

ZOZ/ NZP/ 139/ 2020

Bolesławiec, dnia 10 września 2020 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Sukcesywne dostawy artykułów jednorazowego użytku (medycznych i niemedycznych) oraz drobnego sprzętu medycznego” (sprawa 7/drobny sprzęt medyczny/20).

Pytanie 1

Pytanie dotyczy zadania 27 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści pętlę o rozmiarze 30 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Pytanie dotyczy zadania 27 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści pętlę o rozmiarze 35 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Pytanie dotyczy zadania 27 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szczotkę o długości 2500 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Pytanie dotyczy zadania 39 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści igłę o długości 230 cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Pytanie 2

Uprzejmie prosimy o wydzielenie **pozycji 45 z pakietu 1** i utworzenie z niej odrębnego zadania. Wydzielenie wymienionej pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo- cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych cen ofert. Pozostawienie wyżej wymienionych pozycji w dotychczasowym pakiecie ogranicza konkurencję wyłącznie do podmiotów posiadających pełen asortyment zawarty w pakiecie.

Pytanie 3

Zadanie nr 42 poz. 4

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie papieru do Lifepak 12 o rozmiarze 107mm x 23mm z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości na 326 rolek.

Zadanie nr 42 poz. 6 i 7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o sprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia. Czy w powyższych pozycjach Zamawiający oczekuje papierów oryginalnych producenta Mitsubishi i Sony czy też dopuszcza zaoferowanie papierów kompatybilnych?

Projekt umowy- §3 pkt. 2

Co zamawiający miał na myśli pod pojęciem „lub innej jednostki organizacyjnej Zamawiającego wskazanej w zamówieniu”? Czy Zamawiający przewiduje inne miejsca dostawy niż Magazyn Główny na ul. Jeleniogórskiej 4?

Projekt umowy- §3 pkt. 3

Co zamawiający miał na myśli pod pojęciem „wskazane pomieszczenie”? Zgodnie z zapisem w paragrafie 3 ust. 2, Zamawiający oczekuje dostawy do Magazynu Głównego. Czy Zamawiający oczekuje rozkładania towaru czy też roznoszenia?

Projekt umowy- §7 pkt. 1 d)

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości kar umownej za odstąpienie od umowy do części niezrealizowanej umowy zamiast wartości nominalnej umowy, tj. w § 7 ust. 1d projektu umowy zamiast zwrotu „całkowitego wynagrodzenia umownego brutto.” wpisanie zwrotu: „wartości niezrealizowanej części umowy”

Wskazanie 10% całkowitej wartości umowy za odstąpienie od części umowy jest nieadekwatne do szkody, którą Szpital może z tego tytułu ponieść. Obwarowanie Wykonawcy tak wysokimi karami umownymi stoi w sprzeczności z istotą instytucji kary umownej. Zgodnie z Orzecznictwem Sądu Najwyższego (Wyrok z dnia 29.12.1978r., IV CR 440/798) „Kara umowna- jako rażąco wygórowana powinna ulec zmniejszeniu w stopniu dostosowanym do tej dysproporcji. W przeciwnym razie kara umowna- tracąc charakter surogatu odszkodowania (art.483 § 1 k.c.)- prowadziłaby do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela”.

Wykonawca wskazuje, że zgodnie z art. 139 ustawy prawo zamówień publicznych w do umów w sprawach zamówień publicznych stosuje się posiłkowo przepisy kodeksu cywilnego. Kluczowy natomiast przepis kodeksu cywilnego dotyczący zasady swobody zawierania umów, art. 3531 k.c., odwołuje się do takich klauzul generalnych jak „właściwość (natura) stosunku prawnego” oraz „zasady współżycia społecznego”. Zamawiający, będąc stroną narzucającą treść umowy, kształtując jej treść, musi mieć na względzie w/w przepis i mieć na uwadze fakt, że treść i cel umowy nie może sprzeciwiać się w/w klauzulom generalnym. P jest ograniczone również art. 5 kc, zgodnie z którym nie można

czynić ze swojego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno- gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub z zasadami współzycia społecznego, a działanie polegające na czynieniu takiego użytku nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony. Bez wątpienia nakładanie na Wykonawcę kary umownej odnoszącej się do wartości całej umowy, a nie tylko jej niezrealizowanej części w przypadku odstąpienia od umowy powoduje bezpodstawne wzbogacenie się Zamawiającego, bowiem jego ewentualna szkoda ogranicza się jedynie do wartości niezrealizowanej na skutek odstąpienia części umowy. Prawo Zamawiającego do kształtowania umowy jest ograniczone również art. 5 kc, zgodnie z którym nie można czynić ze swojego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno – gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub z zasadami współzycia społecznego, a działanie polegające na czynieniu takiego użytku nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony. Bez wątpienia nakładanie na Wykonawcę kary umownej odnoszącej się do wartości całej umowy, a nie tylko jej niezrealizowanej części w przypadku odstąpienia od umowy powoduje bezpodstawne wzbogacenie się Zamawiającego, bowiem jego ewentualna szkoda ogranicza się jedynie do wartości niezrealizowanej na skutek odstąpienia części umowy

Pytanie 4

Zadanie nr 27, poz.3

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie pętli o długości roboczej 2400 mm, pozostałe parametry zgodne z opisem.

Pytanie 5

Pakiet nr 38

Zamawiający o dopuszczenie poniższego zestawu światowego lidera w zakresie gastrostomii :

Zestaw do gastrostomii przezskórnej PEG metodą PULL z możliwością usunięcia przezskórnie w rozmiarze 20F oraz 24 do wyboru przez Zamawiającego. Skład zestawu: silikonowy dren gastrostomii PEG, przewodnik z pętlą 5Fr (1,8 mmx 260 cm), uniwersalny adapter do karmienia, adapter do podawania bolusa, pierścień retencyjny typu SECUR-LOK, fiolka 5 ml z 1% Lidocaine HCl, igła filtracyjna 19G X 1,5 cala, Igła 25 G, pakiet wacików z powidonem jodu, maść powidonu jodu, serweta z samoprzylepnymi zakładkami, strzykawka 12 ml, skalpel z ostrzem roz. 11, igła wprowadzająca, drut do umieszczenia w pętli, nożyczki ze stali nierdzewnej, hemostator ze stali nierdzewnej, zacisk rurki, 4 gąbki z gazy 4x4 cale, 2 gąbki z gazy 2x2 cale, zestaw szwów, instrukcja użytkowania, wkładka z instrukcją

Pytanie 6

Zadanie 7, poz.1,2

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Prosimy o dopuszczenie kleszczyków powlekanych równoważną hydrofilną powłoką z tworzywa sztucznego, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 7, poz.3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie pętli w rozmiarach 10mm, 15mm, 25mm, 30mm, 35mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 39, poz.2

Prosimy o dopuszczenie igieł o długości 1600mm 0,6mm i 0,7mm oraz, dł. igielki 4-5mm, do wyboru przez Zamawiającego, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Pytanie 7

1. Czy Zamawiający w pozycji 1,2 zadanie 36 do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi lub zagiętymi o średnicy 11 Fr i długościach: dla pozycji 1 – 15 cm, 17,5 cm, 20 cm dla pozycji 2 – 25 cm. Charakterystyka cewnika: - termoplastyczny poliuretan Tecoflex - radiocieniujący szaft cewnika - końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu - przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów - obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry - zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość - kompatybilny z MRI - odporna na odkształcenia przewodnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg - igła wprowadzająca 18G - rozszerzadło - nasadki iniekcyjne Luer Lock - wyprodukowany w Niemczech.
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1, 2 z zadania 36 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Pytanie 8

1. Czy Zamawiający w pozycji 1,2 zadanie 36 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 12FR długościach: dla pozycji 1 – 15 cm, 27 cm, 20 cm dla pozycji 2 – 25 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka z tłokiem,

miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 14 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przyklepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1,2 z zadania 36i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Pytanie 9

Pakiet nr 27 Czy zamawiający dopuści w Poz 1 minimalna długość robocza narzędzia 1800mm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Pytanie 10

Zadanie 11,poz.1 i 2

Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczał etykiety wraz z rolką tuszującą, do zaoferowanej przez siebie w punkcie 1 metkownicy, przypadającą na 5000 dostarczonych etykiet?

Pytanie 11

Zadanie 16,poz. 4

Prosimy o wyrażenie zgody na test Bowie Dick,który przebarwia się z koloru niebieskiego na różowy.

Zadanie 11,poz.2

Prosimy o wyrażenie zgody na etykiety 1 rolka a 500 szt.

Zadanie 19

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia zgodności z aktualnymi normami wystawionego przez niezależne biuro badawcze np.Isega?

Pytanie 12

Dotyczy zadania nr 30 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej ilości oferentów, niż ma to miejsce w obecnej konstrukcji SIWZ?

Dotyczy zadania nr 30 poz.1

Prosimy o odstąpienie od wymogu przedstawienia potwierdzenia producenta dot. możliwości stosowania łyżek w środowisku rezonansu magnetycznego. Zgodnie z normą ASTM F2503 – 13 (standardowa praktyka oznaczania wyrobów medycznych i innych produktów pod względem bezpieczeństwa w środowisku rezonansu magnetycznego) wyrób medyczny bezpieczny w środowisku rezonansu magnetycznego musi być oznakowany poprzez następujące symbole:



W związku z powyższym prosimy o dostosowanie wymogów opisanych w SIWZ do obowiązujących norm. Jeśli Zamawiający wymaga łyżek bezpiecznych w polu magnetycznym to powinny być one oznakowane jednym z powyższych symboli

Pytanie 13

1. Prosimy o dopuszczenie **w zadaniu 38**, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów do gastrostomii z gazikami bez otworów. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.
2. Prosimy o dopuszczenie **w zadaniu 39 w pozycji 1**, w miejsce pierwotnych parametrów, igłę kolonoskopową do ostrzykiwań dolnego odcinka przewodu pokarmowego z osłonką ze stali nierdzewnej, z możliwością użycia jedną ręką, jednorazowego użytku, długość ostrza igły 4- 5mm, średnica igły 23 lub 25 Gauge, długość robocza 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm.
3. Prosimy o dopuszczenie **w zadaniu 39 w pozycji 2**, w miejsce pierwotnych parametrów, igłę gastrokopową do ostrzykiwań górnego odcinka przewodu pokarmowego z osłonką ze stali nierdzewnej, z możliwością użycia jedną ręką, jednorazowego użytku, długość ostrza igły 4- 5mm, średnica igły 23 lub 25 Gauge, długość robocza 160 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm.

Pytanie 14

Zadanie 3 - Kaniule

Poz. 1-12

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane kaniule dożylnie, powinny być w pełni zgodne z obowiązującą normą PN-EN ISO 10555-5:2013-11 „Cewniki wewnątrznaczyniowe. Jałowe cewniki do jednorazowego użytku - Część 5: Cewniki obwodowe wprowadzane na igłę”.

Poz. 5-9

2. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na wysokiej jakości kaniule dożylnie firmy KDM, o nazwie handlowej KD-Fix, z ostrzem silikonowanym, wykonane ze stali nierdzewnej, spełniające wszelkie pozostałe wymogi siwz oraz potraktowanie zapisu siwz cyt. „ostrze silikonowe” jako omyłki pisarskiej.

Obecny zapis uniemożliwia złożenie oferty zgodnej z literalną treścią siwz, gdyż kaniule o ostrzu silikonowym wykonanym ze stali nierdzewnej nie istnieją, a zapis jest sprzeczny ze sobą i stanem faktycznym.

Poz. 6

3. W związku z dokonanymi w ostatnim okresie korektami wielkości przepływów, w kaniulach dożylnych firmy KDM, wykonanych z FEP, prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne kaniule w rozmiarze 18G, o przepływie min. 90ml/min, co jest wartością w pełni zgodną z zapisem pkt. 4.4.5 obowiązującej normy PN-EN ISO 10555-5:2013-11, przy jednoczesnym spełnieniu wszelkich pozostałych wymogów siwz.

Poz. 7

4. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na wysokiej jakości równoważne kaniule dożylne firmy KDM, o nazwie handlowej KD-Fix, w rozmiarze 22G o przepływie min. 36ml/min oraz potrącenie zapisu siwz cyt. „przepływ min. 206ml/min” jako omyłki pisarskiej.

Obecny zapis uniemożliwia złożenie oferty zgodnej z literalną treścią siwz, gdyż kaniule o tak małej średnicy jak 22G nie mają możliwości osiągnięcia przepływu wskazanego w siwz, którego przedział charakterystyczny jest dla kaniul o średnicach powyżej 16G, a jednocześnie jest on niezgodny z zapisami pkt. 4.4.5. normy PN-EN ISO 10555-5:2013-11, przy jednoczesnym spełnieniu przez oferowane kaniule wszelkich pozostałych wymogów siwz.

Poz. 8

5. Prosimy o dodanie w zapisie siwz odnoszącym się do wymaganej wielkości przepływu, słowa „min.”, analogicznie do zapisów z poz. 5-7 oraz 9 oraz potrącenie wskazanej w siwz wielkości przepływu 180ml/min jako wielkości minimalnej, przy jednoczesnym spełnieniu wszelkich pozostałych wymogów siwz.

Poz. 9

6. W związku z dokonanymi w ostatnim okresie korektami wielkości przepływów, w kaniulach dożylnych firmy KDM, wykonanych z FEP, prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne kaniule w rozmiarze 20G, o przepływie min. 60ml/min, co jest wartością w pełni zgodną z zapisem pkt. 4.4.5 obowiązującej normy PN-EN ISO 10555-5:2013-11, przy jednoczesnym spełnieniu wszelkich pozostałych wymogów siwz.

Poz. 10-11

7. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane kaniule pediatryczne 24G i 26G, wykonane z PTFE, ze względu na bezpieczeństwo użytkowania i zabezpieczenia przed nadmierną podażą płynów, mogącą uszkodzić nabłonki naczyń najmłodszych pacjentów, powinny charakteryzować się przepływem na poziomie wskazanym w siwz t.j. min. 13ml/min, jednak nie większym niż 21ml/min jak dla kaniuli z poz. 12 ?

Poz. 10-12

8. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane kaniule pediatryczne, ze względu na jednorodny przebieg procedury oraz oczekiwaną jednorodną technikę wkłucia w najmniejsze naczynia, co zapewnia jednorodną konstrukcją, czy waga oferowanych kaniul pediatrycznych, powinny one pochodzić od jednego producenta, co zapewni ich w pełni prawidłowe i bezpieczne użytkowanie.

Poz. 15

9. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważny zestaw do biopsji wątroby, europejskiego lidera w ich produkcji, o średnicy 16G o długości 80mm lub 100mm do dowolnego wyboru Zamawiającego, składający się z ultracienkiej igły typu Menghini ze stali nierdzewnej z optymalnym ścięciem, skalowanej, o wysokim współczynniku echogeniczności, z ogranicznikiem głębokości wkłucia do kontrolowanej penetracji i aspiracji histologicznej, strzykawki jednorazowej 10ml luer-lock z systemem samoblokującym, gwarantującym utrzymanie stałego poziomu próżni w trakcie wykonywania procedury, ze skalpelem /lancetem/, dodatkową igłą podskórną - pakowane w komplecie, do wygodnego użycia w opakowanie typu blister-pack - co poszerzy nie tylko możliwości diagnostyczno-terapeutyczne ze względu na oferowane dwie długości, ale także umożliwi złożenie ofert większej liczbie Wykonawców.

Pytanie 15

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

Zestaw serwet uniwersalnych o składzie:

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przyklepne 75 x 90 cm

1 serweta przyklepna 180 x 180 cm

1 serweta przyklepna 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie

chłonnej 85g/m². Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na rozerwanie sucho/mokro. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność 458%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 2 niżej opisanego zestawu?

Zestaw serwet do operacji biodra:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w strefie krytycznej wyposażone w dodatkowe wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80g/m² (całkowita gramatura 140g/m²).

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m². Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność w obszarze krytycznym 990%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 3 niżej opisanego zestawu?

Zestaw serwet do artroskopii:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 osłona na kończynę 36 x 65 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w strefie krytycznej wyposażone w dodatkowe wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80g/m² (całkowita gramatura 140g/m²).

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m². Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność w obszarze krytycznym 990%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 4 niżej opisanego zestawu?

Zestaw serwet do operacji urologiczno-ginekologicznych

2 legginsy (osłony na kończyny) 75 x 120 cm

1 serweta 75 x 80 cm

1 serweta do cystoskopii 75 x 175 cm z otworem 9 x 15cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m²

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m².

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność 458%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 5 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm

1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m²

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m². Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w

strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność w obszarze krytycznym 990%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 6 niżej opisanego zestawu?

Zestaw do operacji kończyny:

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w strefie krytycznej wyposażone w dodatkowe wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80g/m² (całkowita gramatura 140g/m²).

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m². Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność w obszarze krytycznym 990%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 7 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 przyklepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 85 cm

1 przyklepna serweta 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m². Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na rozerwanie sucho/mokro. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność 458%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 8 niżej opisanego fartucha?

Jednorazowy, jałowy pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMMS o gramaturze 35g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 50g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości 30 i 65cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku

umożliwiającym zawiązywanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku rzep o długości 10-12,5cm na jednej części fartucha i 2,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru i rodzaju poprzez nadruk, zgodnie z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa rączniki o wymiarach 30,5cm x 34cm, gramatura 55g/m². Fartuch wraz z rącznikami zawinięty w papier krepowy o wymiarach 60cm x 60cm. Odporność na przenikanie cieczy 100cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 200kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 90N- parametry w strefie krytycznej. Opakowanie typu papier-folia, posiadają 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13759 1-. Rozmiar: M, L, XL, XXL

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 9 niżej opisanego fartucha?

Jednorazowy, jałowy pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMMS o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości 30 i 65cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązywanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku rzep o długości 10-12,5cm na jednej części fartucha i 2,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru i rodzaju poprzez nadruk, zgodnie z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa rączniki o wymiarach 30,5cm x 34cm, gramatura 55g/m². Fartuch wraz z rącznikami zawinięty w papier krepowy o wymiarach 60cm x 60cm. Odporność na przenikanie cieczy 40cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 200kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 90N. Opakowanie typu papier-folia, posiadają 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13759 1-. Rozmiar: M, L, XL, XXL

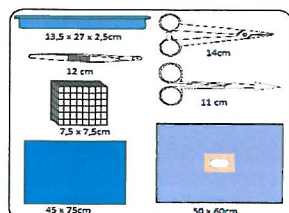
Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 21 poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 10 niżej opisanego zestawu?

Obłożenie do izolacji pionowej o wymiarach 240cm x 330cm, wykonany z folii przezroczystej polietylenowej. Serweta wyposażona w otwór 25x86cm wypełniony folią operacyjną, zintegrowana z torebką na płyny z sitem i podłączeniem dreny, 2 organizatory przewodów i 2 torebki do koagulacji i odsysania. Sterylna, pakowana w opakowanie folia-papier z naklejkami typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej.

Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 33

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 33 niżej opisanego zestawu?



Skład:	Ilość
- Taca niebieska 13,5 x 27 x 2,5cm	1
- Igłotrzymacz 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 przyklepnym 6x8 cm	1

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

Pytanie 16

Zadanie 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 cewników z końcówką luer?

Zadanie 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 3,5-7 cewników o długości 50cm?

Zadanie 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 12-22 cewników Foley z zastawką lateksową?

Zadanie 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 44 filtra o parametrach lepszych niż wymagane, tj. przestrzeń martwa 35 ml, objętość płytowa 150-1500ml?

Zadanie 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 51 kieliszków jednorazowych pakowanych w opakowania po 80 szt. z jednoczesnym przeliczeniem ilości do pełnych opakowań w górę ?

Zadanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 67 opaski identyfikacyjne dla dorosłych o długości 24,3cm ?

Zadanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 76 ostrzy w rozmiarze 10 – 26 ?

Zadanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 78 pojemnika o pojemności 100ml?

Zadanie 1

Czy Zamawiający wymaga w poz. 87 i 88 aby na opakowaniu każdego przedłużacza znajdowała się fabrycznie umieszczona informacja na temat objętości jego wypełnienia? Pozwala to ustalić jaka część leku została w drenie i nie została podana pacjentowi?

Zadanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 142 wieszaka na worki zawierającego w swoim składzie DEHP? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie dla tego wymogu.

Zadanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 148 zestawu z drenem 145cm?

Zadanie 2, poz. 13

Czy Zamawiający wymaga zaferowania przyrządów z zaciskaczem wyposażonych w uchwyt na dren?

Zadanie 2, poz. 13

Czy Zamawiający oczekuje zaferowania przyrządów z nazwą producenta bezpośrednio na przyrządzie w celu identyfikacji bez opakowania?

Zadanie 2, poz. 13

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządów z komorą kroplową wolną od PVC? Komora wolna od PVC jest bardziej przejrzysta i elastyczna co znacznie poprawia komfort pracy personelu.

Zadanie 2

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowany w poz. 14 przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy zapakowany był razem w komplecie z workiem do ochrony przed światłem, pochłaniającym światło w zakresie 450-250 nanometrów, o wymiarach 210x310 mm, w kolorze zielonym, pojemności 3000 ml, posiadającym wycięcie na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki?

Zadanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 16 przyrządu z filtrem 0,45um tak jak w mini spike?

Zadanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 20 strzykawki z mlecznym tłokiem, z igłą 0,45x12mm?

Zadanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 21 strzykawki pakowanej po 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości oraz skalą rozszerzoną o 20%?

Zadanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 22-24 strzykawki z rozszerzoną skalą o min. 20%?

Zadanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 25-26 strzykawki z kontrastującym białym tłokiem tak jak w pozostałych pozycjach? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Zadanie 2, poz. 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie w/w pozycji z pakietu? Pozwoli to nam jak i wielu innym firmom na złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Zadanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 3 kaniul wg poniższego opisu:

Kaniula dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z teflonu FEP
- wyposażona w skrzydełka
- z portem bocznym
- 2 linie RTG
- brak lateksu
- zastawka antyzwrotna
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednim 50 szt.

Pakowane pośrednio po 50 szt., zbiorcze karton 1 000 szt.

Dotyczy SIWZ

Czy Zamawiający potwierdza, że w trosce o jakość dostarczanego asortymentu wymaga, aby zamawiany towar dostarczany był pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma”, które umożliwiają dostosowanie temperatury i wilgotności przewożonego asortymentu, do wymogów ustalonych przez producenta i umieszczonych na opakowaniach?

Zbyt wysoka temperatura w czasie transportu może negatywnie wpłynąć na szczelność opakowania jednostkowego a tym samym utratę sterylności. Ze względu na obecne zagrożenie epidemiologiczne COVID-19, jest to sytuacja szczególnie niebezpieczna. Zbyt niska temperatura (ujemna), może natomiast doprowadzić do uszkodzenia sprzętu wykonanego z medycznego PVC, mikropęknięcia, rozszczelnienie zastawek itp. Wytwórcy sprzętu medycznego coraz częściej jako powód nie uznania reklamacji, podają przechowywanie (transport) towaru niezgodnie z zaleceniami producenta.

Czy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.03.2015 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (Dz. U. z 2015, poz. 381) pkt 5.5 ppkt. 2 „*produkty lecznicze oraz **wyroby medyczne** chroni się od szkodliwego wpływu światła, temperatury, wilgoci i innych czynników zewnętrznych*”, w trosce o jakość dostarczanego asortymentu Zamawiający wprowadzi do umowy następujący zapis?

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać zamawiany towar, do siedziby Zamawiającego odpowiednimi środkami transportu, czyli pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma” posiadającymi możliwość ogrzewania lub chłodzenia przewożonego asortymentu”.

Czy w świetle obecnych wydarzeń Zamawiający oczekuje, aby dostarczany towar był przewożony wyłącznie z wyrobami medycznymi? Takie rozwiązanie pozwoli na zabezpieczenie przed wzajemnym skażeniem produktów oraz ich zanieczyszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym.

Czy Zamawiający oczekuje, aby dostawca zamówionego towaru (jego pracownik) pomagał przy rozładunku towaru w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz był obecny podczas sprawdzenia zgodności towaru z zamówieniem?

Pytanie 17

Szanowni Państwo, zwracam się z zapytaniem czy w zadaniu 16, pozycja 3, dopuszczają Państwo opakowanie 1000 szt w zamian za 100 szt ?

Pytanie 18

Zadanie 1, poz. 51,55-56,63-68, 130, 132-134, 137-139,142,146-147

Czy zamawiający wydzieli poz. 51,55-56,63-68, 130, 132-134, 137-139,142,146-147 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Zadanie 1, poz. 51

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 75 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Zadanie 1, poz. 51

Czy zamawiający odstąpi od wymogu 5 kolorów?

Zadanie 1, poz. 55-56,67-68,132-134,138,146

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Zadanie 1,poz. 67

Czy zamawiający dopuści opaski identyfikacyjne dla dorosłych o długości 245 mm ,rozmiar kartonika 13 mm x 104 mm (z perforacją do oderwania części kartonika po wpisaniu danych), pole opisu 13 mm x 80 mm, długość części regulacyjnej 13,5 cm, 13 zakresów regulacji, opaska zaopatrzona w kartonik do opisu danych pacjenta, pakowane po 100 szt, dostępne w kolorze białym, w części opisowej szerokość opaski 1,8 (+/- 1 mm), szerokość opaski w części służącej do zapięcia 1,2(+/-1 mm)?

Zadanie 1, poz. 130

Czy zamawiający dopuści stażę bezlateksową, wykonana z rozciągliwego paska TPE. Bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry. pakowaną w rolce w odcinkach o długości 47 cm po 25 szt. (11,75 m) w kartoniku z podajnikiem, rolce z nadrukowaną fabrycznie instrukcją obsługi na opakowaniu?

Zadanie 1, poz. 139

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Zadanie 2, poz.12-14

- Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?
- Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Zadanie 2, poz. 12-14,25-28

Czy zamawiający wydzieli poz. 12-14,25-28 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Zadanie 2, poz. 26

Czy zamawiający dopuszcza skalę rozszerzoną 50/60 ml?

Zadanie 2, poz. 25,28

Czy zamawiający dopuści skalę co 1 ml?

Zadanie 20, poz.3-4

Czy zamawiający wydzieli poz. 3-4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Zadanie 20, poz. 3

- Czy zamawiający dopuści fartuch foliowy z polietylenu (folia HDPE) w kolorze białym, jednorazowego użytku typu przedniak o wymiarach 68 cm x 108 cm, wykonany z folii polietylenowej o grubości 16 mikronów, w rozmiarze uniwersalnym?
- Prosimy o dopuszczenie fartucha foliowego pakowanego po 100 szt, w opakowaniu zbiorczym – foliowym z perforowanym otwarciem w formie dyspensera z możliwością wyciągnięcia pojedynczej sztuki. Opakowanie indywidualne nie jest konieczne, gdyż produkt jest wyrobem niesterylnym. Ponadto opakowanie indywidualne spowoduje wzrost ceny produktu, z uwagi na zużycie większej

ilości materiału na opakowanie oraz późniejszą konieczność utylizacji większej ilości odpadów foliowych w postaci opakowań indywidualnych.

Zadanie 20, poz. 4

- Czy zamawiający dopuści fartuch włókninowy, j.u., gramatura 25 g/m², długi rękaw, zakończony lekką elastyczną, nieuciskającą gumką, bez mankietu, wiązany z tyłu w talii i przy szyi, niesterylny?
- Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 20 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.
- Czy zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym o wymiarach zbliżonych do rozmiary L?
- Czy zamawiający dopuści fartuch o długości ok. 127 cm , szerokości ok.160 cm i długości paska (trok w talii) min. 200 cm?
- Czy zamawiający wymaga fartuchy z certyfikatem STANDARD 100 OEKO-TEX%

Czy zamawiający wymaga wyrób, który spełnia wymagania zasadnicze Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. 2016 poz. 211) i Dyrektywy Rady 93/42/EWG (93/42/EEC), z późniejszymi zmianami?

Pytanie 19

Zadanie nr 27

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe pętle do polipektronomii, wykonane z wysokiej jakości plecionego drutu, pętle owalne o rozmiarach: 10cm, 20mm, 30mm. Pętle powinny zachowywać kształt po wyjściu z tubusu. Pętle kompatybilne z aparatami o średnicy roboczej min. 2,8mm, długość robocza pętli 2300mm?

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe szczoteczki do czyszczenia kanałów roboczych w endoskopach, szczotki dwustronne wykonane z miękkiego włosia syntetycznego zakończone z obu stron kuleczką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału roboczego. Średnica szczoteczki 5mm i 10 mm, długość robocza 2300mm?

Poz. 5 i 6

Prosimy o wydzielenie pozycji 5 i 6 do oddzielnego zadania gdyż ogranicza to konkurencję tylko do dwóch firm?

Pytanie 20

Zadanie 27, poz. 1. Czy Zamawiający dopuści stalowe kleszcze w powleczeniu PE? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 27, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści stalowe kleszcze w powleczeniu PE? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 27, poz. 3. Czy Zamawiający dopuści pętle wykonane z drutu o średnicy 0,36mm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 27, poz. 4. Czy Zamawiający dopuści szczotki do czyszczenia endoskopu o średnicy szczoteczki 6mm i długości roboczej 2500mm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 27, poz. 4. Czy Zamawiający dopuści szczotki do czyszczenia endoskopu o średnicy szczoteczki 5mm z jednej strony i 10mm z drugiej strony, o długości roboczej 2300mm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Pytanie 21

Pytanie 1 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.15 (zadanie 15, poz. 1)

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie zamawianych ilości w zadaniu pierwszym. Czy Zamawiający miał na myśli 400 opakowań po 25 szt. czy może 400szt z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

Pytanie 2 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.15 (zadanie 15, poz. 3)

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie zamawianych ilości w zadaniu pierwszym. Czy Zamawiający miał na myśli 2000 opakowań po 200 szt. czy może 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

Pytanie 3 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.15 (zadanie 15, poz. 3, 4, 5)

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wyrobów medycznych objętych stawką VAT 8%.

Pytanie 4 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 1)

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie taśmy zgodnie z SIWZ w rozmiarze 18mm x 50m.

Pytanie 5 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 2)

Czy Zamawiający wymaga, by substancja wskaźnikowa testu zabezpieczona była zabezpieczona laminatem? Zgodnie z zaleceniami wskaźniki, które stosowane są wewnątrz pakietów powinny posiadać zabezpieczenie, które uchroni sterylizowane narzędzia przed kontaktem z substancją chemiczną.

Pytanie 6 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 3)

Prosimy o dopuszczenie testów zgodnych z SIWZ w opakowaniach a'250 sztuk.

Pytanie 7 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 4)

Ponieważ norma EN ISO 11140-1 określa testy Bowie-Dicka oraz testy typu 6 jako wskaźniki najważniejsze dla całego procesu i o najwyższej postawionych wymaganiach pod kątem tolerancji odbarwienia od parametrów krytycznych sterylizacji, czy Zamawiający wymaga by zgodność z ww. normą poświadczona była certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej, na której znajduje się kod oraz nazwa producenta?

Pytanie 8 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 4)

Czy Zamawiający dopuści pakiet testowy zgodny z SIWZ, z informacjami na karcie testowej i etykiecie w języku angielskim?

Pytanie 9 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 15, poz. 2, 3, 4)

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wyrobów medycznych objętych stawką VAT 8%.

Pytanie 10 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.18 (zadanie 18, poz. 1)

Prosimy o dopuszczenie niezawierającego niebezpiecznych substancji toksycznych nieprzylepnego testu kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie plastikowego arkusza z naniesioną z dwóch stron substancją testową, której formuła jest zgodna z EN ISO 15883. Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem zapewniającym kontrolę procesu mycia z czterech różnych kierunków. Odczyt wyniku testu natychmiastowy, łatwy i jednoznaczny w interpretacji.

Pytanie 11 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.18 (zadanie 18, poz. 1)

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wyrobów medycznych objętych stawką VAT 8%.

Pytanie 12 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.18 (zadanie 18, poz. 2)

Czy Zamawiający wymaga, by test do dezynfekcji termicznej był zgodny z typem 6 opisanym w normie PN EN ISO 11140-1 czyli posiadał maksymalną tolerancję od parametrów krytycznych procesu dezynfekcji termicznej wynoszącą -1 °C temperatury oraz -6% czasu od wartości ustalonej?

W przypadku negatywnej prosimy o uzasadnienie.

Pytanie 13 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.19 (zadanie 19, poz. 1)

Prosimy o dopuszczenie materiału czterowarstwowego, pakowanego naprzemiennie kolorami (zielony / niebieski) o wyższej gramaturze niżeli w zadaniu 55g/m² oraz wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż (w kierunku walcowania) nie mniej niż 1 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,75 kN/m, wytrzymałości na rozdarcie wzdłuż (w kierunku walcowania) nie mniej niż 0,4kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,35 kN/m, wydłużenie do zerwania min 50% w obu kierunkach.

Pytanie 22

Pakiet 20, poz. 8

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania masek medycznych typu II, zgodnych z wymaganiami normy PN-EN14683:2019, poziomem filtracji minimum 98% BFE, ciśnieniem różnicowym 25 Pa i czystością mikrobiologiczną na poziomie minimum 30 Cfu/g zgodnie z normą PN-EN ISO 11737-1? W ostatnim czasie, na rynku medycznym pojawiło się dużo ofert na maski, które nie spełniają wymogów wyrobu medycznego w myśl Ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o Wyrobach Medycznych?

Pakiet 20, poz. 8

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania masek medycznych zgodnych z wymaganiami Ustawy o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 r., warunkującymi dopuszczenie produktów do obrotu na terytorium RP oraz złożenia dokumentów potwierdzających spełnianie tych wymogów, tj: Deklaracji Zgodności CE wystawionej przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela na terenie UE, Zgłoszenia do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych i Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych o wprowadzeniu wyrobu do obrotu? Nadmieniamy, że spełnienie powyższych wymogów wynika z obowiązujących przepisów i powinno stanowić wymaganie minimalne wobec przedmiotu zamówienia?

Pakiet 20, poz. 8

Czy Zamawiający wymaga złożenia raportu z badań Centralnego Instytutu Ochrony Pracy, który potwierdza zgodność parametrów oferowanego produktu z aktualną normą tzn: EN 14683:2019+AC?

Pakiet 20, poz. 8

Czy Zamawiający dopuści maski

- wykonane z trzech warstw włókniny 17g/m² + 25g/m² + 17g/m² w kolorze niebieskim,
- z poziomem filtracji minimum 98% BFE,
- ciśnieniem różnicowym 25 Pa
- z elementem elastycznym do zakładania na uszy o długości 17 cm,
- długość sztywnika do formowania na nos – 9 cm?

Pakiet 20, poz. 8

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie do osobnego pakietu masek medycznych celem zapewnienia większej konkurencyjności i uzyskania korzystniejszej ceny w postępowaniu?

Pytanie dot. zapisów umowy:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych w § 7, pkt. 1, lit. a) do **0,5% wartości niedostarczonej partii towaru** za każdy rozpoczęty dzień zwłoki...”

Pytanie 23

Zadanie 1, pozycja 18

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley’a CH12 z balonem o pojemności 30ml?

Zadanie 1, pozycja 44

Czy Zamawiający dopuści filtry oddechowe ze złączem 22F/15M-22M/15F, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Zadanie 1, pozycja 91

Czy Zamawiający dopuści resuscytator w rozmiarze 5 o objętości 1500±200ml z workiem o objętości 2000ml?

Zadanie 1, pozycja 92

Czy Zamawiający dopuści resuscytator w rozmiarze 2 o objętości 550±200ml z workiem o objętości 1600ml?

Zadanie 1, pozycja 93

Czy Zamawiający dopuści resuscytator w rozmiarze 1 o objętości 280±100ml z workiem o objętości 1600ml?

Zadanie 2, pozycja 21

Czy Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowe 20ml w opakowaniach a’50szt. z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

Zadanie 2, pozycja 30

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

Zadanie 2, pozycja 30

Czy Zamawiający dopuści pakiet do znieczuleń podpajęczynówkowych z serwetą 50cm x 75cm 2-warstwowa, z centralnym otworem przylepnym o śr. 7cm, o gramaturze 60g/m2 (zamiast 56g/m2)?

Zadanie 3, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylnie 22G o przepływie minimum 36 ml/min.?

Zadanie 3, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylnie 16G/1,8mm x 45mm o przepływie 180 ml/min.?

Zadanie 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw porodowy zawierający w części C dodatkowo 1 x kocyk 100 x 60 cm, oraz 2 x chusteczki papierowe 11 x 20 cm?

Zadanie 8, pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści dren T-Kehr z workiem skalowanym co 20ml od 20 do 80ml i co 100ml od 100 do 800ml?

Zadanie 20, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści maski wykonane z 3 warstw włókniny o gramaturze 25g/m² + 25g/m² + 25g/m²?

Zadanie 20, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści maski o poziomie filtracji 98,24%?

Zadanie 20, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści maski o ciśnieniu różnicowym 34,67 Pa/cm²?

Zadanie 21, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii z serwetą główną o wymiarach 200 x 260 cm w kształcie litery „T” z otworem o wymiarach 30 x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną?

Zadanie 21, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41,7 cm H₂O?

Zadanie 21, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji żyłaków z serwetą główną samoprzylepną w rozmiarze 200 x 260 cm? Pozostałe parametry i opis zestawu zgodne z SIWZ.

Zadanie 21, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści obłożenie do izolacji pionowej o wymiarach 200cm x 300cm +/- 10cm, wykonany z folii przezroczystej polietylenowej o gramaturze 80 g/m². Serweta wyposażona w otwór wypełniony folią operacyjną o wymiarach 25cm x 80cm +/- 5cm, dwie dwukomorowe kieszenie na narzędzia po dwóch stronach otworu o wymiarach 26cm x 25cm oraz w dużą torbę do zbiórki płynów. Dodatkowo serweta posiada dwa organizery przewodów typu rzep. Sterylna, pakowania w opakowanie folia-papier z naklejkami typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej.

Zadanie 23, pozycja 7

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy należy wycenić 1500 rolek czy 1500 listków?

Zadanie 21, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści

Zadanie 33, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

Zadanie 33, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zakładania szwów z serwetą 75 x 50 mc (w miejsce serwety 75x45 cm)?

Zadanie 33, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zakładania szwów z serwetą 60x50 cm z otworem przylepnym 6cm x 8cm (w miejsce serwety 60x50 cm O8 przylepiec,)?

Zadanie 33, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zakładania szwów z kleszczykami metalowymi do igły Mayo-Hegar dł. 15cm, bez oznaczenia kolorystycznego (w miejsce kleszczyków metalowych do igły 13 cm Webster proste znaczone kolorem)?

Zadanie 33, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zakładania szwów z nożyczkami 11,5 cm (zamiast 11 cm), bez oznaczenia kolorystycznego?

Zadanie 33, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zakładania szwów z pęsetą metalową anatomiczną Adson 12cm (zamiast 12,5 cm), bez oznaczenia kolorystycznego?

Zadanie 42, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści papier do EKG w rozmiarze 106x25m?

Zadanie 42, pozycja 6, 7

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania oryginalnych papierów do videoprinterów Mitsubishi i Sony?

Pytanie 24

Zadanie 23, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji z pakietu oraz dopuszczenie do oceny jednorazowej sterylnej, osłony na przewody z kartonikiem ułatwiającym zakładanie oraz perforowaną

końcówką. Osłona składana teleskopowo, w rozmiarze 13 cm x 235 cm. Produkt w opakowaniu 200 sztuk z możliwością zamawiania po 1 sztuce.

Zadanie 23, poz. 9

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji z pakietu oraz dopuszczenie do oceny jednorazowego trzyczęściowego zestawu sterylnych osłon na ramie C. W skład zestawu wchodzi: osłona detektora i źródła o rozmiarach 65x130 i 60x120 oraz osłona ramienia możliwa do zastosowania z łukiem mocującym. Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli nam na złożenie korzystnej cenowo oferty.

Zadanie 23, poz. 9

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji z pakietu oraz dopuszczenie do oceny sterylnej jednoczęściowej, uniwersalnej osłony na ramię C aparatu RTG wykonanej z mocnej, wysokiej jakości folii polietylenowej w rozmiarze 104 cm x 230 cm, z rozcięciem o wymiarach 137 cm ułatwiającym zakładanie osłony i przyklepcami do mocowania osłony. Produkt w opakowaniu po 20 sztuk. Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli na złożenie ofert przez większą ilość wykonawców.

Zadanie 23, poz. 9

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji z pakietu oraz dopuszczenie jednorazowego, wysokochłonnego, nieuczulającego podkładu higienicznego na stół operacyjny wykonanego z polipropylenu, poliestru oraz SAF. Produkt wytwarzany zgodnie z normą ISO 13485 (potwierdzone certyfikatem). Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm (pozytywny wynik EN 20811) i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7mm na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100cm (+/-1cm)x225cm (+/-4cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłaniałość min.3200g/m² potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu, nadrukowana nazwa produktu lub producenta. Gramatura produktu 125g/m²(+/-1%). Produkt o przeciętnym czasie spalania nie krótszym niż 9s wg 16CFR1610 klasa I. Pakowane w zbiorcze podwójne opakowanie foliowe i karton po 50szt. Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli na złożenie ofert przez większą ilość wykonawców.

Zadanie 23, poz. 7

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji z pakietu nr 23 oraz dopuszczenie do oceny podkładu trzywarstwowego (2 x bibuła i folia), o szerokość 50-51 cm, perforacji co 50 cm, 80 listków na rolce, rolka o długości 40m. Dopuszczenie w/w rozwiązania pozwoli na złożenie oferty przez większą ilość Wykonawców.

Zadanie 30 - Sprzęt do laryngoskopu poz. 1

1. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łyżki MacIntosh nr 3 o wymiarach: długość całkowita 130 mm, długość robocza 106mm, szerokość końcówki dystalnej 16mm oraz nr 4 o wymiarach: długość całkowita 155 mm, długość robocza 131 mm, szerokość końcówki dystalnej 16mm, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.
2. Czy zamawiający oczekuje łyżek wykonanych w całości z metalu / część robocza i stopka/ z mocowaniem światłowodu zatopionym w tworzywie sztucznym koloru zielonego, pozostałe wymogi zgodę z SIWZ
3. Czy zamawiający oczekuje łyżek, gdzie część robocza wykonana jest z metalu z mocowaniem światłowodu zatopionym w stopce z tworzywa sztucznego koloru zielonego, pozostałe wymogi zgodę z SIWZ
4. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie łyżek, pakowanych w folia/papier, pozostałe wymogi zgodę z SIWZ. Odstąpienie od wymogu pakowania folia-folia, pozwoli na przystąpienie do postępowania większej ilości oferentów, a co za tym idzie uzyskanie potencjalnie tańszej oferty, co w aktualnej trudnej sytuacji służby zdrowia jest istotnym argumentem.

Zadanie 30 – Sprzęt do laryngoskopu poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wskazanej pozycji do odrębnego pakietu, zwiększając tym samym konkurencję?

Zadanie 42 – Papier do sprzętu Medycznego poz. 6,7

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania papieru oryginalnego, czy dopuści zaoferowanie zamiennika?

Dot. rozdziału 15 SIWZ wzoru umowy §3 ust.5,

W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2, które mają ogromny wpływ na dostępność m.in. asortymentu będącego przedmiotem postępowania (tj. zaburzenia w procesie produkcji, restrykcje poszczególnych państw w zakresie eksportu) w nawiązaniu do zapisów umowy oraz SIWZ odnośnie terminu dostaw przedmiotu umowy zwracamy się z prośbą o modyfikacje w sposób następujący:

Termin realizacji Zamówienia: 40 pkt

W zakresie kryterium termin dostawy, Zamawiający wymaga zaoferowania terminu dostawy nie krótszego niż 2 dni robocze i nie dłuższego niż 8 dni roboczych. Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż 2 dni i/lub dłuższego niż 8 dni, spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy. W zakresie terminu dostawy każdej z ocenianych ofert zostanie przypisana następująca liczba punktów:

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

6 do 8 dni roboczych - 0 punktów

3 do 5 dni roboczych – 20 punktów

Do 48 godzin – 40 punktów

W stosunku do oferty Wykonawcy, który nie wskaże żadnej wartości lub pozostawi dwie lub trzy możliwości bez skreślenia, Zamawiający uzna, że Wykonawca zrealizuje zamówienie w terminie maksymalnym to jest od 6 do 8 dni roboczych, a tym samym przyzna w tym kryterium 0 pkt.

Dot. wzoru umowy §3 ust.2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, w jakim terminie realizowane ma być zamówienie „cito”, oraz zwracamy się z prośbą o modyfikacje zapisu w sposób następujący:

Dostawy odbywać się będą wyłącznie w dni robocze od godziny 7:00 do 14:00 włącznie z zamówieniami „cito”.

Dot. wzoru umowy §6 ust.1

W nawiązaniu do zapisów umowy §6 ust.1 zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu w sposób następujący:

Okres ważności dostarczonego towaru nie może być krótszy niż 9 miesięcy od dnia dostawy do siedziby Zamawiającego. Towar musi posiadać termin ważności na opakowaniu

Dot. wzoru umowy §6 ust.3

W nawiązaniu do zapisów umowy §6 ust.3 zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu w sposób następujący:

W przypadku dostarczenia partii towaru o terminie przydatności krótszym niż 9 miesięcy, Wykonawca zobowiązuje się bezzwłocznie (po otrzymaniu informacji od Zamawiającego) i bezpłatnie wymienić ww. towar z dłuższym terminem przydatności, jednakże nie krótszym niż 9 miesięcy, od daty dostarczenia Zamawiającemu, w terminie 4 dni roboczych od dnia stwierdzenia powyższego.

Dot. wzoru umowy §6 ust.4

W nawiązaniu do zapisów umowy §6 ust.4 zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu w sposób następujący:

Reklamacje ilościowe, jakościowe Zamawiającego, Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzyć w ciągu 3 dni roboczych od ich zgłoszenia, a o braku dostawy – w ciągu 4 dni roboczych od dnia, w którym dostawa miała nastąpić. Uzasadnione koszty reklamacji obciążają Wykonawcę.

Dot. wzoru umowy §7 ust.1

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

W nawiązaniu do zapisów umowy §7 ust.1 zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu w sposób następujący:

- a) *W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub nie dostarczenia towaru w terminie, wynikającym z zapisów § 3 lub § 6 niniejszej umowy – w wysokości 0,5% wartości partii towaru, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli opóźnienie trwało dłużej niż 7 dni i 1% wartości brutto nie dostarczonej partii towaru za każdy następny dzień zwłoki. Jeżeli opóźnienie będzie trwało dłużej niż 30 dni, to Zamawiający ma prawo do wypowiedzenia umowy w trybie natychmiastowym z winy Wykonawcy i zastosowania kary wynikającej z zapisu § 7 ust. 1 pkt*
- b) *Za opóźnienie w rozpatrzeniu reklamacji w wysokości 0,5% od wartości brutto reklamowanego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka trwała nie dłużej niż 7 dni i 1% wartości brutto reklamowanego towaru za każdy następny dzień zwłoki.*
- c) *W przypadku nie złożenia w terminie informacji, wymaganych zapisami § 3 ust. 7 niniejszej umowy, w wysokości 10 zł za każdy przypadek, za każdy dzień zwłoki;*
- d) *Odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie przez którąkolwiek ze stron z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 5% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.*

Dot. wzoru umowy §7 ust.5

W nawiązaniu do zapisów umowy §7 ust.5 zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu w sposób następujący:

Zamawiający może, rozwiązać umowę w przypadku wystąpienia co najmniej jednej niżej wymienionych okoliczności:

5.1. czterokrotnego braku lub zwłoki w dostarczeniu towaru przez Wykonawcę od ustalonego w §3 ust.5 terminu dostawy

5.2 pięciokrotnemu dostarczeniu przedmiotu umowy z wadami .

Dot. wzoru umowy § 7

Zwracamy się z prośbą o dodanie do umowy w §7 ustępie 7 i 8 o następującej treści:

7.Zamawiający oświadcza, że zrzeka się dochodzenia roszczeń z tytułu przewidzianych umową kar umownych i odszkodowań , za okres , w którym umowa nie mogła być należycie wykonywana z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a w szczególności siły wyższej w postaci pandemii wirusa COVID-19 .

8.Wykonawca zobowiązuje się do zachowania najwyższej staranności przy realizacji przedmiotu umowy i możliwe maksymalnego ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków wywołanych stanem pandemii, o którym mowa w ust.7.

Dot. wzoru umowy § 7

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytania powyżej zwracamy się z prośbą o dodanie do umowy w §7 ustępu 7 o następującej treści:

7. Zamawiający odstępuje od stosowania kar umownych o których mowa w §7 umowy na okres obowiązywania na terenie Polski stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego ogłoszonego przez władze państwowe oraz przez okres 90 dni po ich ustaniu.

Dot. projektu umowy

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytania powyżej zwracamy się z prośbą o dodanie do umowy zapisu o następującej treści:

„ Siła Wyższa”

1. *Którakolwiek ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.*
2. *Dla celów realizacji Umowy „Siła Wyższa” oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.*
3. *W przypadku zaistnienia stanu Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas Strony niezwłocznie ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.*
4. *Jeżeli stan Siły Wyższej, będzie trwał nieprzerwanie przez okres 30 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.*

Pytanie 25

Zadanie nr 5:

Poz. 1– Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet do cięcia cesarskiego o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, łączna gramatura strefy chłonnej 76 g/m²

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, zielona, składana w sposób ułatwiający jej aseptyczną aplikację w warunkach bloku operacyjnego, łączna gramatura strefy chłonnej 83 g/m²

1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm z miękkiej włókniny

1 serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm, zintegrowana torba na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie z lejkiem odprowadzającym płyny, zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych

Serweta wykonana jest z 2-warstwowego laminatu (włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Na opakowaniu zestawu znajdują się 2 naklejki z wymaganymi danymi do dokumentacji pacjenta. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do porodu o następującym składzie:

1 serweta 2-warstwowa 100 cm x 150 cm (owinięcie zestawu) 10 kompresów włókninowych 10 cm x 10 cm 1 ręcznik 30 cm x 20 cm 1 serweta 2-warstwowa 75 cm x 90 cm 1 serweta dla noworodka 90 cm x 90 cm 1 serweta operacyjna 2-warstwowa pod pośladki 90 cm x 92 cm z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę i zintegrowanym przezroczystym workiem wykonanym z folii PE.

Serweta stanowiąca owinięcie zestawu i serweta pod pacjentkę wykonane z laminatu 2-warstwowego (folii polietylenowej o grubości 20 µm i włókniny polipropylenowej- spunbond o gramaturze 30 g/m²). Odporność na penetrację płynów 80 cm H₂O, zdolność absorpcji 300%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu, posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyłączenie do odrębnego pakietu.

Poz. 3- Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet do porodu o następującym składzie:

1 serweta 2-warstwowa 100 cm x 150 cm (owinięcie zestawu)

10 kompresów włókninowych 10 cm x 10 cm

1 ręcznik 30 cm x 20 cm

1 serweta 2-warstwowa 75 cm x 90 cm

1 serweta dla noworodka 90 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 2-warstwowa pod pośladki 90 cm x 92 cm z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę i zintegrowanym przezroczystym workiem wykonanym z folii PE. 1 serweta operacyjna

2-warstwowa pod poślądki 85 cm x 92 cm typu kieszeń w kształcie różka z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę

Serweta stanowiąca owinięcie zestawu i obłożenie pacjentki wykonane z laminatu 2-warstwowego.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyłączenie do odrębnego pakietu.

Zadanie 21

Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, łączna gramatura strefy chłonnej 76 g/m² 4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, zielona, składana w sposób ułatwiający jej aseptyczną aplikację w warunkach bloku operacyjnego, łączna gramatura strefy chłonnej 83 g/m², 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 129 cm H₂O, zdolność absorpcji cieczy 370%, I klasa palności.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji biodra o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, łączna gramatura strefy chłonnej 76 g/m², owinięcie zestawu 4 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo Special 80 cm x 145 cm, zielona, składana w sposób ułatwiający jej aseptyczną aplikację w warunkach bloku operacyjnego, łączna gramatura strefy chłonnej 83 g/m²

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm 2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm 1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran

anestezjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestezjologicznej o wymiarach 25 cm x 60 cm, w serwecie dolnej 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 129 cm H₂O, zdolność absorpcji cieczy 370%. Współczynnik pylenia 3,00 log₁₀, I klasa palności.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu, posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii o następującym składzie:

1 serweta 80 cm x 100 cm (owinięcie zestawu) 1 serweta na stolik Mayo Lite 80 cm x 145 cm, zielona, składana w sposób ułatwiający jej aseptyczną aplikację w warunkach bloku operacyjnego, łączna gramatura strefy chłonnej 74 g/m²

1 osłona ortopedyczna (elastyczna) na kończynę, krótka 24 cm x 80 cm 1 foliowa taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm 1 serweta chirurgiczna na kończynę 200 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm umieszczonym centralnie

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 125 cm H₂O, zdolność absorpcji 340%, współczynnik pylenia 2,2 log₁₀, I klasa palności. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu, posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji urologiczno-ginekologicznych o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm, łączna gramatura strefy chłonnej 76 g/m², owinięcie zestawu 2 długie osłony na kończyny dolne 75x120cm 1 serweta do ginekologii/cystoskopii 90 cm x 175 cm z otworem na krocze 9 cm x 15 cm otoczonym taśmą lepną, umieszczonym centralnie

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 125 cm H₂O, zdolność absorpcji 340%, współczynnik pylenia 2,2 log₁₀. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu, posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do laparoskopii o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, , łączna gramatura strefy chłonnej 76 g/m², owinięcie zestawu 2 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, zielona, składana w sposób ułatwiający jej aseptyczną aplikację w warunkach bloku operacyjnego, łączna gramatura strefy chłonnej 83 g/m² 1 serweta do laparoskopii wzmocniona 260/200 cm x 335 cm w pozycji prostej pacjenta z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm z osłoną podpórek na kończyny górne ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarze 50 x 60 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 129 cm H₂O, zdolność absorpcji cieczy 370%. Współczynnik pylenia 3,00 log₁₀, I klasa palności.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu, posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Poz. 6 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji kończyny o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, łączna gramatura strefy chłonnej 76 g/m², owinięcie zestawu 2 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, zielona, składana w sposób ułatwiający jej aseptyczną aplikację w warunkach bloku operacyjnego, łączna gramatura strefy chłonnej 83 g/m²

1 serweta operacyjna wzmocniona na dłoń/stopę 225 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 129 cm H₂O, zdolność absorpcji cieczy 370%. Współczynnik pylenia 3,00 log₁₀, I klasa palności.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Poz. 7 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji żyłaków o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, łączna gramatura strefy chłonnej 76 g/m², owinięcie zestawu 2 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, zielona, składana w sposób ułatwiający jej aseptyczną aplikację w warunkach bloku operacyjnego, łączna gramatura strefy chłonnej 83 g/m² 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm 1 serweta samoprzylepna 75 cm x 90 cm 1 serweta samoprzylepna z wycięciem "U" wzmocniona 225 cm x 260 cm wycięcie 10 cm x 100 cm 1 serweta samoprzylepna 150 cm x 240 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². W serwecie z wycięciem U wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarze 110 x 50cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 129 cm H₂O, zdolność absorpcji cieczy 370%. Współczynnik pylenia 3,00 log₁₀, I klasa palności.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Poz. 8 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m², z nieprzemakalnymi wzmocnieniami o gramaturze 42 g/m² w części przedniej i 40,5 g/m² na rękawach?

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 123 (przód)/ 194 (rękaw) H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 259 (przód)/ 155 (rękaw) kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 130/70 N.

Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm.

Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy, w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30 x 40 cm. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Fartuch dostępny w rozmiarach M, L, XL, XXL.

Poz. 9 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? Odporność na przenikanie cieczy 41 H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 160 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 84 N.

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm.

Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30 x 40 cm. Rozmiar fartucha: 120 cm (S/M), 130 cm (L), 150 cm (XL), 150 Large (XXL)

Poz. 10 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia do izolacji pionowej wykonane z przezroczystej o gramaturze 75 g/m², ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, sitem i zaworem do podłączenia drenów i dwoma kieszeniami na narzędzia?

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Pytanie 26

1. Pytanie nr 1 dotyczy ZADANIA NR 21 – Serwety i obłożenia - dla poz. 8 oraz poz. 9:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie poz. nr 8 oraz poz. nr 9 (fartuchów chirurgicznych) z Zadania nr 21 oraz otworzenie z nich oddzielnego pakietu. Umożliwi to złożenie oferty tym Wykonawcom, którzy nie oferują pozostałego asortymentu z Zadania nr 21.

2. Pytanie nr 2 dotyczy ZADANIA NR 21 poz. 8:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji fartuchów chirurgicznych wykonanych z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch wzmacniany wewnątrz z przodu i na ¼ rękawów laminatem mikroporowatego paroprzepuszczalnego polietylenu i polipropylenu o minimalnej gramaturze 40g/m². Kolor ciemnoniebieski, rękaw typu raglan zakończony ok. 7cm dzianym poliestrowym mankietem. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch zapinany na „rzep” na szyi i wiązany w pasie na troki. Fartuch składany „w książkę” a zewnętrzne troki łączone kartonikiem celem zachowania sterylności fartucha podczas zakładania. 4 szt. troków 65 x 4 cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową – czterościeżkowy szew ultradźwiękowy. Oznaczenie rozmiaru w postaci wszywki, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w hydrofobową serwetę włókninową 60x60cm (w zależności od rozmiaru fartucha inny kolor owinięcia ułatwiający szybszą identyfikację rozmiaru), w opakowaniu 2 chłonne ręczniki 30x40cm. Wyższa od wymaganej odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym – tj. min. 215 cm H₂O.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho 150 kPa w obszarze krytycznym, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 100N. Fartuch zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową. Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych fartuchów z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1:2001. Dostępne rozmiary M, L, XL, XXL, XXXL.

3. Pytanie nr 3 dotyczy ZADANIA NR 21 poz. 9:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji fartuchów chirurgicznych wykonanych z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m². Kolor ciemnoniebieski, rękaw typu raglan zakończony ok. 7cm dzianym poliestrowym mankietem. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch zapinany na „rzep” na szyi i wiązany w pasie na troki. Fartuch składany „w książkę” a zewnętrzne troki łączone kartonikiem celem zachowania sterylności fartucha podczas zakładania. 4 szt. troków 65 x 4 cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową – czterościeżkowy szew ultradźwiękowy. Oznaczenie rozmiaru w postaci wszywki, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w hydrofobową serwetę włókninową 60x60cm (w zależności od rozmiaru fartucha inny kolor owinięcia ułatwiający szybszą identyfikację rozmiaru), w opakowaniu 2 chłonne ręczniki 30x40cm. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym – min. 49,5 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho 140 kPa w obszarze krytycznym, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 90N. Fartuch zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową. Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych fartuchów z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556- 1:2001. Dostępne rozmiary M, L, XL, XXL, XXXL.

4. Pytanie nr 4 dotyczące reglamentacji dostawy towaru:

Wnosimy o dodanie do projektu umowy dodatkowego postanowienia o następującej 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 zrozumiały sposób - 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."

5. Pytanie nr 5 dotyczące zmiany cen:

„Wnosimy o dodanie do projektu umowy dodatkowego postanowienia o następującej 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. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.”

Pytanie 27

Prosimy o odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Dotyczy Zadanie nr 11, pozycja nr 2: Czy Zamawiający dopuszcza etykiety w jednym kolorze tj. białe?
2. Dotyczy Zadanie nr 15, pozycja nr 1: Czy zamawiający dopuści testy o odczycie w czasie 30min, nieposiadające wewnętrznego systemu kruszenia (oferowany w pozycji drugiej autoczynniki posiada wbudowaną kruszarkę)?
3. Dotyczy Zadanie nr 15, pozycja nr 1: Czy zamawiający dopuści testy w opakowaniu po 50 sztuk? Wielkość zapotrzebowania zostanie odpowiednio przeliczona.
4. Dotyczy Zadanie nr 15, pozycja nr 3: Czy Zamawiający dopuści testy przebarwiające się po procesie sterylizacji z koloru fioletowego na zielony o wymiarach paska 10,5x1,8cm?

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

5. Dotyczy Zadanie nr 18, pozycja nr 1: Czy Zamawiający dopuści testy mycia umieszczone na specjalistycznym plastikowym podłożu?
6. Dotyczy Zadanie nr 18, pozycja nr 1: Uprzejmie prosimy o sprecyzowanie jakiej ilości holderów Zamawiający wymaga do wskazanej pozycji?
7. Dotyczy Zadanie nr 18, pozycja nr 1-2: Czy Zamawiający dopuści testy w opakowaniach po 200 sztuk? Wielkość zapotrzebowania zostanie odpowiednio przeliczona?
8. Dotyczy Zadanie nr 18, pozycja nr 2: Czy Zamawiający dopuści testy dezynfekcji nieposiadające powierzchni samoprzylepnej?
9. Dotyczy § 7 ust.1c: Uprzejmie prosimy o zmianę zapisu na: „...5% niezrealizowanej części umowy brutto.”

Pytanie 28

Zadanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o weryfikację, czy nie nastąpiła omyłka w ilościach asortymentu?

Zadanie nr 1 pozycja 3-10

Czy Zamawiający dopuści długość 50cm?

Zadanie nr 1 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści tylko dla dorosłych?

Zadanie nr 1 pozycja 44

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy elektrostatyczno-mechaniczny, przestrzeń martwa 40 ml, objętość pływowa 150-1500ml, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Zadanie nr 1 pozycja 44

Czy Zamawiający wyłączy pozycję44 z Zadania nr 1 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 1 pozycja 51

Czy Zamawiający dopuści kieliszki wyłącznie przezroczyste?

Zadanie nr 1 pozycja 51

Czy Zamawiający dopuści opakowanie 75 sztuk?

Zadanie nr 1 pozycja 53-54

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Czy Zamawiający wyłączy pozycje 53-54 z Zadania nr 1 i utworzy z nich oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 1 pozycja 58-61

Czy Zamawiający oczekuje masek krtniowych wykonanych z PCV?

Zadanie nr 1 pozycja 58-61

Czy Zamawiający wyłączy pozycje 58-61 z Zadania nr 1 i utworzy z nich oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 1 pozycja 63-66

Czy Zamawiający wyłączy pozycje 63-66 z Zadania nr 1 i utworzy z nich oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 1 pozycja 67

Czy Zamawiający dopuści długość 24 cm?

Zadanie nr 1 pozycja 78

Czy Zamawiający dopuści pojemność 50 ml?

Zadanie nr 1 pozycja 78

Czy Zamawiający dopuści pojemność 100 ml?

Zadanie nr 1 pozycja 89

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 89 z Zadania nr 1 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 1 pozycja 91

Czy Zamawiający dopuści zastawkę wyrównawczą 60 cm H₂O?

Zadanie nr 1 pozycja 91

Czy Zamawiający dopuści rozmiar silikonowy o pojemności 1650ml?

Zadanie nr 1 pozycja 91

Czy Zamawiający dopuści rezerwuar tlenowy o pojemności 2000ml?

Zadanie nr 1 pozycja 92

Czy Zamawiający dopuści zastawkę wyrównawczą 60 cm H₂O?

Zadanie nr 1 pozycja 92

Czy Zamawiający dopuści rozmiar silikonowy o pojemności 600ml?

Zadanie nr 1 pozycja 92

Czy Zamawiający dopuści rezerwuar tlenowy o pojemności 1600ml?

Zadanie nr 1 pozycja 92

Czy Zamawiający dopuści maskę silikonową rozmiar 2?

Zadanie nr 1 pozycja 93

Czy Zamawiający dopuści rozmiar silikonowy o pojemności 280ml?

Zadanie nr 1 pozycja 93

Czy Zamawiający dopuści rezerwuar tlenowy o pojemności 1600ml?

Zadanie nr 1 pozycja 93

Czy Zamawiający dopuści maskę silikonową tylko w rozmiarze 1?

Zadanie nr 1 pozycja 91-93

Czy Zamawiający wyłączy pozycje 91-93 z Zadania nr 1 i utworzy z nich oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 1 pozycja 153-157

Czy Zamawiający dopuści długość 80 cm?

Zadanie nr 2 pozycja 15

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 15 z Zadania nr 2 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 2 pozycja 16

Czy Zamawiający dopuści równoważny bezigłowy przyrząd do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem oraz butelek, dwuświatłowy, przeznaczone do wielokrotnych aspiracji, wyposażone w hydrofobowy i lipofobowy filtr odpowietrzający (bakteryjny) 0,2µm z możliwością zamknięcia klapką, możliwość aktywacji 300 razy przez 96 godzin, nie wymagają stosowania koreczków

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

zabezpieczających, pasują do standardowych złączy luer oraz luer-lock, w pełni szczelne i bezpieczne połączenie, możliwość stosowania z lekami cytostatycznymi, specjalne zakończenie kolca biorczego umożliwiającego całkowite opróżnienie butelki/fiolki, płaska powierzchnia membrany, dezynfekcja membrany poprzez przetarcie gazikiem z alkoholem, bez lateksu, PCV oraz DEHP, sterylizowane tlenkiem etylenu, opakowanie papier-folia?

Zadanie nr 2 pozycja 16

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 16 z Zadania nr 2 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 2 pozycja 29

Czy Zamawiający dopuści port bezigłowy o objętości wypełnienia 0,10ml oraz przepływie 400-440ml/min?

Zadanie nr 2 pozycja 29

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 29 z Zadania nr 2 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 3 pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści kaniulę o przepływie 55 ml/min?

Zadanie nr 3 pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści wykonane z TPU?

Zadanie nr 3 pozycja 13

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 13 z Zadania nr 3 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 20 pozycja 11

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 11 z Zadania nr 20 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 20 pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści równoważny kombinezon wykonany z ciągłych, ultracienkich włókien polietylenu o dużej gęstości, które tworzą jednolitą barierę ochronną. Materiał Tyvek®, z którego

wykonany jest kombinezon, zapewnia komfort użytkowania, ponieważ przepuszcza powietrze i parę wodną a jednocześnie nie wchłania aerozoli oraz cieczy na bazie wody. Stanowi doskonałe połączenie ochrony, trwałości oraz komfortu. Tyvek prawie nie pyli, nie zawiera wypełniaczy, spoiw ani silikonu co minimalizuje zanieczyszczenie procesu.

Cechy / Właściwości:

- a) Trzyczęściowy kaptur z gumką, który idealnie dopasowuje się do ruchów głowy i maski twarzowej.
- b) Zamek błyskawiczny z blokadą wykonany z użyciem włókniny Tyvek. Większy suwak zamka pozwala na lepszy chwyt w rękawicy.
- c) Patka zakrywająca zamek błyskawiczny.
- d) Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek (bez dodatku lateksu).
- e) Rękaw, który nie opada podczas unoszenia rąk.
- f) Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała.
- g) Obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się.
- h) Nowa, opatentowana technologia szwów dla zapewnienia wytrzymałości i szczelności.
- i) Dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej.
- j) Własności antystatyczne i niepyłące.
- k) Materiał: Włóknina Tyvek® L 1431 N, 41 g/m²
- l) Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej:
 - Typ 5- EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - ochrona przed pyłami,
 - Typ 6- EN 13034:2005 +A1 2009 (nowa metoda badania: EN ISO 17491-4:2008 metoda A)
 - ograniczona szczelność natryskowa
- m) Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126
- n) Własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5
- o) Ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 (bez zapewnienia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym)?

Zadanie nr 20 pozycja 12

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 12 z Zadania nr 20 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Zadanie nr 28 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści duże, miękkie i grube myjki w formie ścierki nasączone 2% roztworem chlorheksydyny, zapewniają skuteczną dekontaminację ciała pacjenta. Zawierają delikatny, oczyszczający, odświeżający i nawilżający preparat, z dodatkowymi właściwościami ochronnymi skóry m.in. dzięki zawartości w składzie wyciągu z aloesu. Stosowane bezpośrednio po wyjęciu z opakowania. Możliwość wcześniejszego podgrzania w mikrofalówce. Nie wymagają użycia dodatkowej wody. Testowane dermatologicznie. Opakowanie z możliwością wielokrotnego zamykania. Pakowane 'a4 sztuki, nie zawierają: lateksu, alkoholu oraz lanoliny. Wymiar 22x22 cm?

Zadanie nr 28 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści gąbką nasączoną 20ml antyseptycznym, myjącym roztworem chlorheksydyny o stężeniu wagowym 4%?

Zadanie nr 28 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rozmiar 10cm x 10cm x 2,5cm?

Zadanie nr 28 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści równoważny czepek do bezwodnego mycia głowy, zewnętrzna warstwa polietylenowa, wewnętrzna warstwa nasączona substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. Zawierający w składzie: Dimetikon, Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Glukozyd laurylowy, Prowitamina B5, Alantoina, wyciąg z aloesu, Polisorbat 20, Sól tetrasodowa kwasu wersenowego, kwas cytrynowy, Witamina E, Chlorheksydyna, Gliceryna, Perfumy, Wyciąg z rumianku. Pakowany pojedynczo, możliwość podgrzewania w mikrofalówce przez 20 sekund przy mocy 700W, Zapachowy, pakowany pojedynczo, Na opakowaniu skład oraz instrukcja użycia. Nie zawiera lateksu. Termin ważności: 24 miesiące od daty produkcji. Produkt na stawce VAT 23%?

Zadanie nr 28 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści opakowanie o pojemności 500 ml z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 24 sztuki?

Zadanie nr 28 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści w składzie Biokompleks Iniany, Pantenol, Kwas mlekowy, Oliwa z oliwek, Sinodor® zamiast triklosanu oraz dimetikonu?

Zadanie nr 28 pozycja 4

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby na opakowaniu znajdowało się „miejsce do opisu danych pacjenta”?

Zadanie nr 28 pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści łączną długość 17,5cm, długość części czyszczącej 2cm?

Zadanie nr 28 pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą 15,5cm?

Zadanie nr 28 pozycja 7

Czy Zamawiający poprzez czyścik ma na myśli pilniczek?

Zadanie nr 28 pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści opakowanie zbiorcze a'30 sztuk?

Zadanie nr 28 pozycja 8

Czy Zamawiający poprzez czyścik ma na myśli pilniczek?

Zadanie nr 28 pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści opakowanie zbiorcze a'30 sztuk?

Zadanie nr 28 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści równoważną myjkę -prostokątną ściereczkę nasączoną środkiem myjącym (PH 5,5), aktywacja środka poprzez zwilżenie wodą, wykonana w całości z poliestru, rozmiar 12 x 20 cm, gramatura 100 g/m², wyrób jednorazowy, nie zawiera lateksu, opakowanie 24 sztuki z przeliczeniem ilości?

Zadanie nr 28 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści myjkę nasączoną środkiem myjącym (PH 5,5), kształt rękawicy ze zwężeniem w dolnej części, aktywacja środka poprzez zwilżenie wodą, wykonana w całości z poliestry, rozmiar: 17 cm x 24,5 cm, gramatura 100 g/m² (część przednia pokryta mydłem), 70 g/m² (część tylna bez mydła), wyrób jednorazowy, nie zawiera lateksu, opakowanie 20 sztuk?

Zadanie nr 28 pozycja 9

Czy Zamawiający odstąpi od zapisu „produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 (certyfikaty dołączone do oferty)”?

Zadanie nr 28 pozycja 9

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli”?

Zadanie nr 28 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści badania potwierdzające brak zawartości Coliforms, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus hemolyticus zamiast tych wskazanych przez Zamawiającego?

Zadanie nr 28 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści opakowanie bez naniesionego rozmiaru, graficznej instrukcji stosowania oraz składu?

Zadanie nr 28 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści informację o rozmiarze, graficzną instrukcję stosowania oraz skład dołączone do opakowania zbiorczego?

Zadanie nr 28 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści opakowanie niepróżniowe?

Zadanie nr 28 pozycja 10

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny myjkę suchą – prostokątną rękawicę o następujących parametrach:

- a) wzmocniony zgrzew (zgrzany ultradźwiękami) boczny zwiększający wytrzymałość myjki
- b) bardzo miękka, niestrzępiąca się tkanina
- c) włókna spełniające wymagania OEKO-TEX STANDARD® (standard 100 klasa 1, który pozwala na kontakt ze skórą niemowląt)
- d) materiał - 50% wiskoza, 50% poliester
- e) rozmiar 15,5cm x 21cm
- f) gramatura 75 g/m²
- g) odporność na zrywanie 1250 n/m?

Zadanie nr 30 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści następujące przybliżone wymiary łyżek:

- rozmiar 3 (134 mm/ 115 mm/ 15 mm/ 18 mm/ 53 mm)
- rozmiar 4 (155 mm/ 130 mm/ 15 mm/ 18 mm/ 56 mm)?

Zadanie nr 30 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści długość haka do mocowania łyżki do rękojeści 6 mm?

Zadanie nr 30 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści stopkę mocującą do rękojeści wykonaną z tworzywa sztucznego?

Zadanie nr 30 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wymiary stopki mocującej – 20 mm/ 24 mm/ 13 mm?

Zadanie nr 30 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści oznaczenie numeru seryjnego na górze łyżki?

Zadanie nr 30 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści oświadczenie dystrybutora potwierdzające datę ważności zamiast potwierdzenia od Producenta?

Zadanie nr 30 pozycja 1

Czy Zamawiający odstąpi od zapisu „możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym potwierdzenie od producenta załączyć do oferty”?

Zadanie nr 30 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści na opakowaniu jednostkowym opis w języku angielskim?

Zadanie nr 30 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści oświadczenie dystrybutora zamiast potwierdzenia poświadczaniem od producenta o wykonaniu rękojeści z niemagnetycznego lekkiego stopu aluminium?

Zadanie nr 30 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękojeść radełkowaną, co zapewnia pewny chwyt, oraz z zielonym ringiem umiejscowionym pod miejscem mocowania łyżki, co ułatwia identyfikację ze standardem ISO 7376?

Zadanie nr 30 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści łyżki w rozmiarach 1, 2, 3, 4?

Zadanie nr 30 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści rękojeść w jednym uniwersalnym rozmiarze?

Zadanie nr 30 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści rękojeść w jednym uniwersalnym rozmiarze?

Zadanie nr 30 pozycja 5

Czy Zamawiający wyłączy pozycję5 z Zadania nr 30 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 31 pozycje1, 2, 3

Czy Zamawiający dopuści równoważny zamknięty system do odsysania o poniższym opisie:

- a) posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- b) posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- c) posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- d) posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- e) posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- f) regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- g) blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- h) posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- i) system wyposażony w klips pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- j) cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- k) cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- l) oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- m) w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

- n) system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- o) sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- p) jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- q) pakowany w rękaw papierowo-foliowy
- r) Rozmiary 10/12/14/16 FR, długość 60 cm (intubacja) oraz 30 cm (tracheostomia)?

Zadanie nr 31 pozycje 1, 2, 3

Czy Zamawiający wyłączy pozycje 1, 2, 3 z Zadania nr 31 i utworzy z nich oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 32 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy z materiału EVA, rury karbowane wewnątrznie?

Zadanie nr 32 pozycja 1

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu deklaracji producenta obwodów, że mogą być stosowane do 7 dni?

Zadanie nr 32 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy z materiału EVA, rury karbowane wewnątrznie?

Zadanie nr 32 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rury o długości 180 cm oraz 3 rury o długości 100 cm?

Zadanie nr 32 pozycja 2

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu deklaracji producenta obwodów, że mogą być stosowane do 7 dni?

Zadanie nr 32 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści równoważną maskę anestetyczną z dmuchanym mankietem, kodowane kolorami dla łatwego wyboru, wykonana z przezroczystego materiału, z zaworem, jednorazowego użytku, brak ftalanów i zawartości lateksu, rozmiary: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6?

Zadanie nr 32 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści równoważną maskę anestetyczną umożliwiającą wykonanie procedur medycznych obejmujących wentylację zastępczą, prowadzenia znieczulenia ogólnego u pacjenta oraz

prowadzenia czynności ratowniczych u poszkodowanych, poduszka zapewnia precyzyjne dopasowanie z twarzą użytkownika, kodowane kolorami dla łatwego wyboru, wykonana z przezroczystego materiału, jednorazowego użytku, brak ftalanów i zawartości lateksu, bez PCV, rozmiary: 1, 2, 3, 4, 5, 6?

Zadanie nr 36 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści równoważną maskę krtaniową wykonaną z PVC, biokompatybilność, nietoksyczna, przezroczysta, mankiet uszczelniający można wygodnie włożyć, minimalizując potencjalne obrażenia i zwiększając szczelność, anatomiczna krzywizna maski ułatwiająca jej wprowadzanie, rurka bez zaginania eliminuje ryzyko zatkania przewodu powietrznego, oznaczenie rozmiaru na masce, posiada identyfikator położenia maski i rozmiar kołnierza, wzmocniona, specjalnie zaprojektowane do różnych zabiegów operacyjnych, różne rozmiary, odpowiednie dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych, posiadająca zintegrowany dren do napełniania mankietu, co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia, kolor mankietu i rurki przezroczysty, wyraźnie oznaczony balonik kontrolny, sterylne, pakowana pojedynczo?

Zadanie nr 36 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści równoważną maskę krtaniową wykonaną z silikonu, biokompatybilność, nietoksyczna, przezroczysta, mankiet uszczelniający można wygodnie włożyć, minimalizując potencjalne obrażenia i zwiększając szczelność, anatomiczna krzywizna maski ułatwiająca jej wprowadzanie, możliwość pracy w MRI, rurka bez zaginania eliminuje ryzyko zatkania przewodu powietrznego, oznaczenie rozmiaru na masce, posiada identyfikator położenia maski i rozmiar kołnierza, wzmocniona, specjalnie zaprojektowane do różnych zabiegów operacyjnych, różne rozmiary, odpowiednie dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych, posiadająca zintegrowany dren do napełniania mankietu, co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia, kolor mankietu i rurki przezroczysty, wyraźnie oznaczony balonik kontrolny, sterylne, pakowana pojedynczo?

Zadanie nr 36 pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści równoważną maskę krtaniową wykonaną z silikonu, jednorazowego użytku, biokompatybilność, nietoksyczna, przezroczysta, mankiet uszczelniający można wygodnie włożyć, minimalizując potencjalne obrażenia i zwiększając szczelność, anatomiczna krzywizna maski ułatwiająca jej wprowadzanie, możliwość pracy w MRI, rurka bez zaginania eliminuje ryzyko zatkania przewodu powietrznego, oznaczenie rozmiaru na masce, posiada identyfikator położenia maski i rozmiar kołnierza, wzmocniona, specjalnie zaprojektowane do różnych zabiegów operacyjnych, różne rozmiary, odpowiednie dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych, posiadająca zintegrowany dren do napełniania mankietu, co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia, kolor

mankietu i rurki przezroczysty, wyraźnie oznaczony balonik kontrolny, sterylna, pakowana pojedynczo?

Zadanie nr 36 pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści równoważną maskę kraniową wykonaną z silikonu, biokompatybilność, nietoksyczna, przezroczysta, mankiet uszczelniający można wygodnie włożyć, minimalizując potencjalne obrażenia i zwiększając szczelność, anatomiczna krzywizna maski ułatwiająca jej wprowadzanie, możliwość pracy w MRI, rurka bez zaginania eliminuje ryzyko zatkania przewodu powietrznego, oznaczenie rozmiaru na masce, posiada identyfikator położenia maski i rozmiar kołnierza, wzmocniona, specjalnie zaprojektowane do różnych zabiegów operacyjnych, różne rozmiary, odpowiednie dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych,, posiadająca zintegrowany dren do napełniania mankietu, co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia, kolor mankietu i rurki przezroczysty, wyraźnie oznaczony balonik kontrolny, sterylna, pakowana pojedynczo?

Zadanie nr 36 pozycje 3, 4, 5, 6

Czy Zamawiający wyłączy pozycje 3, 4, 5, 6 z Zadania nr 36 i utworzy z nich oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Zadanie nr 36 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę tylko w jednym rozmiarze – długość 70 cm dla rurek w rozmiarach 6.0-10.0?

Zadanie nr 36 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę bez 3 łączników do podawania tlenu?

Zadanie nr 41 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zamiennik elektrod EDGE z powodzeniem stosowany w wielu placówkach polskiej służby zdrowia?

Zadanie nr 41 pozycja 1

Czy Zamawiający oczekuje 40 sztuk, czy też 40 kompletów? Opakowanie tych elektrod składa się z 2 sztuk, które tworzą jeden komplet.

Zadanie nr 41 pozycja 1

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 1 z Zadania nr 41 i utworzy z niej oddzielne Zadanie? Umożliwi to uzyskanie większej ilości korzystnych cenowo ofert od firm specjalizujących się właśnie w tym asortymencie.

Pytanie 29

1. Dotyczy Zadanie 30- Sprzęt do laryngoskopu poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów siwz, łyżek światowego lidera, o parametrach użytkowych znacznie wyższych oraz pozostałych parametrach technicznych: jednorazowa łyżka światłowodowa, standard zielonego zamka, zgodna z ISO-7376, w pełni metalowa (cynk, aluminium, magnez, miedź) o matowym wykończeniu, redukującym powstawanie świetlnych refleksów, niski profil łyżki tożsamy z profilem łyżki wielorazowej,, łyżki mocowane do rękojeści za pomocą łożysk kulkowych, włókna światłowodu osadzone w rdzeniu z elastycznego tworzywa sztucznego, następnie pokryte czarnym płaszczem z PCV i osłonięte dodatkowo tworzywem (PP). Średnica światłowodu 4,7mm. Konstrukcja światłowodu zapewnia doskonałą transmisję skupionego światła. Konstrukcja łyżki zapobiega stykaniu łyżki z uchwytem. Rozmiar wyraźnie kodowany kolorem na opakowaniu jednostkowym. Rozmiar Macintosh 1,2,3,4,5 rozmiar: Miller 00,0,1,2,3,4. Etykieta i instrukcja użycia (w tym graficzna) w j.polskim. Na łyżce widoczne typ, rozmiar łyżki, znak CE, symbol nie do powtórnego użycia, nazwa handlowa oraz nazwa producenta. Na opakowaniu jednostkowym widoczne są m.in.: Typ, rozmiar łyżki, znak CE, numer LOT, REF, termin ważności, kodowanie kolorystyczne rozmiaru. Podwójne opakowanie jednostkowe (łyżka umieszczona w kieszonce z folii bąbelkowej, całość zapakowana w jednostkowe opakowanie foliowe z polietylenu).

2. Dotyczy Zadanie 30- Sprzęt do laryngoskopu poz.2, 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów siwz, rękojeści światowego lidera, o parametrach użytkowych znacznie wyższych oraz pozostałych parametrach technicznych: Jednorazowa rękojeść do laryngoskopu, wykonana z niemetalicznego lekkiego tworzywa sztucznego (ABS, poliamid) nadającego się do recyklingu, kompatybilna ze wszystkimi łyżkami jedno i wielorazowymi w standardzie zielonego zamka.

Rękojeść z poprzecznymi ergonomicznymi wgłębieniami/uchwytyami na palce, zapewniającymi pewne trzymanie, cała rękojeść w charakterystycznym dla standardu „zielonego zamka” kolorze zielonym, mocowanie łyżki za pomocą stalowego elementu (redukcja ewentualnego wyłamania), rękojeść z załadowanymi bateriami 3xAAA, z 5mm źródłem światła LED, waga ok.90g, długość 120mm, opakowanie jednorazowe foliowe.

3. Dotyczy Zadanie 30- Sprzęt do laryngoskopu poz.3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów siwz, jednorazowych laryngoskopów światowego lidera, o parametrach użytkowych znacznie wyższych oraz pozostałych parametrach technicznych: Jednorazowy, jednoczęściowy kompletny laryngoskop gotowy do natychmiastowego użycia, z załadowanymi bateriami oraz źródłem światła:

- rękojeść wykonana z ABS i Polyamidu z frezami zapewniającymi pewne trzymanie
- łyżki metalowe ze stopu stali nierdzewnej o profilu przypominającym profil łyżki wielorazowej, z silnym skupionym i niezawodnym LEDowym źródłem światła, koniec dystalny łyżki zaokrąglony, atraumatyczny.

Na łyżce wyraźne kodowanie kolorystyczne rozmiaru widoczne wzdłuż profilu, ponadto: Typ, rozmiar łyżki, znak CE. Na rękojeści symbol nie do powtórnego użycia. Na opakowaniu jednostkowym widoczne: Typ, rozmiar łyżki, znak CE, numer LOT, REF, termin ważności. Całość pozbawiona lateksu. Opakowanie jednorazowe foliowe z perforacją celem łatwego/szybkiego wyjęcia. Dostępny w rozmiarach Miller 00, 0, 1, 2, 3, 4, Macintosh 2, 3, 4.

Pytanie 30

Pyt. 1 Dotyczy pakietu nr. 37 poz. 1,3

Czy Zamawiający w pozycjach 1 i 3w celu ułatwienia obsługi wymaga zaoferowania jednorazowej rączki staplera liniowego posiadającego tylko jedną 3 etapową dźwignię (1 etap - wysunięcie kolca stabilizującego, 2 etap - zamknięcie, 3 - etap wystrzelenie ładunku) z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ?

Pyt. 2 Dotyczy pakietu nr. 37 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści stapler okrężny 3-rzędowy o średnicy zewnętrznej 32 mm, średnicy wewnętrznej 22 mm. Ilość zszywek 42 z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ?

Pytanie 31

Dotyczy zapisów SIWZ:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie wraz z ofertą oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w sytuacji gdy dany oferent nie należy do żadnej grupy kapitałowej?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby dostawca materiałów do sterylizacji posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą materiałów sterylizacyjnych? Zamawiający zyskuje

pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy zadania nr 9 poz. 1- 7:

3. Czy Zamawiający wymaga, aby na rękawach znajdowała się informacja o kolorze wskaźników przed i po sterylizacji w języku polskim? Takie rozwiązanie minimalizuje pomyłkę interpretacyjną podczas odczytywania wyników testu.
4. Czy w celu wykluczenia wielokrotnego użycia opakowań Zamawiający wymaga, aby na rękawach umieszczony był piktogram przekreślonej liczby 2, który informuje o tym, iż zaofertowane opakowanie jest jednorazowego użytku?
5. Czy Zamawiający mając na uwadze większe bezpieczeństwo i wytrzymałość wymaga rękawów papierowo- foliowych o foli minimum 8- warstwowej, co gwarantuje doskonałą barierę zapobiegając skażeniu zawartości przed użyciem?
6. Czy Zamawiający wymaga, aby wskaźnik sterylizacji miał postać jednolitego prostokąta bez prążków, o powierzchni nie mniejszej niż 1 cm² zgodnie z normą PN 868 ?
7. Czy Zamawiający wymaga, aby ze względów higienicznych rękawy zabezpieczone były przezroczystą, termokurczliwą folią?

Dotyczy zadania nr 18 poz. 2:

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na testy kontroli dezynfekcji termicznej pakowane w opakowania po 200 szt.?

Pytanie 32

Pytanie 1- pakiet 21, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie z pakietu 21 poz. 1 i utworzenie z niej osobnego pakietu.

Ponadto prosimy dopuszczenie zestawu z serwetami, w których warstwa nieprzemakalna wynosi 56 g/m² a warstwa chłonna 100 g/m². Serweta Mayo wykonana z folii o gramaturze 40 um. Serweta na stolik wykonana z laminatu 56 g/m².

Ponadto całkowite wyeliminowanie braku zdolności do spalania przy tego typu produktach nie jest możliwe. Prosimy o zastąpienie zapisu o I klasie palności zapisem: możliwość użycia elektrokoagulatora bezpośrednio na folii.

Certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m. in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Pytanie 2- pakiet 7, poz. 12

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie z pakietu 7 poz. 12 elektrody endokawitarne i utworzenie z niej osobnego pakietu.

Pytanie 33

Mając na uwadze skalę obecnego **zagrożenia epidemicznego(Covid)** oraz niepewność co do dalszego rozwoju sytuacji, każde działania zwiększające bezpieczeństwo personelu i pacjentów jest warte przeanalizowania. Oferujemy antybakteryjny system do odsysania, który może znacząco zmniejszyć występowanie **zakażeń towarzyszących**, wewnątrz szpitalnych, czyli codziennych zagrożeń z jakimi spotyka się personel i pacjenci w szpitalu. System antybakteryjnych wkładów i kanistrów angielskiej firmy VacSax zapobiega rozwojowi takich chorobotwórczych organizmów jak: **MRSA, E-coli, Salmonella, Listeria, Pseudomonas, Campylobacter**, minimalizując ryzyko zakażeń krzyżowych zarówno jeśli chodzi o personel jak i o pacjenta. Nawet w sytuacji kiedy głównym zagrożeniem jest Covid, to choroby(zakażenia) towarzyszące(nabyte w szpitalu), mogą znacząco przyczynić się do takiego osłabienia organizmu, że przesądzą o nieskuteczności leczenia.

W aspekcie logistycznym i prawnym(co nie jest bez znaczenia w świetle złych doświadczeń szpitali z ostatnich miesięcy z asortymentem importowanym z Dalekiego Wschodu), oferowany przez naszą firmę produkt, jest wytwarzany w Anglii od wielu lat, posiada wszystkie wymagane prawem dokumenty, oraz jest **konkurencyjny cenowo**. Dopuszczenie naszego systemu do przetargu, zawsze powoduje **urealnienie ceny** przez dotychczasowego dostawcę, co w sytuacji niedostatecznego dofinansowania szpitali, jest jak najbardziej pożądane. W związku z tym, mając na uwadze powagę sytuacji i zagrożeń, oraz wielokrotnie udowodnioną **dbałość Państwa placówki o najwyższe standardy bezpiecznego i skutecznego leczenia**, mamy nadzieję, że oferowany system, znajdzie Państwa uznanie. Brak dopuszczenia naszego systemu stwarza zarazem sytuację, gdy tylko jeden produkt oferowany przez jedną firmę spełnia wymogi SIWZ(**zakładam ,że Państwo o tym nie wiedzieliście**) co budzi uzasadnione wątpliwości co do zgodności z ustawą ZP(zasada uczciwej konkurencji) oraz racjonalnością wydatkowania środków publicznych.

Firma Duolux Medical Sp. z o.o. uprzejmie prosi o wyjaśnienia do następujących pakietów:

Zadanie 25 , Pozycja 1,2,3,4,5

Czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania **równoważny dodatkowo antybakteryjny** system do odsysania konkurencyjnego producenta. System ten posiada następujące cechy:

Wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny: gładki i rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy. Wkłady okrągłe, wykonane z polietylenu, częściowo sprasowane. Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, oraz w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania, współpraca z dowolnym źródłem ssania. Wkłady oraz kanistry (pojemniki) występują o pojemności 1000ml, 2000ml. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkownika.

Zgoda Zamawiającego umożliwi zaferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na **opatentowaną, antybakteryjną** technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196) który spełnia **zalecenia Ministra Zdrowia w sprawie zapobiegania zakażeniom wewnątrzszpitalnym**, poprzez stosowanie materiałów antybakteryjnych. Deklarujemy **bezpłatne doposażenia szpitala, na czas trwania umowy w niezbędne oprzyrządowanie (pojemniki, mocowniki).**

Pytanie 34

- 1. Pytania dotyczące - zadania nr 30 Sprzęt do laryngoskopu 1. Pozycja 3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie łyżek UV/LED o następujących parametrach:**
„Łyżka do laryngoskopu, jednorazowe-go użytku, typu McIntosh i Miller z podwójnym światłem LED/UV. Dostępne roz-miary łyżek: MacIntosh: 0, 1, 2, 3, 3+, 4; Miller 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4 - wszystkie łyżki muszą pochodzić od jednego producenta. Nieodkształcająca się łyżka wy-konana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu. Profil łyżek identyczny z pro-filem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzy-wie sztucznym koloru fioletowego. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z lekkiego stopu metalu, który po połączeniu z rękojeścią jedno- lub wielorazowego użytku, daje mocne, skupione podwójne światło LED/UV. Światłowód osłonięty, wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, logo producenta i materiału, z którego wykonana jest łyżka na górnej części, oraz symbol CE, numer seryjny i symbol „nie do powtórnego uży-cia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wprowadzenia światłowodu, na zatrzasku - łyżki pakowanie w folię, pojedynczo. Na opakowaniu informacja od producenta o dacie ważności z min. 5 letnim okresem przydatności, numer seryj-ny i data wyprodukowania łyżki.”
- 2. Pozycja 4. Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy wymagana jest kompatybilność z jednorazową łyżką UV/LED do laryngoskopu z pozycji 3?**
- 3. Pytania dotyczące - Zadanie 32- Sprzęt wspomagający oddychanie**

Pozycja 5. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie masek anestetycznych o podanych parametrach: Maski anestetyczne jednorazowego użytku, jednoczęściowe, przezroczyste, z delikatnym, miękkim mankietem ukształtowanym anatomicznie, zapewniającym dobre dopasowanie do twarzy. Na zewnętrznej powierzchni maski antypoślizgowe elementy ułatwiające uchwyt maski, dodatkowa wewnętrzna stabilizacja części nosowej mankieta, rozmiary 1-5 kodowane kolorystycznie i numerycznie (1-5), pozbawione lateksu i DEHP, końcówka maski kompatybilna ze standardowymi końcówkami układów oddechowych, sterylne lub mikrobiologicznie czyste.

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy wszystkie pozycje z zadania 32 „sprzęt wspomagający oddychanie” mają pochodzić od jednego producenta celem pełnej kompatybilności sprzętu?

Pytanie 35

1. **Odnośnie Pakietu nr 1 poz. 132:** „Czy w związku ze zmianami w Dyrektywie 93/42/EEC, które „zwiększają bezpieczeństwo kliniczne i tworzą sprawiedliwy dostęp do rynku dla producentów” (Urząd Rejestracji Wyrobów Medycznych „Zestawienie informacji dla producentów wyrobów medycznych”), wprowadzającymi wymóg weryfikacji produktów m.in. pod kątem jakościowym (producent ma obowiązek prowadzić ocenę kliniczną produktu, sporządzać dokumentację techniczną oraz stosować ocenę zgodności), Zamawiający chcąc prowadzić badania cytologiczne zgodnie z wyznaczonymi standardami wymaga posiadania wykazu badań klinicznych dla zaoferowanych szczoteczek cytologicznych potwierdzających ich skuteczność w badaniach masowych? Zalecenia w tej sprawie wydane zostały również przez Polskie Towarzystwo Ginekologiczne, a standardy opisane w Medical Device Regulation MDR 2017/745.”
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 1 poz. 132 do odrębnego pakietu?
3. Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 6 poz. 3** zestaw do tracheostomii przezskórnej pozwalające na przezskórne wprowadzenie rurki tracheostomijnej z zastosowaniem techniki rozszerzania jednostopniowego zgodnej z techniką Ciagli przy użyciu prowadnicy Seldingera.

Zestaw do tracheostomii przezskórnej składa się ze sterylnego zestawu podstawowego zawierającego niezbędne przyrządy do wykonania tracheostomii przezskórnej oraz rurkę tracheostomijną z atraumatycznym inserterem. Opakowanie zestawu: zestaw zapakowany jest na jednej sztywnej tacy z osobno zapakowaną, sterylną rurką. Taki sposób pakowania pozwala na wykorzystanie zestawu z możliwością wyboru rurki o innym rozmiarze bez utraty jej sterylności, a nie ma wpływu na wykonanie zabiegu.

Zestaw zawiera :

- a. Skalpel

- b. Strzykawkę 5ml
- c. Iglę (14G) z teflonową osłonką
- d. Prowadnicę Seldingera wykonaną z odpornego na złamanie **NiTiNolu** (stop niklu z tytanem)
- e. Krótki rozszerzacz (dylator) 14 CH/FR
- f. Kateter prowadzący (biały)
- g. Rozszerzacz (dylator) pokryty hydrofilną warstwą (pozostaje wilgotny po zwilżeniu)
- h. 4 tampony z gazy 10x10cm
- i. Rurkę tracheostomijną z atraumatycznym inserterem (zestaw):

Rurka tracheotomijna z wbudowanym przewodem do odsysania z nadmankietu w rozmiarach 7,8,9 (do wyboru).

Każda tracheotomijna rurka wyposażona jest w **atraumatyczny inserter redukujący przejście pomiędzy inserterem a końcem rurki** (silikonowa osłonka no-step). Rurka posiada kołnierz obrotowy, poruszający się wokół dwóch osi, 2 kaniule wewnętrzne z 15mm łącznikiem, Obturator, Tasiemkę mocującą, Sterylny żel nawilżający 2,7g.

Unikalną cechą atraumatycznego insertera jest specjalna silikonowa osłonka no-step (bez przeskoaku), która zapewnia gładkie przejście pomiędzy inserterem a końcem rurki. (Rysunek w załączeniu)

Fig. 1

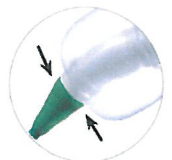


Fig. 2



4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 6 poz. 3 do odrębnego pakietu?

Pytanie 36

Pytanie 1

Dotyczy warunków umowy § 3 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Przez dostawę rozumie się przetransportowanie towaru z miejsca składowania lub wytworzenia do magazynu Zamawiającego oraz rozładunek ze środka transportu i złożenie w magazynie lub we wskazanym przez przedstawiciela Zamawiającego miejscu. W przypadku zlecenia usługi dostarczenia towaru firmie zewnętrznej, np. kurierskiej, Wykonawca ma obowiązek zlecić wniesienie towarów do wskazanego pomieszczenia. W przypadku, gdy Wykonawca pozostawi zamówiony towar poza wskazanym pomieszczeniem, Zamawiający samodzielnie dostarczy go do wskazanego pomieszczenia na koszt Wykonawcy, czego następstwem będzie wystawienie noty obciążeniowej na wykonanie usługi transportowej w wysokości 5% wartości brutto danego zamówienia.”

Pytanie 2

Dotyczy warunków umowy § 5 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Dokonanie czynności prawnej mającej na celu zmianę wierzyciela wymaga wyrażenia zgody, przez podmiot, który utworzył Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu (art. 54 ust. 5 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej). Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.”

Pytanie 3

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Reklamacje ilościowe, jakościowe Zamawiającego, Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzyć w ciągu 3 dni roboczych (ilościowe) 5 dni roboczych (jakościowe) od ich zgłoszenia, a o braku dostawy- w ciągu 3 dni roboczych od dnia, w którym dostawa miała nastąpić. Uzasadnione koszty reklamacji obciążają Wykonawcę.

Pytanie 4

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego wad jakościowych dostarczonego towaru lub że towar jest niekompletny, uszkodzony, z terminem ważności nie zgodnym z ust. 1, Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnej wymiany na towar wolny od wad na własny koszt w terminie wskazanym w ust. 4 od daty uznania reklamacji za zasadną. Termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem.”

Pytanie 5

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„W przypadku wad ukrytych towaru, a ujawnionych w trakcie użycia przez Zamawiającego, Wykonawca jest obowiązany do wymiany zakupionego towaru na wolny od wad na własny koszt w terminie wskazanym w ust. 4 od daty uznania reklamacji za zasadną.”

Pytanie 6

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

„W przypadku braku możliwości zrealizowania zamówienia przez Wykonawcę, Zamawiający będzie uprawniony do zrealizowania zamówienia u innego Wykonawcy (tzw. nabycie zastępcze) po wcześniejszym pisemnym wezwaniu do należytej realizacji umowy. W takim przypadku, Wykonawca pokryje różnicę w cenie przekraczającą wartość zamówionego towaru, określoną w umowie wraz z pokryciem wszelkich dodatkowych kosztów powstałych w związku z w/w okolicznościami. Obowiązek ten zostanie spełniony przez Wykonawcę w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania do zapłaty z wyłączeniem powołania się przez Wykonawcę na okoliczności, które zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego uprawniają Wykonawcę do odmowy dostarczenia przedmiotu zamówienia Zamawiającemu. Zamawiający niezależnie od tego zachowuje prawo do kary umownej za zwłokę zgodnie z § 7.”

Pytanie 7

Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 1a i 1b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 2% na 1% oraz odpowiednio z 4% na 2%?

Pytanie 8

Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 1d

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% na 5%?

Pytanie 9

Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Zamawiający może, rozwiązać umowę, po wcześniejszym pisemnym wezwaniu do należytej realizacji umowy w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z niżej wymienionych okoliczności:...”

Pytanie 10

Dotyczy warunków umowy § 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie zapisu o następującej treści:

„Wykonawca ma prawo do wstrzymania realizacji kolejnych zamówień w przypadku zwłoki w płatnościach (należności wymagalnych) powyżej 30 dni od terminu płatności (wymagalności) wskazanego na fakturze.”

Pytanie 11

Dotyczy warunków umowy § 12 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Zamawiający zastrzega sobie, że Wykonawca nie może przenieść praw i obowiązków wynikających z umowy na osoby trzecie bez pisemnej zgody Zamawiającego pod rygorem nieważności. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.”

Pytanie 12

Dotyczy pakietu nr 27, poz. 2

Prosimy o doprecyzowanie Czy Zamawiający wymaga, aby kleszczyki kolonoskopowe dostępne były przynajmniej w dwóch rozmiarach? Jeśli tak, prosimy o wskazanie średnic, np. 2,3 mm i 3,0 mm.

Pytanie 13

Dotyczy pakietu nr 27, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie pętli w pięciu średnicach oczka: 10, 15, 25, 30, 35 mm i o zbliżonej średnicy drutu.

Pytanie 14

Dotyczy pakietu nr 27, poz. 5 i 6

Czy Zamawiający w celu łatwej identyfikacji wymaga, aby na koreczkach znajdował się międzynarodowy symbol oznaczający produkt jednorazowego użytku (przekreślona cyfra 2)?

Pytanie 15

Dotyczy pakietu nr 39, poz. 1

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby igły kolonoskopowe dostępne były w trzech długościach tj. 4, 5, 6 mm?

Pytanie 16

Dotyczy pakietu nr 39, poz. 2

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby igły gastroscopowe dostępne były w trzech długościach tj. 4, 5, 6 mm?

Pytanie 37:

1. Czy Zamawiający będzie wymagał, by zaofiarowany w zadaniu 42 papier do LIFEPAK był w pełni kompatybilny i przetestowany do użycia z defibrylatorami LIFEPAK, zgodny z instrukcją obsługi oraz zaleceniami producenta? Używanie nieoryginalnego papieru może powodować szybsze zużywanie się elementów termoczułych drukarek defibrylatorów LIFEPAK.

Wypełniając dyspozycję art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j. z późn. zm.) w odpowiedzi wyjaśniam co następuje:

Odpowiedź, Pytanie 1:

Zadanie 27 poz. 3

Zamawiający dopuści pętlę o rozmiarze 30 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zadanie 27 poz. 3

Zamawiający dopuści pętlę o rozmiarze 35 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zadanie 27 poz. 4

Zamawiający dopuści szczotkę o długości 2500 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zadanie 39 poz. 2

Zamawiający dopuści igłę o długości 230 cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź, Pytanie 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie **pozycji 45 z pakietu 1** i utworzenie z niej odrębnego zadania.

Odpowiedź, Pytanie 3:

Zadanie nr 42 poz. 4

Zamawiający dopuszcza papier do Lifepak 12 o rozmiarze 107mm x 23m z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości na 326 rolek.

Zadanie nr 42 poz. 6 i 7

Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zgodnego z opisem zawartym w formularzu cenowym.

Projekt umowy- §3 pkt. 2

Zamawiający pod pojęciem „ lub innej jednostki organizacyjnej Zamawiającego wskazanej w zamówieniu” oraz Zamawiający przewiduje inne miejsca dostawy niż Magazyn Główny na ul. Jeleniogórskiej 4 rozumie oddział funkcjonujący na terenie szpitala lub inne miejsce jeżeli będzie taka konieczność na terenie siedziby Zamawiającego.

Projekt umowy- §3 pkt. 3

Zamawiający pod pojęciem „wskazane pomieszczenie” ma na myśli konkretne pomieszczenie w Magazynie Głównym. Zamawiający oczekuje od Wykonawcy aby przedmiot zamówienia był wniesiony do magazynu oraz rozładowany do wskazanych pomieszczeń lub miejsc.

Projekt umowy- §7 pkt. 1 d)

Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości kar umownej za odstąpienie od umowy do części niezrealizowanej umowy zamiast wartości nominalnej umowy, tj. w § 7 ust. 1d projektu umowy zamiast zwrotu „całkowitego wynagrodzenia umownego brutto.” wpisanie zwrotu: „wartości niezrealizowanej części umowy”

Odpowiedź, Pytanie 4:

Zadanie nr 27, poz.3

Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie pętli o długości roboczej 2400 mm, pozostałe parametry zgodne z opisem.

Odpowiedź, Pytanie 5:

Pakiet nr 38

Zamawiający dopuszcza wskazany zestaw do gastrostomii.

Odpowiedź, Pytanie 6:

Zadanie 7, poz.1,2

Zamawiający wyraża zgody na dopuszczenie kleszczyków powlekanych równoważną hydrofilną powłoką z tworzywa sztucznego z zachowaniem pozostałych parametrów zgodnie z SIWZ

Zadanie 7, poz.3

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie pętli w rozmiarach 10mm, 15mm, 25mm, 30mm, 35mm, z zachowaniem pozostałych parametrów zgodnie z SIWZ.

Zadanie 39, poz.2

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie igieł o długości 1600mm 0,6mm i 0,7mm oraz, dł. igielki 4-5mm, do wyboru przez Zamawiającego, z zachowaniem pozostałych parametrów zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź, Pytanie 7:

1. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem zawartym w Formularzu cenowym i warunkami zawartymi w siwz.
2. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1, 2 z zadania 36 i stworzenia osobnego pakietu dla tej pozycji.

Odpowiedź, Pytanie 8:

1. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem zawartym w Formularzu cenowym i warunkami zawartymi w siwz.

2. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1, 2 z zadania 36 i stworzenia osobnego pakietu dla tej pozycji.

Odpowiedź, Pytanie 9:

Pakiet nr 27

Zamawiający dopuści w poz 1 minimalną długość roboczą narzędzia 1800mm z zachowaniem pozostałych parametrów zgodnie z SIWZ

Odpowiedź, Pytanie 10:

Zadanie 11,poz.1 i 2

Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczał etykiety wraz z rolką tuszującą, do zaferowanej przez siebie w punkcie 1 metkownicy, przypadającą na 5000 dostarczonych etykiet.

Odpowiedź, Pytanie 11:

Zadanie 16,poz. 4

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie testu Bowie Dick,który przebarwia się z koloru niebieskiego na różowy.

Zadanie 11,poz.2

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie etykiet 1 rolka a 500 szt.

Zadanie 19

Zamawiający wymaga potwierdzenia zgodności z aktualnymi normami wystawionego przez niezależne biuro badawcze np. Isega.

Odpowiedź, Pytanie 12:

Dotyczy zadania nr 30 poz.1

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu.

Dotyczy zadania nr 30 poz.1

Zamawiający wymaga dostarczenia wyrobu medycznego zgodnego z obowiązującymi normami, dopuszcza również potwierdzenia producenta. Na zaferowanym przedmiocie zamówienia musi znajdować się oznaczenie potwierdzające możliwość stosowania w środowisku rezonansu magnetycznego.

Odpowiedź, Pytanie 13

1. Zamawiający dopuszcza w zadaniu 38 zestawy do gastrostomii z gazikami bez otworów pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów zgodnie z siwz,
2. Zamawiający dopuszcza w zadaniu 39 w pozycji 1 igłę kolonoskopową do ostrzykiwań dolnego odcinka przewodu pokarmowego z osłonką ze stali nierdzewnej, z możliwością użycia jedną ręką, jednorazowego użytku, długość ostrza igły 4- 5mm, średnica igły 23 lub 25 Gauge, długość robocza 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm otworów pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów zgodnie z siwz.
3. Zamawiający dopuszcza w zadaniu 39 w pozycji 2 igłę gastroskopową do ostrzykiwań górnego odcinka przewodu pokarmowego z osłonką ze stali nierdzewnej, z możliwością użycia jedną ręką, jednorazowego użytku, długość ostrza igły 4- 5mm, średnica igły 23 lub 25 Gauge, długość robocza 160 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów zgodnie z siwz.

Odpowiedź, Pytanie 14

Zadanie 3 - Kaniule

Poz. 1-12

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Poz. 5-9

Zamawiający informuje o omyłce pisarskiej. We wskazanej pozycji Zamawiający wymaga kaniule dożylnie z ostrzem silikonowanym, wykonane ze stali nierdzewnej, spełniające wszelkie pozostałe wymogi siwz.

Poz. 6

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Poz. 7

Zamawiający informuje o omyłce pisarskiej. We wskazanej pozycji Zamawiający wymaga kaniule dożylnie w rozmiarze 22G o przepływie min. 36ml/min przy jednoczesnym spełnieniu przez oferowane kaniule wszelkich pozostałych wymogów siwz.

Poz. 8

Zamawiający nie wyraża zgody na dopisanie skrótu min. przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu lecz nie wyraża zgody na zmianę wielkości przepływu na wielkość minimalną.

Poz. 9

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z opisem w Formularzu cenowym i siwz.

Poz. 10-11

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z opisem w Formularzu cenowym i siwz.

Poz. 10-12

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Poz. 15

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Odpowiedź, Pytanie 15

Zadanie nr 21 poz. 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 1 innego zestawu niż ten który został opisany w Formularzu cenowym.

Zadanie nr 21 poz. 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 2 innego zestawu niż ten który został opisany w Formularzu cenowym.

Zadania nr 21 poz. 3

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 3 niżej opisanego zestawu:

Zestaw serwet do artroskopii:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 osłona na kończynę 36 x 65 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonny 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w strefie krytycznej wyposażone w dodatkowe wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80g/m² (całkowita gramatura 140g/m²).

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m². Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność w obszarze krytycznym 990%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Zadanie nr 21 poz. 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 4 innego zestawu niż ten który został opisany w Formularzu cenowym

Zadanie nr 21 poz. 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 5 innego zestawu niż ten który został opisany w Formularzu cenowym

Zadanie nr 21 poz. 6

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 6 niżej opisanego zestawu:

Zestaw do operacji kończyny:

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w strefie krytycznej wyposażone w dodatkowe wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80g/m² (całkowita gramatura 140g/m²).

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m². Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność w obszarze krytycznym 990%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Zadanie nr 21 poz. 7

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 7 niżej opisanego zestawu:

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 przylepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 85 cm

1 przylepna serweta 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m²

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gram. 30g/m². Łączna gram. a w strefie chłonnej 85g/m². Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gram. 55g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gram. 85g/m² oraz wym. 65x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej 140g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Odporność na rozerwanie sucho/mokro. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O.

Odporność na rozerwanie sucho/mokro 168kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 165cm H₂O. Chłonność 458%. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-Tyvec z informacją o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych, zawierające min. numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Zadanie nr 21 poz. 8

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 8 innego fartucha niż ten który został opisany w Formularzu cenowym.

Zadanie nr 21 poz. 9

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 9 niżej opisanego fartucha:

Jednorazowy, jałowy pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMMS o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości 30 i 65cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązywanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku rzep o długości 10-12,5cm na jednej części fartucha i 2,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru i rodzaju poprzez nadruk, zgodnie z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30,5cm x 34cm, gramatura 55g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w papier krepowy o wymiarach 60cm x 60cm. Odporność na przenikanie cieczy 40cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 200kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 90N. Opakowanie typu papier-folia, posiadają 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13759 1-. Rozmiar: M, L, XL, XXL

Zadanie nr 21 poz. 10

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 21 poz. 10 innego zestawu niż ten który został opisany w Formularzu cenowym

Zadanie nr 33

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 33 innego zestawu niż ten który został opisany w Formularzu cenowym

Odpowiedź, Pytanie 16:

Zadanie 1

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z opisem w Formularzu cenowym i siwz.

Zadanie 1

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z opisem w Formularzu cenowym i siwz.

Zadanie 1

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z opisem w Formularzu cenowym i siwz.

Zadanie 1

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 1

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 1

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 1

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z opisem w Formularzu cenowym i siwz.

Zadanie 1

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z opisem w Formularzu cenowym i siwz.

Zadanie 1

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z opisem w Formularzu cenowym i siwz.

Zadanie 1

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 1

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2, poz. 13

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2, poz. 13

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2, poz. 13

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 2, poz. 30

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Dotyczy SIWZ

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza, aby zamawiany towar dostarczany był pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma”, które umożliwiają dostosowanie temperatury i wilgotności

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

przewożonego asortymentu, do wymogów ustalonych przez producenta i umieszczonych na opakowaniach.

Zamawiający nie wymaga, aby dostarczany towar był przewożony wyłącznie z wyrobami medycznymi? Takie rozwiązanie pozwoli na zabezpieczenie przed wzajemnym skażeniem produktów oraz ich zanieczyszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym.

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami § 3 ust. 2 i 3, aby dostawca zamówionego towaru lub jego pracownik pomagał przy rozładunku towaru w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Nie wymaga obecności pracownika wykonawcy podczas sprawdzenia zgodności towaru z zamówieniem.

Odpowiedź, Pytanie 17:

Zamawiający wyraża zgodę aby w zadaniu 16, pozycja 3, opakowanie zawierało 1000 szt w zamian za 100 szt z przeliczeniem wartości wg potrzeb Zamawiającego.

Odpowiedź, Pytanie 18:

Zadanie 1, poz. 51,55-56,63-68, 130, 132-134, 137-139,142,146-147

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie, wskazanych w pytaniu pozycji do osobnego zadania.

Zadanie 1, poz. 51

Zamawiający dopuszcza wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 75 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Zadanie 1, poz. 51

Zamawiający odstąpi od wymogu 5 kolorów (to ile ma być)

Zadanie 1, poz. 55-56,67-68,132-134,138,146

Zamawiający dopuszcza wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Zadanie 1,poz. 67

Zamawiający dopuści opaski identyfikacyjne dla dorosłych o długości 245 mm ,rozmiar kartonika 13 mm x 104 mm (z perforacją do oderwania części kartonika po wpisaniu danych), pole opisu 13 mm x 80 mm, długość części regulacyjnej 13,5 cm, 13 zakresów regulacji, opaska zaopatrzona w kartonik do opisu danych pacjenta, pakowane po 100 szt, dostępne w kolorze białym, w części opisowej szerokość opaski 1,8 (+/- 1 mm), szerokość opaski w części służącej do zapięcia 1,2(+/-1 mm).

Zadanie 1, poz. 130

Zamawiający nie dopuszcza stazy bezlateksowej, wskazanej w zapytaniu.

Zadanie 1, poz. 139

Zamawiający dopuszcza wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Zadanie 2, poz. 12-14

- Zamawiający wymaga opakowania papier-folia
- Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów

Zadanie 2, poz. 12-14,25-28

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 12-14,25-28 do osobnego zadania.

Zadanie 2, poz. 26

Zamawiający dopuszcza skalę rozszerzoną 50/60 ml

Zadanie 2, poz. 25,28

Zamawiający nie dopuszcza skalę co 1 ml

Zadanie 20, poz. 3-4

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 3-4 do osobnego zadania.

Zadanie 20, poz. 3

- Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie fartucha foliowego z polietylenu (folia HDPE) w kolorze białym, jednorazowego użytku typu przedniak o wymiarach 68 cm x 108 cm, wykonany z folii polietylenowej o grubości 16 mikronów, w rozmiarze uniwersalnym
- Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie fartucha foliowego pakowanego po 100 szt, w opakowaniu zbiorczym- foliowym z perforowanym otwarciem w formie dyspensera z możliwością wyciągnięcia pojedynczej sztuki.

Zadanie 20, poz. 4

- Zamawiający dopuszcza fartuch włókninowy, j.u., gramatura 25 g/m2, długi rękaw, zakończony lekką elastyczną, nieuciskającą gumką, bez mankietu, wiązany z tyłu w talii i przy szyi, niesterylny
- Zamawiający dopuszcza wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 20 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

- Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie fartucha w rozmiarze uniwersalnym o wymiarach zbliżonych do rozmiaru L
- Zamawiający dopuszcza fartuch o długości ok. 127 cm, szerokości ok. 160 cm i długości paska (trok w talii) min. 200 cm
- Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza fartuchy z certyfikatem STANDARD 100 OEKO-TEX%
- Zamawiający dopuszcza wyrób, który spełnia wymagania zasadnicze Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. 2016 poz. 211) i Dyrektywy Rady 93/42/EWG (93/42/EEC), z późniejszymi zmianami

Odpowiedź, Pytanie 19

Zadanie nr 27

Poz. 3

Zamawiający dopuszcza jednorazowe pętle do polipektromii, wykonane z wysokiej jakości plecionego drutu, pętle owalne o rozmiarach: 10cm, 20mm, 30mm. Pętle kompatybilne z aparatami o średnicy roboczej min. 2,8mm, długość robocza pętli 2300mm.

Poz. 4

Zamawiający dopuszcza jednorazowe szczoteczki do czyszczenia kanałów roboczych w endoskopach, szczotki dwustronne wykonane z miękkiego włosa syntetycznego zakończone z obu stron kuleczką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału roboczego. Średnica szczoteczki 5mm i 10 mm, długość robocza 2300mm.

Poz. 5 i 6

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 5 i 6 do oddzielnego zadania.

Odpowiedź, Pytanie 20

Zadanie 27, poz. 1

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stalowych kleszczy w powleczeniu PE, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 27, poz. 2

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stalowych kleszczy w powleczeniu PE, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 27, poz. 3

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pętli wykonanych z drutu o średnicy 0,36mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Zadanie 27, poz. 4

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szczotki do czyszczenia endoskopu o średnicy szczoteczki 6mm i długości roboczej 2500mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź, Pytanie 21:

Pytanie 1 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.15 (zadanie 15, poz. 1)

Zamawiający miał na myśli 400 szt. wskaźników. Zamawiający poprawi w Formularzu cenowym jednostkę miary.

Pytanie 2 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.15 (zadanie 15, poz. 3)

Zamawiający miał na myśli 2000 szt. wskaźników. Zamawiający poprawi w Formularzu cenowym jednostkę miary.

Pytanie 3 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.15 (zadanie 15, poz. 3, 4, 5)

Zamawiający dopuszcza wyroby medyczne objętych stawką VAT 8%.

Pytanie 4 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 1)

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 5 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 2)

Zamawiający nie wymaga a nie dopuszcza, by substancja wskaźnikowa testu zabezpieczona była zabezpieczona laminatem.

Pytanie 6 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 3)

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 7 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 4)

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza by zgodność z ww. normą poświadczona była certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej, na której znajduje się kod oraz nazwa producenta

Pytanie 8 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 16, poz. 4)

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 9 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.16 (zadanie 15, poz. 2, 3, 4)

Zamawiający dopuszcza wyroby medyczne objętych stawką VAT 8%.

Pytanie 10 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.18 (zadanie 18, poz. 1)

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 11 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.18 (zadanie 18, poz. 1)

Zamawiający dopuszcza wyroby medyczne objętych stawką VAT 8%.

Pytanie 12 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.18 (zadanie 18, poz. 2)

Zamawiający wymaga zaoferowanie przedmiotu zamówienia zgodnego z wymaganiami opisanymi w Formularzu cenowym i siwz.

Pytanie 13 – do Formularza Cenowego – załącznik nr 2.19 (zadanie 19, poz. 1)

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu. Ponadto Zamawiający dokonał modyfikacji jednostki miary oraz ilości wskazanego przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź, Pytanie 22:

Pakiet 20, poz. 8

Zamawiający wymaga zaoferowania masek medycznych zgodnych z opisem zawartym w Formularzu cenowym oraz SIWZ.

Pakiet 20, poz. 8

Zamawiający wymaga zaoferowania masek medycznych zgodnych z opisem zawartym w Formularzu cenowym oraz SIWZ.

Pakiet 20, poz. 8

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza złożenie raportu z badań Centralnego Instytutu Ochrony Pracy, który potwierdzi zgodność parametrów oferowanego produktu z aktualną normą tzn: EN 14683:2019+AC

Pakiet 20, poz. 8

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pakiet 20, poz. 8

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Pytanie dot. zapisów umowy:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w zapisach umowy dotyczących kar umownych określonych w pytaniu.

Odpowiedź, Pytanie 23:

Zadanie 1, pozycja 18

Zamawiający dopuszcza cewniki Foley'a CH12 z balonem o pojemności 30ml

Zadanie 1, pozycja 44

Zamawiający dopuszcza filtry oddechowe ze złączem 22F/15M-22M/15F, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

Zadanie 1, pozycja 91

Zamawiający dopuszcza resuscytator w rozmiarze 5 o objętości 1500±200ml z workiem o objętości 2000ml

Zadanie 1, pozycja 92

Zamawiający dopuszcza resuscytator w rozmiarze 2 o objętości 550±200ml z workiem o objętości 1600ml

Zadanie 1, pozycja 93

Zamawiający dopuszcza resuscytator w rozmiarze 1 o objętości 280±100ml z workiem o objętości 1600ml

Zadanie 2, pozycja 21

Zamawiający dopuszcza strzykawki dwuczęściowe 20ml w opakowaniach a'50szt. z odpowiednim przeliczeniem opakowań

Zadanie 2, pozycja 30

Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie

Zadanie 2, pozycja 30

Zamawiający dopuszcza pakiet do znieczuleń podpajęczynówkowych z serwetą 50cm x 75cm 2-warstwowa, z centralnym otworem przylepnym o śr. 7cm, o gramaturze 60g/m² (zamiast 56g/m²)

Zadanie 3, pozycja 7

Zamawiający dopuszcza kaniule dożylnie 22G o przepływie minimum 36 ml/min.

Zadanie 3, pozycja 8

Zamawiający dopuszcza kaniule dożylnie 16G/1,8mm x 45mm o przepływie 180 ml/min.

Zadanie 5, pozycja 3

Zamawiający dopuszcza zestaw porodowy zawierający w części C dodatkowo 1 x kocyk 100 x 60 cm, oraz 2 x chusteczki papierowe 11 x 20 cm

Zadanie 8, pozycja 12

Zamawiający dopuszcza dren T-Kehr z workiem skalowanym co 20ml od 20 do 80ml i co 100ml od 100 do 800ml

Zadanie 20, pozycja 8

Zamawiający dopuszcza maski wykonane z 3 warstw włókniny o gramaturze 25g/m² + 25g/m² + 25g/m²

Zadanie 20, pozycja 8

Zamawiający dopuszcza maski o poziomie filtracji 98,24%

Zadanie 20, pozycja 8

Zamawiający dopuszcza maski o ciśnieniu różnicowym 34,67 Pa/cm²

Zadanie 21, pozycja 5

Zamawiający dopuszcza zestaw do laparoskopii z serwetą główną o wymiarach 200 x 260 cm w kształcie litery „T” z otworem o wymiarach 30 x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną

Zadanie 21, pozycja 5

Zamawiający dopuszcza zestaw do laparoskopii o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41,7 cm H₂O

Zadanie 21, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji żyłaków z serwetą główną samoprzylepną w rozmiarze 200 x 260 cm? Pozostałe parametry i opis zestawu zgodne z SIWZ.

Zadanie 21, pozycja 10

Zamawiający dopuszcza obłożenie do izolacji pionowej o wymiarach 200cm x 300cm +/- 10cm, wykonany z folii przezroczystej polietylenowej o gramaturze 80 g/m². Serweta wyposażona w otwór wypełniony folią operacyjną o wymiarach 25cm x 80cm +/- 5cm, dwie dwukomorowe kieszenie na narzędzia po dwóch stronach otworu o wymiarach 26cm x 25cm oraz w dużą torbę do zbiórki płynów. Dodatkowo serweta posiada dwa organizery przewodów typu rzep. Sterylna, pakowania w opakowanie folia-papier z naklejkami typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej.

Zadanie 23, pozycja 7

Zamawiający doprecyzowuje przedmiot zamówienia tj. należy wycenić 1500 rolek

Zadanie 33, pozycja 1

Zamawiający dopuszcza próbki niesterylne na wezwanie

Zadanie 33, pozycja 1

Zamawiający dopuszcza zestaw do zakładania szwów z serwetą 75 x 50 mc (w miejsce serwety 75x45 cm)

Zadanie 33, pozycja 1

Zamawiający dopuszcza zestaw do zakładania szwów z serwetą 60x50 cm z otworem przylepnym 6cm x 8cm (w miejsce serwety 60x50 cm O8 przyklepic,)

Zadanie 33, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zakładania szwów z kleszczykami metalowymi do igły Mayo-Hegar dł. 15cm, bez oznaczenia kolorystycznego (w miejsce kleszczyków metalowych do igły 13 cm Webster proste znaczone kolorem)?

Zadanie 33, pozycja 1

Zamawiający dopuszcza zestaw do zakładania szwów z nożyczkami 11,5 cm (zamiast 11 cm), bez oznaczenia kolorystycznego

Zadanie 33, pozycja 1

Zamawiający dopuszcza zestaw do zakładania szwów z pęsetą metalową anatomiczną Adson 12cm (zamiast 12,5 cm), bez oznaczenia kolorystycznego

Zadanie 42, pozycja 4

Zamawiający nie dopuszcza papier do EKG w rozmiarze 106x25m

Zadanie 42, pozycja 6, 7

Zamawiający wymaga zaoferowania oryginalnych papierów do videoprinterów Mitsubishi i Sony

Odpowiedź, Pytanie 24:

Zadanie 23, poz. 1

Zamawiający nie wyraża zgody na: wydzielenie wskazanej pozycji z zadania oraz dopuszczenie do oceny jednorazowej sterylnej, osłony na przewody z kartonikiem ułatwiającym zakładanie oraz perforowaną końcówką.

Zadanie 23, poz. 9

Zamawiający nie wyraża zgody na: wydzielenie wskazanej pozycji z zadania oraz dopuszczenie do oceny jednorazowego trzyczęściowego zestawu sterylnych osłon na ramie C.

Zadanie 23, poz. 9

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Zamawiający nie wyraża zgody na: wydzielenie wskazanej pozycji z zadania oraz dopuszczenie do oceny sterylnej jednoczęściowej, uniwersalnej osłony na ramię C aparatu RTG.

Zadanie 23, poz. 9

Zamawiający nie wyraża zgody na: wydzielenie wskazanej pozycji z zadania oraz dopuszczenie jednorazowego, wysokochłonnego, nieuczulającego podkładu higienicznego na stół operacyjny wykonanego z polipropylenu, poliestru oraz SAF.

Zadanie 23, poz. 7

Zamawiający nie wyraża zgody na: wydzielenie wskazanej pozycji z zadania nr 23 oraz dopuszczenie do oceny podkładu trzywarstwowego (2 x bibuła i folia), o szerokość 50-51 cm, perforacji co 50 cm, 80 listków na rolce, rolka o długości 40m.

Zadanie 30 - Sprzęt do laryngoskopu poz. 1

1. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.
2. Zamawiający oczekuje łyżek zgodnych z wymogami zawartymi w Formularzu cenowym i SIWZ.
3. Zamawiający oczekuje łyżek zgodnych z wymogami zawartymi w Formularzu cenowym i SIWZ.
4. Zamawiający dopuści zaoferowanie łyżek, pakowanych w folia/papier, pozostałe wymogi zgodę z SIWZ.

Zadanie 30 – Sprzęt do laryngoskopu poz. 5

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie wskazanej pozycji do odrębnego zadania.

Zadanie 42 – Papier do sprzętu Medycznego poz. 6,7

Zamawiający oczekuje zaoferowania papieru oryginalnego, z uwagi na to iż sprzęt będący w posiadaniu zamawiającego jest na gwarancji.

Dot. rozdziału 15 SIWZ wzoru umowy §3 ust.5.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Dot. wzoru umowy §3 ust.2

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Dot. wzoru umowy §6 ust.1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Dot. wzoru umowy §6 ust.3

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Dot. wzoru umowy §6 ust.4

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Dot. wzoru umowy §7 ust.1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy pkt a, b i c

d) *Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.*

Dot. wzoru umowy §7 ust.5

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Dot. wzoru umowy § 7

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Dot. wzoru umowy § 7

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Dot. projektu umowy

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy

Odpowiedź, Pytanie 25:

Zadanie nr 5:

Poz. 1- Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów przedmiotu zamówienia

Poz. 2- Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów przedmiotu zamówienia

Poz. 3- Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów przedmiotu zamówienia

Zadanie 21:

Poz. 1- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych o składzie wskazanym w pytaniu.

Poz. 2- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do operacji biodra o składzie wskazanym w pytaniu.

Poz. 3- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii o składzie wskazanym w pytaniu.

Poz. 4- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do operacji urologiczno-ginekologicznych o składzie wskazanym w pytaniu.

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Poz. 5- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do laparoskopii o składzie wskazanym w pytaniu.

Poz. 6- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do operacji kończyny o składzie wskazanym w pytaniu.

Poz. 7- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do operacji żyłaków o składzie wskazanym w pytaniu.

Poz. 8- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sterylnego fartucha chirurgicznego o parametrach wskazanych w pytaniu

Poz. 9- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sterylnego fartucha chirurgicznego o parametrach wskazanych w pytaniu

Poz. 10- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania obłożenia do izolacji pionowej o parametrach wskazanych w pytaniu.

Pytanie 26

1. Pytanie nr 1 dotyczy ZADANIA NR 21 – Serwety i obłożenia - dla poz. 8 oraz poz. 9:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. nr 8 i 9 (fartuchów chirurgicznych) z Zadania nr 21 oraz utworzenie dodatkowego zadania.

2. Pytanie nr 2 dotyczy ZADANIA NR 21 poz. 8:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych o parametrach wskazanych w pytaniu.

3. Pytanie nr 3 dotyczy ZADANIA NR 21 poz. 9:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych o parametrach wskazanych w pytaniu.

4. Pytanie nr 4 dotyczące reglamentacji dostawy towaru:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w zapisach projektu umowy.

5. Pytanie nr 5 dotyczące zmiany cen:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w zapisach projektu umowy.

Odpowiedź, Pytanie 27:

1. Dotyczy Zadanie nr 11, pozycja nr 2: Zamawiający dopuszcza etykiety w jednym kolorze np. białe.

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

2. Dotyczy Zadanie nr 15, pozycja nr 1: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie testów o odczycie w czasie 30min, nieposiadające wewnętrznego systemu kruszenia (oferowany w pozycji drugiej autoczytnik posiada wbudowaną kruszarkę).
3. Dotyczy Zadanie nr 15, pozycja nr 1: Zamawiający dopuści testy w opakowaniu po 50 sztuk z przeliczeniem ilości do potrzeb Zamawiającego.
4. Dotyczy Zadanie nr 15, pozycja nr 3: Zamawiający dopuści testy przebarwiające się po procesie sterylizacji z koloru fioletowego na zielony o wymiarach paska 10,5x1,8cm
5. Dotyczy Zadanie nr 18, pozycja nr 1: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie testów mycia umieszczone na specjalistycznym plastikowym podłożu.
6. Dotyczy Zadanie nr 18, pozycja nr 1: Zamawiający wymaga 1 szt. holderów do wskazanej pozycji
7. Dotyczy Zadanie nr 18, pozycja nr 1-2: Zamawiający dopuści testy w opakowaniach po 200 sztuk z przeliczeniem ilości do potrzeb Zamawiającego.
8. Dotyczy Zadanie nr 18, pozycja nr 2: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie testów dezynfekcji nieposiadające powierzchni samoprzylepnej.
9. Dotyczy § 7 ust.1c: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu treści wyłącznie w zakresie „niezrealizowanej części umowy brutto”

Odpowiedź, Pytanie 28:

Zadanie nr 1

Zamawiający potwierdza, iż nastąpiła omyłka w ilościach asortymentu.

Zadanie nr 1 pozycja 3-10

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie długość 50cm.

Zadanie nr 1 pozycja 11

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia tylko dla dorosłych.

Zadanie nr 1 pozycja 44

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 44

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 1 pozycja 51

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 51

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu z przeliczeniem ilości wg potrzeb Zamawiającego.

Zadanie nr 1 pozycja 53-54

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 1 pozycja 58-61

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza maski krtaniowe wykonanych z PCV.

Zadanie nr 1 pozycja 58-61

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 1 pozycja 63-66

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 1 pozycja 67

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 78

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 78

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 89

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 1 pozycja 91

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 91

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 91

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 92

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta

Zadanie nr 1 pozycja 92

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 92

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 92

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 93

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 93

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 93

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 1 pozycja 91-93

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 1 pozycja 153-157

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 2 pozycja 15

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 2 pozycja 16

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 2 pozycja 16

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 2 pozycja 29

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 2 pozycja 29

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 3 pozycja 13

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 3 pozycja 13

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 3 pozycja 13

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 20 pozycja 11

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 20 pozycja 12

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 20 pozycja 12

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Zadanie nr 28 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 3

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 6

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 7

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 7

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 8

Zamawiający poprzez czyścik nie ma na myśli pilniczka.

Zadanie nr 28 pozycja 8

Zamawiający dopuści opakowanie zbiorcze a'30 sztuk z przeliczeniem ilości jakich wymaga Zamawiający w Formularzu cenowym.

Zadanie nr 28 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 9

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 28 pozycja 10

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 30 pozycja 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 31 pozycje1, 2, 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 31 pozycje1, 2, 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 32 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 32 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 32 pozycja 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 32 pozycja 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 32 pozycja 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 32 pozycja4

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu z zachowaniem pozostałych parametrów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia.

Zadanie nr 32 pozycja 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 36 pozycja 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 36 pozycja 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 36 pozycja 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 36 pozycja 6

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 36 pozycje 3, 4, 5, 6

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 36 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 36 pozycja 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 41 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Zadanie nr 41 pozycja 1

Zamawiający oczekuje 80 kompletów.

Zadanie nr 41 pozycja 1

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Odpowiedź, Pytanie 29

1. Dotyczy Zadanie 30- Sprzęt do laryngoskopu poz.1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

2. Dotyczy Zadanie 30- Sprzęt do laryngoskopu poz.2, 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

3. Dotyczy Zadanie 30- Sprzęt do laryngoskopu poz.3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Odpowiedź, Pytanie 30

Pyt. 1Dotyczy pakietu nr. 37 poz. 1,3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ

Pyt. 2 Dotyczy pakietu nr. 37 poz. 13

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ

Odpowiedź, Pytanie 31

Dotyczy zapisów SIWZ:

1. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Pzp zobowiązany jest dostarczyć w/w dokument w terminie 3 dni od daty przekazania informacji o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp
2. Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza, aby dostawca materiałów do sterylizacji posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą materiałów sterylizacyjnych.

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy zadania nr 9 poz. 1- 7:

3. Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza, aby na rękawach znajdowała się informacja o kolorze wskaźników przed i po sterylizacji w języku polskim.
4. Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza, aby na rękawach umieszczony był piktogram przekreślonej liczby 2, który informuje o tym, iż zaoferowane opakowanie jest jednorazowego użytku.
5. Zamawiający mając na uwadze większe bezpieczeństwo i wytrzymałość wymaga rękawów papierowo– foliowych o folii minimum 6– warstwowej.
6. Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza, aby wskaźnik sterylizacji miał postać jednolitego prostokąta bez prążków, o powierzchni nie mniejszej niż 1 cm², zgodnie z normą PN 868.
7. Zamawiający wymaga, aby ze względów higienicznych rękawy zabezpieczone były przezroczystą, termokurczliwą folią

Dotyczy zadania nr 18 poz. 2:

8. Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na testy kontroli dezynfekcji termicznej pakowane w opakowania po 200 szt. z przeliczeniem ilości według potrzeb zamawiającego

Odpowiedź, Pytanie 32

Pytanie 1- pakiet 21, poz. 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 2- pakiet 7, poz. 12

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Odpowiedź, Pytanie 33

Zamawiający wymaga zaoferowania i dostarczenia przedmiotu zamówienia o minimalnych parametrach wskazanych w Formularzu cenowym i siwz.

Odpowiedź, Pytanie 34

1. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.
2. Zamawiający wymaga kompatybilności z jednorazową łyżką UV/LED do laryngoskopu z pozycji 3.
3. **Pytania dotyczące - Zadanie 32- Sprzęt wspomagający oddychanie**
 - a) Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu
 - b) Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza aby zaoferowany sprzęt pochodził od jednego producenta celem pełnej kompatybilności sprzętu.

Odpowiedź, Pytanie 35:

1. **Odnośnie Pakietu nr 1 poz. 132:** Zamawiający wymaga zaoferowania i dostarczenia przedmiotu zamówienia o minimalnych parametrach wskazanych w Formularzu cenowym i siwz.
2. Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.
4. Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji do oddzielnego zadania.

Odpowiedź, Pytanie 36:

Pytanie 1

Dotyczy warunków umowy § 3 ust. 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 2

Dotyczy warunków umowy § 5 ust. 7

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 3

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 4

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 5

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 6

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 6

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 8

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 7

Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 1a i 1b

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 8

Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 1d

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 9

Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 10

Dotyczy warunków umowy § 7

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 11

Dotyczy warunków umowy § 12 ust. 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w umowie w zakresie treści zawartej w pytaniu.

Pytanie 12

Dotyczy pakietu nr 27, poz. 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 13

Dotyczy pakietu nr 27, poz. 3

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 14

Dotyczy pakietu nr 27, poz. 5 i 6

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 15

Dotyczy pakietu nr 39, poz. 1

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Pytanie 16

Dotyczy pakietu nr 39, poz. 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia wskazanego w pytaniu.

Odpowiedź, Pytanie 37:

1. Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza, by zaoferowany w zadaniu 42 papier do LIFEPAK był w pełni kompatybilny i przetestowany do użycia z defibrylatorami LIFEPAK, zgodny z instrukcją obsługi oraz zaleceniami producenta.

W związku z otrzymanymi pytaniami Zamawiający modyfikuje treść siwz oraz Formularza cenowego w powyższych zapisach kolorem niebieskim. Modyfikacja siwz i Formularza cenowego jest dostępna na stronie internetowej Zamawiającego https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz_boleslawiec. Jednocześnie Zamawiający informuje iż zgodnie z art. 12 a ustawy Pzp:

2. Przesuwa termin składania ofert **do dnia 28.09.2020 do godz. 10:00**,
3. Publiczna sesja otwarcia ofert nastąpi w dniu **28.09.2020r. o godz. 10:30**

Z poważaniem

DYREKTOR
ZSZ w Bolesławcu
Kamil Barczyk



Odpowiedzi udzieliła:

Dominika KOZIARSKA

Agnieszka SUŁKOWSKA 75 738 02 25