pojemnik plastikowy 150 ml; 9,5 x 7 x 3 cm, pozostałe parametry spełnione

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego pakietu

Poz. 19

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnych zestawów do zmiany opatrunków posiadających w swoim składzie: 1 x pęseta plastikowa zielona 12,8 cm; 1 x pęseta plastikowa niebieska 12,8 cm; 6 x tampon włókninowy (tupfer), wielkość śliwki, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego zestawu

Poz. 21

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnych zestawów do zakładania szwów posiadających w swoim składzie: 1 x nożyczki metalowe ostre/ostre 11,4 cm, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego zestawu

Poz. 23

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego zestawu do cewnikowania pęcherza moczowego posiadających w swoim składzie: 1 x serweta 75 x 90 cm z otworem $\varnothing 10$ cm; 1 x żel poślizgowy w saszetce 2,7 ml, pozostałe parametry spełnione

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego zestawu

Poz. 24

czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego zestawu do znieczulenia miejscowego posiadających w swoim składzie: 1 x serweta włókninowa, dwuczęściowa z regulowaną wielkością przylepnego otworu 2 x (45 x 37,5 cm); 1 x igła 22G x 1 1/4 czarna zapakowana; 5 x tupfer z gazy bawełnianej wielkości śliwki. Pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego zestawu

Poz. 25

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego zestawu do nakłucia lędźwiowego/znieczulenia regionalnego posiadających w swoim składzie: 1 x igła 22G x 1 1/4 czarna zapakowana. Pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu

Poz. 26

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej serwety (zgodne z EN 13795 1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), które cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższej serwety

Poz. 26

Prosimy o dopuszczenie normy EN -13975-1. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższą normę

Poz. 27

Prosimy o dopuszczenie: Zestaw do cięcia cesarskiego Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 56g/m² jest to parametr lepszy.

1 x serweta na stół instrumentarium 140-150 x 190 cm wykonana z foliowo-włókninowego laminatu o gramaturze 56g/m² g/m² złożonego z warstwy polietylenowej folii i wzmocnienia 75-78 cm x 190cm (owinięcie zestawu), 1 x serweta na stół Mayo 80 x 150o gramaturze 56 g/m², chłonna wykonana z folii polietylenowej, składana teleskopowo, szerokość wzmocnienia 60-63 cm x 145cm, wzmocnienie wykonane z chłonnej włókniny polipropylenowej o chłonności min. 135

2x Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy rozmiar L + 1 x fartuch chirurgiczny pełnobarierowy rozmiar XL zgodny z EN 13795 1 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m². 1 x dren do ssaka z uchwytem Yankauer midi Supertip 200/300/400 CH. Prosimy o dopuszczenie ręczników w rozmiarze 40x40cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego zestawu

Poz. 27

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do cięcia cesarskiego (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych), które cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), posiadających w swoim składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego dwuwarstwowa 250/200 x 315 cm z torbą na płyny 360 stopni oraz oknem 24 x 19 cm (folia na brzegach), bez osłon na kończyny. Wbudowany uchwyt Velcro
- 1 x serweta dla noworodka 87 x 90 cm
- 1 x cewnik do odsysania minimum 8/2,67 CH/mm 48 cm, bez kontroli ssania
- 1 x pojemnik plastikowy na łożysko 3000 ml niebieski
- 1 x pokrywka na pojemnik plastikowy na łożysko 32 x 24 cm przezroczysta
- 1 x fartuch chirurgiczny standard M (zapakowany w papier krepowy - leży na opakowaniu krepowym) zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m².
- 1 x fartuch chirurgiczny standard L zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m².
- 1 x fartuch chirurgiczny standard XL zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m².
- 1 x skalpel bezpieczny nr 24
- 1 x uchwyt Velcro minimum 2 x 12 cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu

Poz. 28

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania 30 opakowań zestawów pakowanych a ' 4 szt., czy może 30 sztuk pojedynczych zestawów

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania 30 opakowań zestawów pakowanych a ' 4 szt

Poz. 28

Prosimy o dopuszczenie: osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 150 cm. Prosimy o dopuszczenie ręczników w rozmiarze 40x40cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego zestawu

Pakiet 9

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści przylepiec o długości 9,14cm w miejsce 9,1cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przylepiec o długości 9,14cm

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści plaster sklasyfikowany w klasie I sterylnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści plaster sklasyfikowany w klasie I sterylnej

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści plaster sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy plaster

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści opatrunek przezroczysty z folii PU do zabezpieczania kaniul obwodowych i cewników do żył centralnych, z wycięciem umożliwiającym dopasowanie opatrunku do założonej kaniuli, z systemem aplikacji typu ramka, ze skrzydełkami wzmocnionymi od wewnątrz włókniną, z dwoma paskami mocującymi z włókniny, z klejem akrylowym nakładanym metodą ciągłą. Opakowanie papier-folia, I klasa sterylna rozmiar 5 cm x 6 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy opatrunek

Pakiet 12

Czy Zamawiający dopuści serwetki w rozmiarze 30x40cm lub 40x50cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższych serwet

Czy Zamawiający dopuści gramaturę 55g/m², i dwie naklejki typu TAG?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższych serwet

Czy Zamawiający dopuści serwetki chłonne wykonane z włókniny typu spunlance o gramaturze 56g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższych serwet

Pakiet 13

Czy zamawiający dopuszcza wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe – rolkę 100 mb?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe – rolkę 100 mb

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100mb z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100mb z przeliczeniem podanych ilości

Czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający oczekuje masy powierzchniowej 23g/m² zgodnie z normą EN 14079? Podana masa 17g/m² ma zastosowanie w przypadku gazy 13 nitkowej.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje masy powierzchniowej 23g/m²

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz cenowy

Podpisał:

Dyrektor SPZOZ w Węgrowie

Lek. med., Artur Skóra