



SPZOZ
W WIELUNIU

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIELUNIU
ul. Szpitalna 16 · 98-300 Wieluń · e-mail: sekretariat@szpital-wielun.pl
NIP 832-17-89-610 · REGON 000310143 · Tel.: 43 840 68 00 · Fax: 43 840 68 01

Wieluń, dnia 05.09.2018r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ - CZĘŚĆ 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Sukcesywne dostawy do apteki szpitalnej jednorazowych wyrobów medycznych na potrzeby SPZOZ w Wieluniu nr SPZOZ - OIZP/3 /38/380-382 / 17/ 2018.**

Zamawiający SP ZOZ w Wieluniu informuje, że wpłynęły za pomocą środków komunikacji elektronicznej (e-mail i fax) wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Poniżej podajemy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 18 niżej opisanego zestawu?

Jałowy zestaw chirurgiczny uniwersalny wzmocniony- wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 60g/m2 wzmocnionego w części krytycznej włókniną polipropylenową o łącznej gramaturze 140g/m2 i współczynnika absorpcyjności 990%. Odporność na przenikanie cieczy – 165cm H2O.

Skład:

- 1 osłona na stolik Mayo o wym. 78x145cm, wykonana z folii PE o min. grubości 60µm wzmocniona laminatem PE+PP
- 1 dolna serweta samoprzylepna o wym. 180x180cm wzmocniona w części krytycznej
- 2 boczne serwety samoprzylepne o wym. 75x90cm wzmocnione na powierzchni 15x50cm
- 1 taśma samoprzylepna 9x50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30,5x34cm
- górna serweta 150x240cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 150x190cm z folii polietylenowej o grubości min. 60µm wzmocnionej włókniną laminatem PE+PP na min. pow. 75x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę brandy, jednoznacznie identyfikującą dostawcę, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie wewnętrzne – dispenser kartonowy z perforowanym brzegiem, opakowanie zewnętrzne-karton transportowy. Na opakowaniu zbiorczym znak sterylizacji. Do oferty zostaną dołączone dokumenty wydane przez producenta potwierdzające zgodność parametrów oferowanych zestawów z Normami MDD 93/42, PN EN 13795:2011, EN ISO 11135-1:2007, EN 556-1:2001

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 2

Dotyczy Pakietu nr 18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 18 niżej opisanego zestawu?

Jałowy zestaw chirurgiczny uniwersalny wzmocniony- wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 60g/m2 wzmocnionego w części krytycznej włókniną polipropylenową o łącznej gramaturze 140g/m2 i współczynnika absorpcyjności 990%. Odporność na przenikanie cieczy – 165cm H2O.

Skład:

- 1 osłona na stolik Mayo o wym. 78x145cm, wykonana z folii PE o min. grubości 60µm wzmocniona laminatem PE+PP



Certyfikat ISO 9001:2015

- 1 dolna serweta samoprzylepna o wym. 180x180cm wzmocniona w części krytycznej
- 2 boczne serwety samoprzylepne o wym. 75x90cm wzmocnione na powierzchni 15x50cm
 - 1 taśma samoprzylepna 9x50 cm
 - 4 ręczniki celulozowe 30,5x34cm
 - górna serweta 150x240cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 150x190cm z folii polietylenowej o grubości min. 60µm wzmocnionej włókniną laminatem PE+PP na min. pow. 75x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę brandy, jednoznacznie identyfikującą dostawcę, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie wewnętrzne – dyspenser kartonowy z perforowanym brzegiem, opakowanie zewnętrzne-karton transportowy. Na opakowaniu zbiorczym znak sterylizacji. Do oferty zostaną dołączone dokumenty wydane przez producenta potwierdzające zgodność parametrów oferowanych zestawów z Normami MDD 93/42, PN EN 13795:2011, EN ISO 11135-1:2007, EN 556-1:2001

- 1 samoprzylepna kieszka dwukomorowa na narzędzia chirurgiczne 30x40cm – **dostarczana oddzielnie**
- Obłożenie w opakowaniu zbiorczym zawierającym 12 zestawów, kieszka w opakowaniu zbiorczym zawierającym 55 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 3

Dotyczy Pakietu nr 49. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 49 niżej opisanego zestawu? Zestaw do cesarskiego cięcia

1. serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 186/250x 330cm posiadająca otwór o wymiarach 36x36cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie o wymiarach 18x16. Serweta posiada duży zintegrowany okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 72x72m wyposażony. Serweta wykonana z min. dwuwarstwowego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 60g/m², odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O, odporność na rozerwanie w strefie krytycznej sucho/mokro 168/168kPa- 1sztk.
2. serweta do owinięcia noworodka 75x120cm-1sztk.
3. taśma samoprzylepna 9x50cm, wykonana włókniny typu wetlaid -1sztk.
4. celulozowe ręczniki chłonne 30,5x34cm-4sztk.
5. osłona na stolik Mayo 78x145cm-1sztk.
6. serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190cm, Warstwa chłonna 75 x 190 cm Serweta wykonana z folii PE z warstwą chłonną z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o całkowitej gramaturze w części chłonnej 140g/m² - 1szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 4

Dotyczy Pakietu nr 49. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 49 niżej opisanego zestawu? Zestaw do cesarskiego cięcia

1. serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 186/250x 330cm posiadająca otwór o wymiarach 36x36cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie o wymiarach 18x16. Serweta posiada duży zintegrowany okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 72x72m wyposażony. Serweta wykonana z min. dwuwarstwowego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 60g/m², odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O, odporność na rozerwanie w strefie krytycznej sucho/mokro 168/168kPa- 1sztk.
2. serweta do owinięcia noworodka 75x120cm-1sztk.
3. taśma samoprzylepna 9x50cm, wykonana włókniny typu wetlaid -1sztk.
4. celulozowe ręczniki chłonne 30,5x34cm-4sztk.
5. osłona na stolik Mayo 78x145cm-1sztk.
6. serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190cm, Warstwa chłonna 75 x 190 cm Serweta wykonana z folii PE z warstwą chłonną z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o całkowitej gramaturze w części chłonnej 140g/m² - 1szt.



7. opatrunek chłonny włókninowy 10 x 20 cm -1 szt – **dostarczany oddzielnie**

8. fartuch chirurgiczny z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMMMS o gramaturze min.35g/m², fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep rozmiar L - 3sztk. **dostarczany oddzielnie**
Obłożenie w opakowaniu zbiorczym zawierającym 10 sztuk, opatrunek chłonny w opakowaniu a'25szt, fartuchu chirurgicznego w opakowaniu a'20szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 5

Dotyczy Pakietu nr 57. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 57 niżej opisanego zestawu?

Zestaw do operacji ginekologicznych

Skład:

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 230 x 270 x 260 cm, zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór w okolicy krocza o wymiarach 21x24cm,
2. serweta ginekologiczna o wymiarach 60x120cm, wyposażona w samoprzylepny otwór o wymiarach 9x12cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, oraz możliwość przymocowania serwety do fartuch operującego, za pomocą integrowanej taśm samoprzylepnych,
3. ręczniki chłonne-2 szt.
4. organizator przewodów typu rzep 2,5x30cm-1szt
5. osłona na stolik Mayo 78x145 cm
6. serweta na stolik- owinięcie zestawu 150x190 cm

Materiał podstawowy serwety głównej wykonany z dwóch warstw - jedną z warstw stanowi folia PE o grubości 33µm, Całkowita gramatura laminatu 60g/m². Zgodność z normą PN EN13795 1-3

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 6

Pakiet 2, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłucia centralnego dwuświatłowy 7Fr o długości 20cm i 30cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca, strzykawka o pojemności 5ml, skalpel, drut prowadzący z Nitinolu oraz rozszerzacz naczyniowy.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 7

Pakiet 2, pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłucia centralnego dwuświatłowy pediatrycznego 5Fr o długości 13cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca, strzykawka o pojemności 3ml, skalpel, drut prowadzący z Nitinolu oraz rozszerzacz naczyniowy.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 8

Pakiet 24, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści zestaw do dializ dwukanałowy 12Fx 15cm z przewodnikiem typ 'J'- pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Pakiet 24, pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści zestaw do dializ dwukanałowy 12Fx 20cm z przewodnikiem typ 'J'- pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 10

Pakiet 44, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy - opatentowana konstrukcja z dwoma niezależnymi światłami tętniczymi zapewnia przepływ 500ml/min i pozwala na prowadzenie dializy ograniczonej do jednego światła tętniczego. Podwójne światło tętnicze ogranicza również powstania niedrożności tzw: „ side walling”. Unikalna zmodyfikowana konstrukcja bezprześciowej końcówki pozwala na atraumatyczną implementację techniką „over-the-wire. Odporny na zagięcia cewnik z Carbothane zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny Carbothane jest radioceniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Zestaw z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości 32cm widoczny w Rtg z dwoma niezależnymi światłami tętniczymi o przepływie 2.6 cc i jednym światłem żylnym o przepływie 1.6 cc w zestawie z: cewnik elastyczny, tunelizatorem metalowym z gwintową nasadką uciskową, mankietem uszczelniającym, zespołem rozgałęziaczy, rozszerzadłem tunelizującym, rozszerzaczem naczyniowym 16F, przewodnikiem, skalpelem, igłą punkcyjną 18 G x 7cm, pianka zabezpieczająca, opatrunki na ranę, portami iniekcyjnymi, usztywniaczem.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 5-6 z Pakietu nr 2 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwość składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 12

Pakiet nr 53. Prosimy Zamawiającego w poz. 1 o dopuszczenie systemu zamkniętego do odsysania z dróg oddechowych z rurki intubacyjnej w rozmiarach: CH14 długość 56 cm, CH14 długość 62 cm, CH 16 długość 56 cm, CH 16 długość 62 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Pakiet nr 53. Prosimy Zamawiającego w poz. 2 o dopuszczenie systemu zamkniętego do odsysania z rurki intubacyjnej CH18 o długości 54 cm bez przekręcanej zastawki na wysokości portu do przepłukiwania oddzielającej cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 poz.11 wyrazi zgodę na wycenę igły w rozmiarze 19Gx88mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 poz.12 wyrazi zgodę na wycenę igły w rozmiarze 18Gx88mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 16

Czy Zamawiający w Pakiecie 54 poz. 1 wyrazi zgodę na wycenę rękawic o grubości na palcu 0,08mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Czy Zamawiający w Pakiecie 54 poz. 2 wyrazi zgodę na wycenę rękawic o grubości na palcu 0,12mm oraz na mankiecie 0,07?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18

Dotyczy Pakietu nr 15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu pozycji nr 9 i 10 ?

Odpowiedź Zamawiającego: W związku z pytaniem 18, 33 oraz 131 Zamawiający wyraża zgodę na podział pakietu nr 15 i modyfikuje go w ten sposób, że wydziela pozycję 7 do osobnego pakietu ozn. 15 a, pozycje 9-11 do osobnego pakietu ozn. 15 b oraz zmienia numerację pozycji pozostałych w pakiecie 15. Kwoty wadium na zmodyfikowane pakiety będą wynosić:

Pakiet 15 po modyfikacji	- 3 701,00 zł
Pakiet 15 a	- 582,00 zł
Pakiet 15 b	- 2 087,00 zł

Formularze asortymentowo-cenowe do w/w pakietów zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego wraz niniejszą informacją.

Pytanie 19

Dotyczy Pakietu nr 18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na oddzielne dostarczanie kieszeni dwukomorowej, samoprzylepnej o wymiarze 40x35 cm do zestawu chirurgicznego uniwersalnego ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20

Zadanie 1 poz.1 Prosimy o dopuszczenie rękawic z zewnętrzną powierzchnią teksturowaną i antypoślizgową, poziom AQL max. 0,65.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21

Zadanie 1 poz.2. Prosimy o dopuszczenie rękawic z zewnętrzną powierzchnią teksturowaną i antypoślizgową oraz wewnętrzną warstwą silikonowaną i CPC (chlorek cetylopirydyniowy). Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,32 mm, na części dłoniowej $\geq 0,21$ mm, na mankiecie $\geq 0,21$ mm. Rękawice o lepszym poziomie AQL niż odpisany tj. 0,65.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 22

Zadanie 1 poz.3. Prosimy o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o zewnętrznej powierzchni teksturowanej i antypoślizgowej oraz wewnętrzną warstwą z polimerem o fizycznej strukturze sieci.



Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23

Zadanie 1 poz.3. Prosimy o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o zewnętrznej powierzchni teksturowanej i antypoślizgowej oraz wewnętrzną warstwą z czysty liofilizowany Aloe Vera Gel Coating (nawilżający suchą skórę).

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

Zadanie 1 poz.3. Prosimy o dopuszczenie rękawic o grubościach na palcu min. 0,17mm, na dłoni min. 0,17 mm, mankiet min. 14,5 mm, rękawice o długości min. 270-285 mm w zależności od rozmiaru fartucha.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 25

Zadanie 1 poz.4. Prosimy o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o zewnętrznej powierzchni teksturowanej i antypoślizgowej oraz wewnętrzną warstwą z polimerem o fizycznej strukturze sieci.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Zadanie 1 poz.4. Prosimy o dopuszczenie rękawic o grubość pojedyncza ścianki palec – 0,23 mm, dłoń – 0,20 mm, mankiet – 0,17 mm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 27

Zadanie 1 poz.6. Prosimy o dopuszczenie rękawic nitylowych o grubościach na palcu min. 0,12 mm; na dłoni min. 0,08 mm, mankiet min. 0,05 mm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 28

Zadanie 1 poz.6. Prosimy o dopuszczenie rękawic o grubościach min. 0,36 mm palce, min. 0,32mm dłoń, min. 0,24mm mankiet.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29

Zadanie 1 poz. 6. Prosimy o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowe niejałowe z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka, pokryte od wewnątrz warstwą nawilżającą z aloesu naturalnego, kolor zielony, grubość na palcu 0,19 mm, dłoń 0,17 mm, mankiet 0,09 mm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 30

Zadanie 1 poz. 7. Prosimy o dopuszczenie rękawic chirurgicznych neoprenowych, bezpudrowych z wewnętrzną warstwą polimerową, zewnętrzna powierzchnia delikatnie teksturowana, jasnobrązowe o grubościach palec – 0,23 mm, dłoń – 0,20 mm, mankiet – 0,17 mm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.



Pytanie 31

Zadanie 1 poz.9. Prosimy o dopuszczenie rękawic o grubościach na palcu min. 0,12 mm; dłoń min.0,08 mm; mankiet min.0,05 mm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 32

Zadanie 6 poz.1. Prosimy o dopuszczenie kranika o wytrzymałości 2 bary, pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 33

Zadanie 15 poz. 7. Czy Zamawiający wydzieli pozycję 7 z pakietu? Podział pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

Odpowiedź Zamawiającego: Podział pakietu jak w pytaniu 18.

Pytanie 34

Zadanie 18. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu chirurgicznego, o następującym składzie:

- 1 osłona na stolik Mayo o wym. 80 x142cm, wykonana z folii PE o min. grubości 0,07mm wzmocniona włókniną polipropylenową
 - 1 dolna serweta samoprzylepna o wym. 175x190cm wzmocniona w części krytycznej
 - 2 boczne serwety samoprzylepne o wym. 75x90cm wzmocnione na powierzchni min. 25x60cm
 - 1 taśma samoprzylepna 9x50 cm
 - 4 ręczniki celulozowe 30x20cm
 - 1 górna serweta 150x240
 - 1 dwukomorowa samoprzylepna kieszeń na narzędzia chirurgiczne o wym. 33 x 41 cm, (pakowana osobno)
- Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym.140x190cm z folii polietylenowej o grubości 50 µm wzmocnionej włókniną polipropylenową na min. pow. 74x190cm.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m². Obszar krytyczny wzmocniony włókniną typu Spunlace (gramatura łączna 110g/cm²) odporny na



penetracje płynów (>200 cm H₂O), chłonny (absorpcja > 600%). Zestaw w opakowaniu typu foliowym z portem do sterylizacji, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym piktogram sterylizacji i datę przydatności do użycia.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 35

Zadanie 18. Prosimy o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego wzmocnionego do zabiegów chirurgicznych.

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku
- 1 x serweta górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm
- 1 dwukomorowa samoprzylepna kieszeń na narzędzia chirurgiczne o wym. 33 x 41 cm, (pakowana osobno)

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze 55g/m² a w obszarze krytycznym 116g/m², o odporności na penetrację płynów >200cm H₂O, o odporności na rozrywanie na sucho i mokro > 195kPa i >285 kPa w obszarze wzmocnień. Serweta na stolik Mayo w postaci worka, składana teleskopowo.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada etykietę z czytelnym opisem i rysunkiem zawartości zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 36

Zadanie 18. Prosimy zamawiającego o odstąpienie od wymagania dołączenia do oferty dokumentów, potwierdzających zgodność parametrów oferowanych zestawów z normami ISO 11135-1:2007 i EN 556-1:2001, ponieważ wymagania dotyczące sterylizacji ujęte w wyżej wymienionych normach muszą być spełnione dla normy PN-EN 13795:2011. Państwa zgoda umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.



Pytanie 37

Zadanie 19 poz. 1. Prosimy o dopuszczenie czepka o gramaturze 12 g/m², pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.
Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 38

Zadanie 19 poz. 2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości czepka chirurgicznego o kroju furażerki wiązanego z tyłu na troki. Czepek jest wykonany w części górnej z oddychającej włókniny SMMS o gramaturze 10g/m², a w części bocznej ze wzmocnionego chłonnego materiału scrim o gramaturze 47g/m² pochłaniającego pot – dzięki czemu nie wymaga dodatkowej wstawki, ani wywijania.
Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

Zadanie 19 poz. 5-6. Prosimy o dopuszczenie fartuchów o gramaturze 20 g/m² pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.
Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40

Zadanie 19 poz.8. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartuchów w rozmiarze 68x108 cm o długości troków min. 57 cm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 41

Zadanie 19 poz.8. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartuchów w rozmiarze 72x120 cm o długości troków min. 57 cm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 42

Zadanie 19 poz.9-11. Czy Zamawiający wydzieli pozycję 9-11 z pakietu? Podział pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje pakiet 19 w ten sposób, że wydziela poz. 9-11 do osobnego pakietu ozn. **19 a**. Kwoty wadium na zmodyfikowane pakiety będą wynosić:

Pakiet 19 po modyfikacji - 316,47 zł

Pakiet 19 a - 1 569,53 zł

Formularze asortymentowo-cenowe do w/w pakietów zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego wraz niniejszą informacją.

Pytanie 43

Zadanie 19 poz.9-11. Prosimy o dopuszczenie fartuchów o kroju prostym, pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.
Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 44

Zadanie 19 poz.9-11. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartuchów z rękawkami pakowanymi oddzielnie, pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45

Zadanie 19 poz.9-11. Prosimy o dopuszczenie czy dla zwiększenia bezpieczeństwa fartuchy mają posiadać 4 rzędy ultradźwięków ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46

Zadanie 27 .Prosimy o dopuszczenie taśmy chirurgicznej w rozmiarze 9x50 cm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47

Zadanie 21. Prosimy o dopuszczenie ultracienkiej folii z poliuretanu o grubości 0,022 mm +/- 5% , pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 48

Zadanie 39. Prosimy o wyjaśnienie czy zaoferowane worki mają posiadać płaski, bezigłowy port do pobierania próbek?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49

Zadanie 39. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy bezigłowy port do pobierania próbek ma posiadać przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 50

Zadanie 39. Prosimy o wyjaśnienie czy zaoferowane worki mają posiadać dren dwuświatłowy o długości min 120cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 51

Zadanie 39. Prosimy o doprecyzowanie czy dren ma zapobiegać cofaniu się moczu do cewnika, i ma być wyposażony w zastawkę w łączniku foleya?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52

Zadanie 40. Prosimy o dopuszczenie maski filtrującej białej, jednorazowego użytku, mocowana na poprzeczne gumki, oznakowana zgodnie z normą EN 149 jako typ FFP3 oraz zgodnie z normą EN 14683 jako typ IIR. Skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 99,9\%$, ciśnienie różnicowe $< 42,5 \text{ Pa/cm}^2$, opór oddechowy przy wdechu $< 0,87$



mbar i wydechu <1,40 mbar, penetracja aerozoli testowych <0,89%. Produkowana zgodnie z ISO 13485 i ISO 9001. Pakowana po 10 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza jeżeli maska posiada zintegrowany zawór wydechowy.

Pytanie 53

Zadanie 40. Prosimy o dopuszczenie maski filtrującej białej, jednorazowego użytku, mocowana na poprzeczne gumki, pakowana indywidualnie w opakowanie foliowe oznakowana zgodnie z normą EN 149 jako typ FFP3 oraz zgodnie z normą EN 14683 jako typ IIR. Skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 99,9\%$, ciśnienie różnicowe <42 Pa/cm², opór oddechowy przy wdechu <0,65 mbar i wydechu <0,99 mbar, penetracja aerozoli testowych <0,25%. Produkowana zgodnie z ISO 13485 i ISO 9001. Pakowana po 25 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza jeżeli maska posiada zintegrowany zawór wydechowy.

Pytanie 54

Zadanie 49. Prosimy o dopuszczenie zestawu do cesarskiego cicia o składzie:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140x190cm; 1 x serweta na stolik MAYO 80x142cm

1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm z dodatkowymi przylepcami do fiksacji serwety, wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270° z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki. Część serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m².

1 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS, gramatura 35g/cm², odporność na penetrację wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I_B) - min. 4,5. L-120cm

2 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS, gramatura 35g/cm², odporność na penetrację wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I_B) - min. 4,5. XL-140cm

1 x kocyk dla noworodka 100x105cm materiał Spunlance

1 x opatrunek z wkładem chłonnym 10x25cm

20 x kompresy gazowe 10x10cm 12W17N z nitka RTG

5 x serweta laparotomijna 45x70cm 4W20N z nitka RTG, biała

1 x zaciskacz do pępowiny

1 x taca na łóżysko 3000ml, 31x24x7cm, niebieska

2 x ręcznik papierowy 30x39cm

1 x miska 250ml, podziałka, niebieska

1 x skalpel z plastikowym trzonkiem rozmiar 23



Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 55

Zadanie 54 poz.1. Prosimy o dopuszczenie rękawic o poziomie AQL <1,5 informacja fabrycznie naniesiona na opakowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56

Zadanie 54 poz.1. Prosimy o dopuszczenie rękawic o poziomie AQL $\leq 1,5$ zgodnym z wymaganiami normy EN455-1.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga rękawic o poziomie AQL 1.5, dopuszcza też zaferowanie rękawic o niższym poziomie AQL.

Pytanie 57

Zadanie 54 poz.1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawic diagnostycznych, nitylowych, bezpudrowych, cienkich, o poziomie oznaczonym jako AQL <1,5 - informacja na opakowaniu wraz ze stosownym piktogramem szczelności dla mikroorganizmów oraz z informacją na opakowaniu o poziomie kontroli jakości G1 zgodnym z wymaganiami EN 455-1b

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga rękawic o poziomie AQL 1.5, dopuszcza też zaferowanie rękawic o niższym poziomie AQL, pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 58

Zadanie 54 poz.2. Prosimy o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych niejałowych z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka, kolor niebieski, z dodatkową teksturą na palcach. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym brzegiem, zapobiegającym samo zwijaniu się rękawicy. Długość rękawicy minimalna 300 mm, poziom AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Grubość rękawicy palec: min. $0,15 \pm 0,01$ mm, dłoń: min. 0,10 mm, mankiet: min. 0,07 mm

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59

Zadanie 54 poz.2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych do procedur wysokiego ryzyka, Rękawice mikroteksturowane z dodatkową widoczną teksturą na końcach palców, mankiet równomiernie rolowany. Rękawice o poziomie AQL $\leq 1,5$ (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu) grubość na palcu $0,1 \pm 0,02$ mm, na dłoni $0,07 \pm 0,01$ mm, na mankiecie $0,06 \pm 0,01$ mm, długość min. 260 mm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 60

Zadanie 54 poz.1-2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje rękawic oznakowanych jako medyczne i ochronne kategorii III, przebadanych według metodologii opisanych w normach wymienionych w SIWZ i spełniających wymagania norm EN 374-1 (z wyłączeniem punktu 5.3.2), 2,3 tj. w zakresie będącym podstawą do uzyskania certyfikatu CE wydanego przez jednostkę notyfikowaną dla Środka ochrony osobistej kategorii III ?



Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga rękawic spełniających normy EN374-1 (z wyłączeniem 5.3.2),2,3 i normy EN 455 1,2,3,4.

Pytanie 61

Dot. zapisów SIWZ rozdz. III pkt.15 zwracamy się z uprzejmą prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek wraz ze złożoną ofertą do Pakietów nr 13,29,39, bo ich wartość jest dość znaczna natomiast asortyment znany i używany przez Zamawiającego, prosimy w to miejsce o zezwolenie napisania oświadczenia o ewentualnym dostarczeniu wymaganych próbek na każde żądanie Zamawiającego. Rozdz. III pkt.16 zawiera wymaganie dostarczenia wraz z ofertą katalogu to wystarczy do porównania zgodności asortymentu ze złożoną ofertą.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie 14 w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 62

Czy Zamawiający dopuści paski testowe z enzymem dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, który w odróżnieniu od oksydazy glukozy GOD nie wchodzi w reakcję z tlenem, w związku z czym zmiany stężenia tlenu w próbce krwi nie wpływają na wynik pomiaru glukometrem? Enzym dehydrogenaza glukozy jest aktualnie stosowany w większości flagowych produktów największych i najbardziej renomowanych firm wytwarzających paski testowe i glukometry.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 63

Wnosimy o dopuszczenie pasków testowych z szerszym zakresem hematokrytu niż niestandardowy zakres 30-55% podany w SIWZ. Zawężenie zakresu hematokrytu będzie działać na szkodę pacjentów Zamawiającego, gdyż zakres taki nie obejmuje w pełni prawidłowych wartości hematokrytu występujących we krwi pacjentów takich jak noworodki, niemowlęta oraz wartości HCT u pacjentów z zaburzeniami hematologicznymi oraz po obfitych krwotokach/operacjach. Paski testowe z szerszymi zakresami HCT, tj. 20-60% czy 10-70% spełniają dokładnie te same cele co paski z zakresem 30-55%.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zakres hematokrytu 20-60%.

Pytanie 64

Mając na uwadze, że Zamawiający musi posiadać w swojej siedzibie pomieszczenia magazynowe pozwalające na przechowywanie leków w temperaturze co najwyżej pokojowej (na podstawie wytycznych Farmakopei Polskiej), oraz że praca w temperaturze przewyższającej 30°C narusza obowiązujące przepisy BHP dotyczące dopuszczalnych wartości współczynnika WBGT w miejscu pracy, wnosimy o dopuszczenie pasków testowych z temperaturą przechowywania do 30°C.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 65

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pasków testowych nie wymagających kodowania za pomocą elementów zewnętrznych - kluczy kodujących, chipów lub pasków kodujących?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.



Pytanie 66

Czy Zamawiający wymaga aby instrukcja zaoferowanych pasków testowych podawała informację dotyczącą zakresu hematokrytu?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 67

Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometrów, których zgodnie z instrukcją nie należy stosować jako jedyne instrumentu do pomiaru glukozy u pacjentów poważnie chorych (bez określenia co konkretnie producent rozumie pod pojęciem „poważnie chorzy” – a nie jest to grupa standardowo wyłączana z procedury badania glukometrem)? Zwracamy uwagę, że tak szerokie i ogólnikowe pojęcie może obejmować praktycznie każdego pacjenta leczonego w Szpitalu Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 68

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pasków testowych do glukometrów zasilanych standardowymi dla takich urządzeń bateriami pastylkowymi CR2032 – zadajemy to pytanie gdyż inne rodzaje baterii są znacznie słabiej zabezpieczone przed wyciekiem elektrolitu, który może spowodować awarię urządzenia?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 69

Czy Zamawiający wymaga, aby oferentem w zakresie Pakietu 14 była hurtownia farmaceutyczna, co zapewni późniejsze dostawy i transport pasków testowych w warunkach odpowiedniej, kontrolowanej temperatury i wilgotności?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 70

Pakiet 54 poz. 1-2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic zgodnych z normą EN 374 -1 z wyłączeniem pkt 5.3.2 ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga rękawic spełniających normy EN374-1 (z wyłączeniem 5.3.2),2,3 i normy EN 455 1,2,3,4.

Pytanie 71

Pakiet 23 poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów z superabsorbentem o chłonności 1000 ml. pakowanych po 60 szt. z przeliczeniem zamawianej ilości (tj. 75 op.).

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 72

Pakiet 23 poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów z superabsorbentem o chłonności 1500 ml?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.



Poniższe pytania dotyczą Pakietu 29. Czy Zamawiający w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji dopuści do postępowania system do odsysania konkurencyjnego producenta pod warunkiem bezpłatnego doposażenia w niezbędne oprzyrządowanie (kanistry, mocowniki). System nasz charakteryzuje się tym, że:

Pytanie 73

***Pozycja 1.** Pojemniki wielorazowego użytku ze skalą pomiarową, o okrągłym kształcie, mają pojemność 1000 ml, i są wykonane z przezroczystego poliwęglanu. Nie posiadają króćca obrotowego typu schodkowego – wszystkie potrzebne przyłącza (próżnia, pacjent) znajdują się na wkładzie. Pojemniki są przystosowane do zawieszania na aparatach anestetycznych. Można je sterylizować w temperaturze 121 °C do ssaka typu VACSAX -LIMITED. Przyłączenie do próżni w pokrywie wkładów.*

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 74

***Pozycja 2.** Pojemniki wielorazowego użytku ze skalą pomiarową, o okrągłym kształcie, mają pojemność 2000 ml, i są wykonane z przezroczystego poliwęglanu. Nie posiadają króćca obrotowego typu schodkowego – wszystkie potrzebne przyłącza (próżnia, pacjent) znajdują się na wkładzie. Pojemniki są przystosowane do zawieszania na aparatach anestetycznych. Można je sterylizować w temperaturze 121 °C do ssaka typu VACSAX -LIMITED. Przyłączenie do próżni w pokrywie wkładów.*

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 75

***Pozycja 3.** Wkłady workowe mają pojemność 2000 ml, są sprasowane, i posiadają trwale zintegrowaną pokrywą o okrągłym kształcie, wyposażoną w dwa króćce: pacjenta oraz próżnię (aby ograniczyć liczbę miejsc potencjalnego wycieku) oraz szeroki port do pobierania próbek. Króciec pacjenta nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład (próżnia jest podłączana do wkładu, a nie do kanistra). Króćce przyłączeniowe mają różne średnice i kształty, co skutecznie zapobiega omyłkowemu podłączeniu drenów. Każdy wkład został wyprodukowany z użyciem jonów srebra, które zapewniają natychmiastową i trwałą ochronę bakteriologiczną przed szeregiem powszechnie występujących organizmów chorobotwórczych, takich jak MRSA, E. coli, Salmonella, Listeria, Pseudomas, czy Campylobacter, minimalizując ryzyko zakażeń krzyżowych, zarówno, jeśli chodzi o użytkownika, jak i o pacjenta.*

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 76

***Pozycja 4.** Wkłady mają pojemność 1000 ml i posiadają trwale zintegrowaną pokrywą o okrągłym kształcie, wyposażoną w dwa króćce: pacjenta oraz próżnię (aby ograniczyć liczbę miejsc potencjalnego wycieku), oraz szeroki port do pobierania próbek. Króciec pacjenta nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład (próżnia jest podłączana do wkładu, a nie do kanistra). Króćce przyłączeniowe mają różne średnice i kształty, co skutecznie zapobiega omyłkowemu podłączeniu drenów. Każdy wkład został wyprodukowany z użyciem jonów srebra, które zapewniają natychmiastową i trwałą ochronę bakteriologiczną ochronę bakteriologiczną przed szeregiem powszechnie występujących organizmów chorobotwórczych, takich jak MRSA, E. coli, Salmonella, Listeria, Pseudomas, czy Campylobacter, minimalizując ryzyko zakażeń krzyżowych, zarówno, jeśli chodzi o użytkownika, jak i o pacjenta.*

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.



Pytanie 77

Pozycja 5,6. Prosimy o wyłączenie pozycji 5,6 z pakietu, ponieważ nie mają związku merytorycznego z podstawowym przedmiotem zamówienia w tym pakiecie. Wyłączenie tych dwóch pozycji z pakietu pozwoli Zamawiającemu uzyskać przynajmniej dwie konkurencyjne oferty na różniące się systemy do odsysania, co zwykle powoduje obniżenie kosztów zakupu przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 78

Pakiet 3, pozycje 1 – 10, 14 – 17. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby wyroby pochodziły od tego samego producenta?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 79

Pakiet 3, pozycje 14 – 17. Czy Zamawiający dopuści igły typu motylek z drenem zakończonym łącznikiem Luer z zatyczką?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 80

Pakiet 3, pozycje 14 – 17. Czy Zamawiający dopuści igły typu motylek nieprzezroczystymi skrzydełkami?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 81

Pakiet 3, pozycje 20 – 22. Czy Zamawiający dopuści bezpieczne igły iniekcyjne z ostrzem długościętym (bez informacji umieszczonej na opakowaniu jednostkowym)?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 82

Pakiet 3, pozycje 20 – 22. Czy Zamawiający dopuści bezpieczne igły iniekcyjne pakowane a/50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 83

Pakiet 3, pozycja 23. Czy Zamawiający dopuści bezpieczne igły do pobierania leków z fiolek, w rozmiarze 18G 1,2 x 30mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 84

Pakiet 6, pozycja 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na podział pakietu nr 6 i modyfikuje go w ten sposób, że wydziela pozycje 2-5 do osobnego pakietu ozn. **6a**. Kwoty wadium na zmodyfikowane pakiety będą wynosić:



Pakiet 6 po modyfikacji - 235,00 zł

Pakiet 6 a - 555,00 zł

Formularze asortymentowo-cenowe do w/w pakietów zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego wraz niniejszą informacją.

Pytanie 85

Pakiet 6, pozycja 3. Czy Zamawiający dopuści zestaw typu Q-Syte z podwójnym rozgałęzieniem długości ok. 21cm lub potrójnym rozgałęzieniem długości ok. 12,5cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 86

Pakiet 7, pozycje 2 – 4. Czy Zamawiający dopuści strzykawki ze skalą rozszerzoną o 10%?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 87

Pakiet 7, pozycja 4. Czy Zamawiający dopuści strzykawki pakowane a'70 szt. z przeliczeniem ilości na 1172 opakowania?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 88

Pakiet 7, pozycje 5 – 6. Czy Zamawiający dopuści strzykawki do pomp infuzyjnych ze skalą rozszerzoną do 60ml?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 89

Pakiet 7, pozycja 9. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę do tuberkuliny z igłą w rozmiarze 0,45 x 13mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 90

Pakiet 8, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi i pochodnych z komorą kroplową wykonaną z medycznego PCV, w całości pozbawiony ftalanów, bez miejsca do zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, z nazwą producenta nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym zamiast na zaciskaczu rolkowym?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 91

Pakiet 8, pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów inf. z igłą biorczą umieszczoną centralnie (w osi przyrządu) z komorą kroplową wykonaną z medycznego PCV, w całości pozbawiony ftalanów, z drenem o długości 150cm, z nazwą producenta nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym zamiast na zaciskaczu rolkowym?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.



Pytanie 92

Pakiet 8, pozycja 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 93

Pakiet 11, pozycje 3 – 8. Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe z nieprzezroczystymi konektorami?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 94

Pakiet 7, pozycja 9. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę do tuberkuliny z igłą w rozmiarze 0,45 x 13mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 95

Pakiet 15, pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści koszulę dla chorych zakładaną przez głowę wykonaną z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 96

Pakiet 15, pozycja 3. Czy Zamawiający dopuści podkład w rolce perforowany, co 38cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 97

Pakiet 15, pozycje 6. Czy zamawiający dopuści jednorazowy, włókninowy zestaw pościeli które zawiera prześcieradło: 150 cm x 210 cm , poszwę na kołdrę 160 cm x 210 cm, poszewkę na poduszkę: 70 cm x 80 cm ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 98

Pakiet 15, pozycje 9. Czy Zamawiający dopuści bluzę wykonaną z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² zawierającej 100% polipropylenu, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 99

Pakiet 15, pozycje 10. Czy Zamawiający dopuści spodnie wykonane z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² zawierającej 100% polipropylenu, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 100

Pakiet 18. Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140



g/m², chłonność 600%, odporności na przenikanie cieczy 120cm H₂O; 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m², chłonność 600%, odporności na przenikanie cieczy 120cm H₂O; 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m², chłonność 600%, odporności na przenikanie cieczy 120cm H₂O; 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 wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warsztowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.; 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m²+ osobno pakowane kieszeń dwukomorowa 30x40cm?

Odpowiedź Zamawiającego: nie

Pytanie 101

Pakiet 18. Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 230cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 150 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m², chłonność 600%, odporność na przenikanie cieczy 130cm H₂O

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 180 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m², chłonność 600%, odporność na przenikanie cieczy 130cm H₂O; 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 50 cm x 90 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m², chłonność 600%, odporność na przenikanie cieczy 130cm H₂O; 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm; 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace; 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 42 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o gramaturze 30 g/m² i wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 72 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania; 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m² + osobno pakowane kieszeń dwukomorowa 30x40cm?

Odpowiedź Zamawiającego: nie

Pytanie 102

Część 19, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 18g/m², o średnicy po rozciągnięciu około 53cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 103



Część 19, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m², o średnicy ok. 47cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 104

Część 19, pozycja 1-2. Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a'100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 105

Część 19, pozycja 3-4. Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a'50sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 106

Część 19, pozycja 5-6. Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20g/m² lub 25g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 107

Część 19, pozycja 6. Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem zakończonym mankietem?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 108

Część 19, pozycja 7. Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 109

Część 19, pozycja 8. Czy Zamawiający dopuści fartuch o wymiarach 71x116cm lub 71x180cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 110

Część 19, pozycja 9. Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², odporności na przenikanie cieczy 50,47cm H₂O, rękaw o kroju standardowym, na opakowaniu 4 samoprzylepne naklejki, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 111

Część 19, pozycja 9. Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SSMMS o gramaturze 45g/m², odporności na przenikanie cieczy 53,30 cm H₂O, rękaw o kroju standardowym, na opakowaniu 4 samoprzylepne naklejki, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 112



Część 19, pozycja 10. Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem o kroju standardowym, spełniający pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 113

Część 19, pozycja 11. Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², posiadający nieprzemakalne wstawki z przodu fartuch oraz na rękawach o gramaturze 38g/m², odporności na przenikanie cieczy 66cm H₂O w strefie krytycznej, rękaw o kroju standardowym, na opakowaniu 4 samoprzylepne naklejki, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 114

Część 19, pozycja 11. Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SSMMS o gramaturze 45g/m², posiadający nieprzemakalne wstawki z przodu fartuch oraz na rękawach o gramaturze 38g/m², odporności na przenikanie cieczy 65cm H₂O w strefie krytycznej, rękaw o kroju standardowym, na opakowaniu 4 samoprzylepne naklejki, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 115

Część 21, pozycja 1-2. Czy Zamawiający dopuści folię bakteriobójczą wykonaną z poliuretanu o grubości 25µm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 116

Część 21, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści folię o powierzchni lepnej 60x46cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 117

Część 21, pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści folię o powierzchni lepnej 70x74cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 118

Część 23, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 540ml?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 119

Część 23, pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 800ml?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 120

Część 23, pozycja 1-2. Czy Zamawiający dopuści podkład pakowany a'112szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 121



Część 23, pozycja 1-2. Czy Zamawiający dopuści podkłady chłonne z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 122

Część 23, pozycja 1-2. Czy Zamawiający dopuści podkład pakowany a'25szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 123

Pakiet 32, pozycja 5. Czy Zamawiający dopuści dren Redon F20 x 500mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 124

Pakiet 36, pozycje 20 – 26. Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a sterylizowane tlenkiem etylenu?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 125

Pakiet 36, pozycje 20 – 26. Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a z zaworem plastikowym?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 126

Pakiet 38, pozycja 16. Prosimy o potwierdzenie, czy opis przedmiotu zamówienia nie zawiera błędu?

Czy Zamawiający oczekuje drenu do ssaka w rozmiarze (średnicy) F10 = 3,3mm oraz długości 7m?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający oczekuje drenu o średnicy F10.

Pytanie 127

Pakiet 38, pozycja 18. Czy Zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu przez nos o długości 1400mm lub 2000mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza długość 1400 mm.

Pytanie 128

Pakiet 42, pozycja 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje pakiet 42 w ten sposób, że wydziela pozycję 3 do osobnego pakietu ozn. **42 a**. Kwoty wadium na zmodyfikowane pakiety będą wynosić:

Pakiet 42 po modyfikacji - 449,00 zł

Pakiet 42 a - 186,00zł

Formularze asortymentowo-cenowe do w/w pakietów zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego wraz niniejszą informacją.



Pytanie 129

Pakiet 49, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 85 cm z portami do podłączenia drenów, wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m²; 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m²; 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²; 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 80 g/m²; 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania; 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m² + fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS L - 3 sztuki, pakowany osobno?

Odpowiedź Zamawiającego: nie

Pytanie 130

Część 54, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitrylowe o grubości na dłoni min. 0,05mm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 131

Pakiet 15: Poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie tych pozycji do osobnego pakietu? Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego: Podział pakietu jak w pytaniu 18.

Pytanie 132

Pakiet 15. Poz 1. Czy można zaoferować pokrowiec sterylny na przewody o rozmiarze 15x250cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 133

Pakiet 15. Poz 3. czy można zaoferować nieprzemaklane pokrycie higieniczne w rolce o rozmiarze: długość 40mb, szerokość 51cm, perforacja 50cm? Ilości zostaną odpowiednio przeliczone.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 134

Pakiet 15. Poz 4. Czy można zaoferować prześcieradło higieniczne z włókniny SMS o rozmiarze 210x160cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 135

Pakiet 15.Poz 5. Czy można zaoferować prześcieradło higieniczne z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m² o rozmiarze 210x160cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 136

Pakiet15.Poz 6. Czy można zaoferować jednorazowy, włókninowy zestaw pościeli: poszwa na kołdrę 200x150cm, poszewka na poduszkę 80x90cm, prześcieradło 210x150cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 137

Pakiet 15.Poz. 7. Czy można zaoferować ubranie chirurgiczne wykonane z włókniny trzywarstwowej SMS o gramaturze 45g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 138

Pakiet15.Poz. 8. Czy można zaoferować ubranie chirurgiczne damskie jednoczęściowe wykonane z włókniny trzywarstwowej SMS o gramaturze 45g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 139

Pakiet 17.Poz 1. Czy można zaoferować jałowy zestaw do laparoskopii wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², kolor niebieski, chłonność 570%, nasiąkliwość 27,96%, wytrzymałość na rozdzielanie wzdłużne 29,72N, wytrzymałość na rozdzielanie poprzeczne 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytostoksykny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m². Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m², grubość folii 50µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥80 kPa, barierowość dla wody ≥123 cm H₂O, kolor niebieski. Zestaw w opakowaniu typu „folia-



papier", posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz kolejnym kartonem (dyspenserem). Na opakowaniu zbiorczym brak kolorystycznego wskaźnika sterylizacji, wskaźniki kolorystyczne znajdują się na każdym pojedynczym opakowaniu zestawu. Skład zestawu:

serweta 300x180cm z samoprzylepnym oknem 28x20x19cm	1
kieszka na płyny z kształtką 42x35cm	1
taśma medyczna 50x9cm	1
serweta na stół instrumentarium - owinięcie całego zestawu, rozmiar 190x150cm	1
serweta na stolik Mayo 145x80cm	1
serwetki do rąk 40x20cm	2

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 140

Pakiet 17. Poz 2. Czy można zaoferować jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu kolanowego wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², kolor niebieski, chłonność 570%, nasiąkliwość 27,96%, wytrzymałość na rozdieranie wzdłużne 29,72N, wytrzymałość na rozdieranie poprzeczne 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytotoskyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m². Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m², grubość folii 50µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥80 kPa, barierowość dla wody ≥123 cm H₂O, kolor niebieski. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie



zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz kolejnym kartonem (dyspenserem). Na opakowaniu zbiorczym brak kolorystycznego wskaźnika sterylizacji, wskaźniki kolorystyczne znajdują się na każdym pojedynczym opakowaniu zestawu. Skład zestawu:

serweta z otworem elastycznym o średnicy 6cm i workiem z kształtką do zbierania płynów, rozmiar serwety 320x240cm	1
pokrowiec na nogę 75x37cm	1
taśma medyczna 50x9cm	2
serweta na stół instrumentarium-owinięcie całego zestawu	1
serweta na stół Mayo 145x80cm	1
serwetki do rąk 20x40cm	2

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 141

Pakiet 17.Poz 3. Czy można zaoferować jałowy zestaw do chirurgii biodra wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², kolor niebieski, chłonność 570%, nasiąkliwość 27,96%, wytrzymałość na rozdieranie wzdłużne 29,72N, wytrzymałość na rozdieranie poprzeczne 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytostoksynny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m². Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O. Serweta na stół Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m², grubość folii 50μm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥80 kPa, barierowość dla wody ≥123 cm H₂O, kolor niebieski. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz kolejnym kartonem (dyspenserem). Na opakowaniu zbiorczym brak kolorystycznego wskaźnika sterylizacji, wskaźniki kolorystyczne znajdują się na każdym pojedynczym opakowaniu zestawu. Skład zestawu:



<i>serweta 260x240cm z wycięciem "U" 100x20cm</i>	<i>1</i>
<i>serweta 240x150cm</i>	<i>1</i>
<i>serweta 90x75cm</i>	<i>1</i>
<i>serweta 250x160cm</i>	<i>3</i>
<i>pokrowiec na nogę 120x37cm</i>	<i>1</i>
<i>kieszka na płyny z kształtką 40x30cm</i>	<i>2</i>
<i>taśma medyczna 50x9cm</i>	<i>7</i>
<i>serweta na stół instrumentarium - stanowiąca owinięcie całego zestawu</i>	<i>1</i>
<i>serweta na stolik Mayo 145x80cm</i>	<i>1</i>
<i>serwetki do rąk 40x20cm</i>	<i>2</i>

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 142

Pakiet 17. Poz 4. Czy można zaoferować jałową serwetę chirurgiczną wykonaną na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, nieprzemakalnej, polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², w rozmiarze 150x90cm. Serweta w opakowaniu torebka papierowo-foliowa, posiadająca dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. dodatkowo zapakowana w karton zbiorczy.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 143

Pakiet 17. Poz 5. Czy można zaoferować jałową serwetę chirurgiczną samoprzylepną wykonaną na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, nieprzemakalnej, polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², w rozmiarze 180x150cm. Serweta w opakowaniu torebka papierowo-foliowa, posiadająca dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. dodatkowo zapakowana w karton zbiorczy.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 144

Pakiet 17. Poz 6. Czy można zaoferować jałową serwetę chirurgiczną wykonaną na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, nieprzemakalnej, polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56



g/m², w rozmiarze 240x150cm z wycięciem w kształcie litery „U” w rozmiarze 63x7cm z przylepcem. Serweta w opakowaniu torebka papierowo-foliowa, posiadająca dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. dodatkowo zapakowana w karton zbiorczy.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 145

Pakiet 17. Poz 7. Czy można zaoferować jałową serwetę chirurgiczną wykonaną na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, nieprzemakalnej, polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², w rozmiarze 90x75cm z umieszczonym centralnie przylepnym otworem 6x8cm. Serweta w opakowaniu torebka papierowo-foliowa, posiadająca dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. dodatkowo zapakowana w karton zbiorczy.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 146

Pakiet 17. Poz 8. Czy można zaoferować serwetę na stół Mayo składaną teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwiającym jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m², grubość folii 50µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥80 kPa, barierowość dla wody ≥123 cm H₂O, kolor niebieski. Serweta w opakowaniu torebka papierowo-foliowa, dodatkowo zapakowana w karton zbiorczy. Na opakowaniu zbiorczym brak kolorystycznego wskaźnika sterylizacji, wskaźniki kolorystyczne znajdują się na każdym pojedynczym opakowaniu serwety.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 147

Pakiet 18.Poz. 1: Czy można zaoferować zestaw chirurgiczny uniwersalny wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², kolor niebieski, chłonność 570%, nasiąkliwość 27,96%, wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne 29,72N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytotoskyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941). Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m². Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O. Serweta na stół Mayo



składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację o rozmiarze 145x80cm wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m², grubość folii 50µm - folia piaskowana, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥80 kPa, barierowość dla wody ≥123 cm H₂O, skład zestawu:

- serweta na stolik Mayo (parametry jak wyżej) - 1 szt
- serweta na stół do instrumentarium (parametry jak wyżej) - 1 szt
- dolna serweta samoprzylepna o rozmiarze 180x170cm - 1 szt
- górna serweta samoprzylepna o rozmiarze 150x240cm - 1 szt
- boczna serweta samoprzylepna o rozmiarze 90x75cm - 2 szt
- taśma medyczna 9x50cm - 1 szt
- serwetki do rąk włókninowe niepyłące 20x40cm - 2 szt
- kieszeń przezroczysta 1-komorowa 40x30cm - 1 szt

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz kolejnym kartonem (dyspenserem). Na opakowaniu zbiorczym brak kolorystycznego wskaźnika sterylizacji, wskaźniki kolorystyczne znajdują się na każdym pojedynczym opakowaniu zestawu. Wszystkie pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytania dotyczące pakietu nr 19

Pytanie 148

Poz 1. Czy można zaoferować czepek o gramaturze 17 g/m²? Pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 149

Poz.2 Czy można zaoferować czepek ze wstawką pochłaniającą pot, na gumkę?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 150

Poz. 3, 4 Prosimy zamawiającego o wyłączenie tych pozycji do osobnego pakietu, co zwiększy konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz.3,4; podział pakietu jak w pytaniu 42.



Pytanie 151

Poz. 5, 6. Czy można zaoferować fartuch higieniczny o gramaturze 17 g/m² w rozmiarze uniwersalnym?
Wszystkie pozostałe zapisy zgodne z SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 152

Poz 8. Czy można zaoferować fartuch z folii PE typu "przedniak" o rozmiarze 81cmx125cm? Wszystkie pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 153

Poz 9. Czy można zaoferować fartuch chirurgiczny, jałowy niewzmacniany, wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m², odporność na przenikanie cieczy min 36,9 cm H₂O, kolor niebieski. fartuch z 2 rącznikami do wycierania rąk, owinięty w papier krepowy. Fartuch pakowany potrójnie dla zwiększenia bezpieczeństwa: karton tekturowy zewnętrzny, torebka papierowo-foliowa, papier krepowy. Wszystkie pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 154

Poz 10. Czy można zaoferować fartuch chirurgiczny jałowy niewzmacniany wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m², odporność na przenikanie cieczy min 36,9 cm H₂O, kolor niebieski. fartuch z 2 rącznikami do wycierania rąk, owinięty w papier krepowy. Fartuch pakowany potrójnie dla zwiększenia bezpieczeństwa: karton tekturowy zewnętrzny, torebka papierowo-foliowa, papier krepowy. Wszystkie pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 155

Poz 11. Czy można zaoferować fartuch chirurgiczny jałowy wzmocniony, przeznaczony do zabiegów wysokiego ryzyka wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² w strefie mniej krytycznej, w strefie krytycznej rękawy, przód fartucha dodatkowo wzmocniony włókniną podfoliowaną o gramaturze 40 g/m², odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 203,3 cm H₂O, kolor niebieski. fartuch z 2 rącznikami do wycierania rąk, owinięty w papier krepowy. Fartuch pakowany potrójnie dla zwiększenia bezpieczeństwa: karton tekturowy zewnętrzny, torebka papierowo-foliowa, papier krepowy. Wszystkie pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.



Pytania dotyczące pakietu nr 23**Pytanie 156**

Poz 1. Czy można zaoferować podkład z pulpy celulozowej, bez superabsorbentu o chłonności 1400ml? Wszystkie pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 157

Poz 2. Czy można zaoferować podkład z pulpy celulozowej, bez superabsorbentu o chłonności 2000ml? Wszystkie pozostałe zapisy zgodne z SIWZ. Pragniemy poinformować, że powyższe podkłady obecnie dostarczany do Państwa szpitala.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 49: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia o składzie:

- serweta chirurgiczna do cięcia cesarskiego o wymiarach 180x 320cm posiadająca otwór o wymiarach 35x32cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie gruszki o wymiarach 20x15. Serweta posiada duży zintegrowany okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 89x76cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów. Serweta wykonana z dwuwarstwowego laminatu (jedną z warstw ma stanowić folia PE) o gramaturze 56g/m², odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, odporność na wypychanie w strefie krytycznej sucho/mokro 170/105kPa- 1 szt,
- kocyk do owinięcia noworodka 160x75cm - 1 szt,
- taśma samoprzylepna, nieprzemakalna 9x50cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego, jedną z warstw stanowi folia PE - 1 szt,
- włókninowe ręczniki chłonne 20 x 40cm - 4szt,
- osłona na stół Mayo 80x145cm - 1szt.,
- opatrunek wysokochłonny włókninowy 10 x 20 cm -1 szt,
- serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 66 x 190 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina/folia PE) o gramaturze 84g/m² - 1 szt.,
- fartuch chirurgiczny z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze min.35g/m², fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep rozmiar L- 3 szt.

Pragniemy poinformować, że powyższy zestaw obecnie dostarczany jest do Państwa szpitala na podstawie umowy przetargowej z 2017 roku.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.



Pytania dot. treści umowy**Pytanie 159**

Czy Zamawiający zgadza się aby w par. 7 ust. 1 słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy treści Projektu umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ.

Pytanie 160

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 Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy treści Projektu umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ.

Pytanie 161

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 wymaga, aby termin ważności pasków wynosił min. 6 miesięcy od momentu otwarcia fiolki z paskami liczącej 50 szt pasków (stanowiącej 1 op pasków) co potwierdzone jest w instrukcji obsługi?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga.

Pytanie 162

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 wymaga przedstawienia przez Oferenta certyfikatu (nie oświadczenia) wydanego przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą (w j. polskim) potwierdzającego posiadanie i spełnianie w pełnym zakresie normy ISO 15197:2015 dla proponowanych pasków testowych, glukometrów i płynów kontrolnych, który świadczy o dokładności, wysokiej precyzji i powtarzalności pomiarów?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga.

Pytanie 163

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 44 cewnik permanentny firmy Arrow o następujących parametrach :

W skład każdego zestawu zawierającego cewnik permanentny wchodzi: Jeden: cewnik wykonany z CARBOTHANU, 15 Fr/10,10 Ga, [odporny na alkoholowe środki dezynfekujące]; Jeden: zestaw introduktor z zastawką hemostatyczną/rozszerzało 16 Fr; Jedna: prowadnica drutowa 0,038"/100 cm [koniec prosty-sztywny, końcówka „J”] w zestawie z Arrow Advancer’em; Jedna: igła punkcyjna 18 Ga/2,5” [6,35 cm]; Jeden: wstępnie zmontowany tunelizator [metalowy] z gwintowaną nasadką uciskową i mankietem uszczelniającym; Jeden: zespół rozgałęziacza; Dwa: koreczki Luer-Lock; Jedno: rozszerzało tunelizacyjne; Jedno: rozszerzało tkankowe 12 Fr; Jedno: rozszerzało tkankowe 14 Fr; Jeden: mankiet uszczelniający; Jeden: łącznik z zaciskiem w postaci nożyczek; Jeden: zacisk cewnika; Jeden: samoprzylepny opatrunek na ranę Tegaderm 10X12 cm; Jeden: skalpel wysuwany; Jeden: pojemnik na igły [Sharps Away]

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.



Pytanie 164

Czy Zamawiający w pakiecie 51 dopuści cewnik do tętnicy 22G/8cm zakładany metodą Seldingera, poliuretanowy, stalowa prowadnica 0,053mm, igła punkcyjna 22G/4cm, skrzydełka mocujące?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający utrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ i załączników do niej.

Pytanie 165

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 35 pozycję 6 co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź Zamawiającego: Jak w pytaniu nr 8, wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ z dnia 22.08.2018r. – wydzielono Pakiet 35 a.

DYREKTOR
SPZOUM Wieluniu

Zatwierdził

.....
Janusz Attachowicz

podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej



