



Rawicz dnia 18.06.2021r.

NLO-3820-04/TP/21

Do wiadomości
Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: **„Zakup i dostawa obłożeń chirurgicznych”**

Szpital Powiatowy w Rawiczu Sp. z o.o. w odpowiedzi na zapytania Wykonawców udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Pakiet 3, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną o wymiarze 10x50cm zamiast 9x49cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 2

Pakiet 3, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści kieszeń dwukomorową o wymiarach 30x40cm, pozostałe parametry zgodne?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w wymiarów.

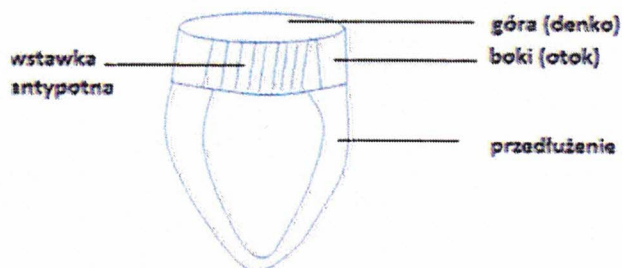
Pytanie nr 3

Pakiet 3, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści czepek o właściwościach:

WŁAŚCIWOŚCI:

- Czepek z wydłużoną częścią tylną, z gumką
- Posiada wstawkę antypotną w części czołowej
- Stanowi doskonałe zabezpieczenie dla osób z dłuższymi włosami
- Dzięki specjalnej konstrukcji świetnie podtrzymuje włosy oraz dopasowuje się do kształtu głowy
- Wykonany z włókniny Spunlace oraz włókniny polipropylenowej
- Opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- Nie zawiera lateksu
- Jednorazowego użytku
- Niejałowy





Spunlace: 45g/m² - boki (otok)

Spunlace: 38g/m² - wstawka antypotna (5 warstw)

Włóknina polipropylenowa (PP): 25g/m² - góra (denko), przedłużenie

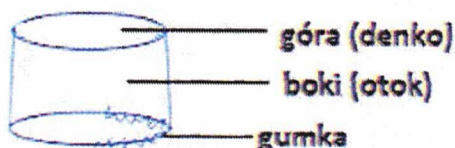
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Pakiet 3, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści czepek o właściwościach:

WŁAŚCIWOŚCI:

- Czepek w kształcie furazerki, z gumką w części tylnej
- Część przednia wydłużona z możliwością wywinięcia
- Wykonany z wytrzymałej włókniny Spunlace oraz włókniny polipropylenowej
- Zastosowana włóknina cechuje się wysoką chłonnością i wytrzymałością, a dodatkowo jest przyjemna w dotyku co wpływa na zwiększenie odczuwanego komfortu noszenia
- Zapewnia doskonałą oddychalność
- Opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- Nie zawiera lateksu
- Jednorazowego użytku
- Niejałowy



Spunlace: 45g/m² - boki (otok)

Włóknina polipropylenowa (PP): 25g/m² - góra (denko)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Pakiet 3, pozycja 4 – Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby maska posiadała technologię Anti-fog. W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6

Pakiet 3, pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z przewiewnej, perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

Pakiet 3, pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody o wymiarach 16x250cm, bez samouszczelniającej końcówki ale wyposażoną w perforację umożliwiającą wysunięcie przewodu? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Pakiet 3, pozycja 7,8 - Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe, nieprzemakalne i chłonne o gramaturze 60g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9

Pakiet 3, pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści serwetę chirurgiczną, samoprzylepną o wymiarach 120x150cm z otworem o średnicy 10cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10

Pakiet 3, pozycja 10 - Czy Zamawiający dopuści zestaw osłon na ramię C RTG, zestaw składa się z dwóch osłon z gumką do stabilizacji osłony na aparaturze (100x160cm oraz 80x150cm) i dwóch taśm samoprzylepnych. Wykonany z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11

Pakiet 5, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści serwetę chirurgiczną dwuwarstwową 60g/m², o rozmiarze 75x90cm pakowaną pojedynczo, z przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 12

Pakiet 6, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne wzmocnione materiałem barierowym – laminat dwuwarstwowy 40g/m², co zapewnia wysokie bezpieczeństwo oraz komfort termiczny operatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

Pakiet 6, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne o lepszych parametrach odporności na rozerwanie na moko i sucho (327,8 kPa i 326,4 kPa) zamiast 200 kPa?

Odpowiedź: Tak, pozostałe warunki z SWZ bez zmian.

Pytanie nr 14

Pakiet 6, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne o odporności na rozerwanie na mokro 154.8kPa, na sucho 155.4 kPa?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 15

Pakiet 6, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne o odporności na przenikanie cieczy > 20 cm H₂O?

Odpowiedź: : Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16

Pakiet 6, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne o odporności na rozerwanie na mokro 179.3 kPa?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 17

Pakiet 6, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne z parametrem IB = 2,51?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18

Pakiet 6, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne z parametrem IB = 4,16?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 19

Pakiet 6, pozycja 1,2 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne zapakowane w podwójne opakowanie transportowe – worek foliowy oraz karton – co zapewnia bezpieczeństwo transportu oraz przechowywania wyrobów medycznych?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 20

Pakiet 6, pozycja 1,2 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne z potrójnym szwem na rękawach co zapewni większe bezpieczeństwo oraz wytrzymałość szwu?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 21

Pakiet 6, pozycja 1,2 - Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne w rozmiarach: M(124cm), L(128cm), XL(138cm), XXL (157cm)?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 22

Pakiet 6, pozycja 1,2 - Czy Zamawiający, w celu lepszej identyfikacji, oczekuje fartuchów z oznaczeniem rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 23

Pakiet 6, pozycja 1,2 - Czy Zamawiający wymaga aby fartuchy były zgodne z aktualną normą EN 13795-1:2019? Pozostałe wydania normy przestały obowiązywać w październiku 2019, w związku z tym oferowanie produktów zgodnych z normą EN 13795:2013 lub EN 13795:2010 jest niezgodne z aktualnymi wymogami prawnymi.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby fartuchy były zgodne z aktualną normą 13795-1:2019.

Pytanie 24 – Część 6 poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie fartucha operacyjnego do „mokrych” operacji.

Jednorazowy jałowy uniwersalny fartuch operacyjny, pełnobarierowy, wykonany z włókniny SMMMS, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min. 7cm) nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na szerokich rękawach, zapewniających swobodę ruchów. Fartuch o gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 40g/m². Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy > 100cm H₂O. Odporność na rozerwanie na sucho 150kPa. Odporność na rozerwanie na mokro 140kPa. IB – 6,0. W zestawie z 2 ręcznikami do osuszania rąk. Każdy fartuch zawinięty jest w serwetę 60 cm x 60 cm.

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Fartuchy w opakowaniu jednostkowym - kopercie typu folia/papier zapakowane w opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu). Na opakowaniu minimum 2 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające nazwę dostawcy, nr serii i datę ważności służące do archiwizacji danych. Rozmiary +/- 2 cm : M (120cm), L (130cm), XL (145cm), XXL (155cm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25 – Część 6 poz.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie fartucha operacyjnego do „suchych”operacji.

Jednorazowy jałowy uniwersalny fartuch operacyjny, pełnobarierowy, wykonany z włókniny SMMMS, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min. 7cm) nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na szerokich rękawach, zapewniających swobodę ruchów. Fartuch o gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy > 40cm H₂O. Odporność na rozerwanie na sucho 140kPa. Odporność na rozerwanie na mokro 130kPa. IB – 3. W zestawie z 2 ręcznikami do osuszania rąk. Każdy fartuch zawinięty jest w serwetę 60 cm x 60 cm. Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Fartuchy w opakowaniu jednostkowym - kopercie typu folia/papier zapakowane w opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu). Na opakowaniu minimum 2 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające nazwę dostawcy, nr serii i datę ważności służące do archiwizacji danych. Rozmiary +/- 2 cm : M (120cm), L (130cm), XL (145cm), XXL (155cm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytania 26 do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację § 3 projektu umowy poprzez dodanie ust. 10 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdomiesięcznie nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.” UZASADNIENIE: Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposobie - doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania - nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przewyciężyć przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie - na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych."

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- Wnosimy o modyfikację § 5 ust. 4 projektu umowy poprzez wydłużenie terminu realizacji reklamacji do 5 dni roboczych. UZASADNIENIE Zamawiający, jako podmiot uprawniony do właściwie jednostronnego kształtowania treści umowy o zamówienie publiczne, nie może swego prawa podmiotowego nadużywać. Kształtując treść umowy,

musi mieć na uwadze ograniczenia wynikające z art. 3531 KC, a także zasady prawa cywilnego, wynikającej z art. 5 KC, zgodnie z którą nie można czynić ze swego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno-gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub zasadami współżycia społecznego. Takie działanie lub zaniechanie uprawnionego nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony. (Zobacz wyrok z dnia 27 marca 2014 r. KIO 487/14 podobnie KIO 897/15 oraz Wyrok Sądu Okręgowego w Lublinie z dnia 20 sierpnia 2014 sygn. II Ca 450/14).

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin realizacji reklamacji do 5 dni roboczych.

- Wnosimy o modyfikację § 6 ust. 1 pkt 1) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy. UZASADNIENIE: Podkreślamy, że Zamawiający kształtując wysokość kar umownych w projekcie umowy powinien mieć na uwadze, że wysokość ta nie powinna prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia zamawiającego czy naruszenia zasady proporcjonalności, określonej w art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.). Kara umowna jako surogat odszkodowania, powinna zmierzać do naprawienia szkody wyrządzonej zamawiającemu z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania świadczenia niepieniężnego, natomiast nie powinna stanowić dla niego źródła dodatkowego zysku (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACa 267/10).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

-Wnosimy o modyfikację § 6 ust. 1 pkt 2) projektu umowy poprzez dookreślenie czy kara umowna nim przewidziana naliczana będzie od wartości „łącznej kwoty, na którą opiewa wartość umowy brutto” czy od wartości „łącznej kwoty, na którą opiewa wartość brutto zamówieni cząstkowego”

Odpowiedź: Kara dotyczy 0,49 % kwoty, na którą opiewa wartość brutto zamówienia cząstkowego.

- Wnosimy o modyfikację § 6 ust. 2 projektu umowy poprzez dookreślenie iż w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, o której mowa w art. 15r ust. 1, z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

-Wnosimy o modyfikację § 9 ust. 2 projektu umowy poprzez dodanie pkt 10) o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążony ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach. Zgodnie z treścią art. 440 w zw. z art. 439 ust. 2 lit b) ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019 ze zm.) w przypadku umowy w sprawie zamówienia publicznego, zawieranej na okres dłuższy niż 12 miesięcy zamawiający jest zobligowany do zawarcia w jej treści postanowień dotyczących zasad wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy, w przypadku zmiany cen materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia. Powyższa zmiana nie ogranicza się wyłącznie do umów wskazanych w treści

art. 439 ust. 1 ale może również zostać przewidziana w innej umowie tj. umowie dostawy zgodnie z treścią art. 440. Jak słusznie zauważa M. Jaworska „stosowanie klauzul waloryzacyjnych jest również korzystne dla zamawiających, pozwala bowiem na ponoszenie rzeczywistych kosztów wykonania zamówienia, nieobarczonych narzutem związanym z koniecznością ujęcia w cenie ryzyka ich wzrostu. Stosowanie klauzul waloryzacyjnych zapobiega również powstawaniu sytuacji, kiedy wykonanie zamówienia przestaje być opłacalne, a tym samym sprzyja trwałości stosunku umownego, co niewątpliwie jest korzystne dla obu stron umowy.” (M. Jaworska, w: Komentarz PZP, wydanie I, 2021).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 27

Część 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m² (+- 1g/m²), o całkowitej gramaturze laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m² (+- 1 g/m²)? Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 28

Część 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 48 g/m²? Wytrzymałość na wypychanie na sucho 94 kPa, na mokro 114 kPa. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 29

Część 1 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 48 g/m²? Wytrzymałość na wypychanie na sucho 94 kPa, na mokro 114 kPa. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 30

Część 1 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m² (+- 1g/m²), o całkowitej gramaturze laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m² (+- 1 g/m²)? Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 31

Część 1 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m² (+- 1g/m²)? Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 32 - dotyczy Części nr 2 poz.1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający w w/w pozycjach dopuści zaferowanie serwety na stolik Mayo o szerokości 79cm (zamiast 78cm)

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 33 - dotyczy Części nr 2 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu minimalnie różniącego się od opisanego w SWZ, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej: serwety główne wykonane z lamiantu 3-warstwowego na całej powierzchni. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 34- dotyczy Części nr 2 poz.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu minimalnie różniącego się od opisanego w SWZ, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej: serweta TUR **175/282 x 172** cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem o średnicy **5 cm** i przyklepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego

Odpowiedź: TAK

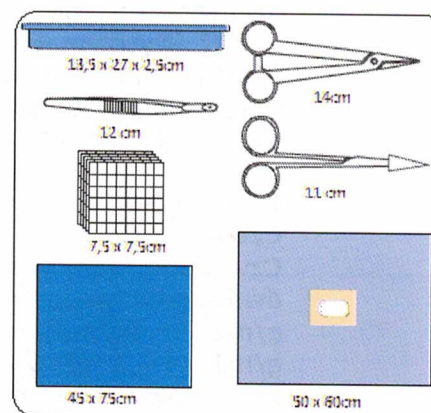
Pytanie nr 35 - dotyczy Części nr 2 poz.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu minimalnie różniącego się od opisanego w SWZ, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej: serweta brzuszno-kroczoowa o wymiarach **215/240 x 350 cm**. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 36 - dotyczy Części nr 2 poz.6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu typu ProcedurePack, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej:



Ilość

- | | |
|---|---|
| - Taca niebieska 13,5 x 27 x 2,5cm | 1 |
| - Iglotrzymacz Mayo-Hegar 14cm, metalowy | 1 |
| - Nożyczki Iris 11cm zagięte, metalowe | 1 |
| - Pęseta Adsona 12cm (bez ząbków), metalowa | 1 |
| - Osłona ostrza (ochrona końcówki) 2cm | 2 |
| - Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4w | 5 |

- Serweta podfoliowana Hospidrape 45x75cm 1
- Serweta dwuwarstwowa 50x60cm z otworem przylepnym 6x8cm 1

Wszystkie komponenty owinięte w serwetę Hospidrape i umieszczone w opakowaniu papierowo-foliowym, zawierającym 2 etykiety typu TAG

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 37

Część 6 poz. 1: czy Zamawiający dopuści: sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m². Antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (±2cm). Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH₂O, mniej krytycznej min. 49cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na mokro min. 98kPa. Fartuch pakowany z dwoma rękawami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram rękawików umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 38

Część 6 poz. 2: czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS 35g/m², antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (±2cm). Termin ważności 5 lat. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 78N w kierunku wzdłużnym i min. 43N w kierunku poprzecznym; pylenie max 2,4 log₁₀; odporność na przenikanie cieczy min. 49cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 143kPa, na mokro 121kPa – parametry potwierdzone kartą danych technicznych. Fartuch pakowany z dwoma rękawami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram rękawików umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2?

Odpowiedź: TAK

Pytania nr 39 dot. wzoru umowy:

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

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający zgadza się aby data ważności i numer serii były naniesione na dokument WZ?

Data ważności i numer serii nie muszą być zamieszczane na fakturze według przepisów rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 marca 2011 r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom, wystawiania faktur, sposobu ich przechowywania oraz listy towarów i usług, do których nie mają zastosowania zwolnienia od podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 68, poz. 360). Dlatego wiele informatycznych systemów wystawiania faktur nie przewiduje zamieszczania daty ważności i numeru serii na fakturach. W tej sytuacji, w przypadku wykonawców korzystających z takich systemów wystawiania faktur, zamieszczanie numeru umowy bezpośrednio na fakturze może być znacznie utrudnione. Bezwzględne wymaganie zamieszczenia daty ważności i numeru serii na fakturze wymusi więc na tych wykonawcach zorganizowanie dla Zamawiającego specjalnej obsługi, co będzie wiązać się z dodatkowymi kosztami, które wpłyną na kalkulację i wysokość ceny oferowanej w przetargu. Brak modyfikacji tego wymogu może zatem doprowadzić do zaferowania w przetargu wyższych cen.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę, aby data ważności i numer serii były naniesione na dokument WZ.

Pytanie nr 41

Czy kary przewidziane w § 6 ust. 1 pkt 2 oraz 3 naliczane będą od wartości dostawy, której zwłoka dotyczy?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 42 – część 2, poz. 12

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie z części 2 poz. 12 i utworzenie z niej osobnego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 43 – część 2, poz. 12

Ponadto prosimy o dopuszczenie poniższego zestawu:

Zestaw uniwersalny z serwetą na stół Mayo

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 79 x 145 cm (wzmocnienie serwety min. 65x85cm),
- 2 ręczniki do rąk
- 2 przyklejane serwety 75 x 90 cm
- 1 przyklejana serweta średnia 180 x 180 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety min. 75x190cm) Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny

Gramatura w części podstawowej 56 g/m² .

Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 162 cm H₂O. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym min.228 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym min.234 kPa. Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. Składowe zestawu wymienione na etykiecie, brak oznaczeń obrazkowych. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44- część 6, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie poniższego fartucha;

Uniwersalny fartuch operacyjny do „mokrych” operacji.

Jednorazowy jałowy uniwersalny fartuch operacyjny, pełnobarierowy, wykonany z włókniny SMMS, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min. 7cm) nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na rękawach, zapewniających swobodę ruchów. Fartuch o gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 40g/m². Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy > 100cm H₂O. Odporność na rozerwanie na sucho min. 200kPa. Odporność na rozerwanie na mokro min. 200kPa. IB – 6,0. . Każdy fartuch posiadający ręczniki do osuszania rąk (ręczniki 55g/m²) zawinięty jest w papier krepowy (serwetę) 60 cm x 60 cm. Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. Rozmiary: L (127cm), XL (135cm), XXL (140cm), XXL (145cm)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 45- część 6, poz. 2

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie poniższego fartucha;

Uniwersalny fartuch operacyjny do „suchych”

Jednorazowy jałowy uniwersalny fartuch operacyjny, pełnobarierowy, wykonany z włókniny SMMS, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min. 7cm) nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew, zapewniających swobodę ruchów. Fartuch o gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy > 40cm H₂O. Odporność na rozerwanie na sucho min. 200kPa. Odporność na rozerwanie na mokro min. 200kPa. IB – 2,9. W zestawie z 2 ręcznikami do osuszania rąk (owinięte białym papierem krepowanym). Każdy fartuch posiadający ręczniki do osuszania rąk (ręczniki 55g/m²) zawinięty jest w papier krepowy (serwetę) 60 cm x 60 cm. Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. Rozmiary: L (127cm), XL (135cm), XXL (140cm), XXL (145cm)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 45 Pakiet 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści matę o dwukrotnie większej chłonności i wadze 270g?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 46

Pakiet 7 poz.1

Czy Zamawiający dopuści Podkład higieniczny na stół operacyjny. Jednorazowy, niepylny, nie uczulający. Podkład wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego laminatu i chłonnego (SAF) rdzenia na całej długości prześcieradła. Produkt o gładkiej, jednolitej powierzchni bez zagięć, pikowań i przesyć. Produkt łatwy do identyfikacji, opatrzony nazwą produktu i wytwórcy. Opakowanie indywidualne a'1 szt. / karton 20 sztuk.

Rozmiar:	101cm x 225cm
Rozmiar rdzenia chłonnego:	50cm x 225cm
Absorbacja:	min. 4000 ml/m ²
Grubość:	laminatu 0,18mm rdzenia: 0,80 mm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 47

Pakiet 7 poz.2

Czy Zamawiający dopuści Prześcieradło medyczne, jednorazowego użytku, wykonane z laminatu wzmocnionego podłużnymi nitkami.

Gramatura 51 g/m²

Wyrób z włókniny : laminat ze wzmocnieniem w postaci podłużnych nitek 48 w kolorze niebieskim

Dostępne w kolorze : białym

Długość – 210cm

Szerokość - 80 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 48

Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Fartuch o gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze min. 40g/m²?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 49

Pakiet 6 poz. 1 ,2

Czy Zamawiający dopuści Fartuchy zgodne z normą EN-13795 1-3 i spełniające wymagania te same normy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza fartuchy zgodne z normą EN 13795-1:2019.

Pytanie 50

Pakiet 6 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści serwetę włókninową?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 51

Pakiet 6 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści ręczniki gramatura 70 g/m²?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 52

Pakiet 6 poz. 1,2 Czy Zamawiający dopuści ręczniki gramatura min. 55 g/m²?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 53

Pakiet 6 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści pakowane w opakowanie folia- papier?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 54

Pakiet poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści rozmiary M-115 cm. L- 127 cm, XL- 135 cm, XXL- 140 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Dział Logistyki
Starszy Inspektor

Agata Becela

