



5/PNE/SW/2020

Sosnowiec, 25.02.2020

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa: **bielizny, sprzętu do laryngoskopu, klipsownicy hemostatycznej, wiertła wielorazowego, endo-loop**”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz.U. 2019., poz. 1843 ze zm), udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

Zestaw nr 1

Pytanie nr 1

Dotyczy Części nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający w powyższym zakresie łyżki do laryngoskopu wykonane z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, spełniające wszystkie pozostałe wymagania? Wymóg wykonania łyżek z ABS nie ma żadnego uzasadnionego klinicznego, zwłaszcza, że proponowane rozwiązanie (o dużo lepszych parametrach mechanicznych) spełnia wszystkie wymagania opisane w siwz i spełniają wszystkie funkcje, do których są przeznaczone i które opisuje Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 2

Dotyczy Części nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści łyżki wykonane z wytrzymałego tworzywa- poliwęglanu? Wymóg wykonania łyżek z ABS nie ma żadnego uzasadnionego klinicznego, zwłaszcza, że proponowane rozwiązanie (o identycznych parametrach mechanicznych) spełnia wszystkie wymagania opisane w siwz i spełniają wszystkie funkcje, do których są przeznaczone i które opisuje Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 3

Dotyczy Części nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu możliwości stosowania rękojeści w środowisku MRI?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ



Pytanie nr 4

Dotyczy Części nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert przetargowych niż w obecnej konstrukcji?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody

Zestaw pytań 2

Pytanie nr 1

Część 2, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści j.u. w kolorze białym, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Część 2, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści inne oznaczenie koloru pierścienia?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 3

Część 2, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści maski oznaczone informacyjne na korpusie maski Neonate, infant, pediatric, adult -s, adult- m, adult-L, a cyfrą na opakowaniu?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4

Część 2, pozycja 3- Czy zamawiający dopuści rękojeść tylko standard?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że nie dopuszcza -zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 5

Część 2, pozycja 3- Czy zamawiający dopuści rękojeść z 3- letnim okresem ważności?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że nie dopuszcza- zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 6

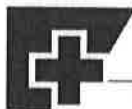
Część 2, pozycja 4- Czy zamawiający dopuści łyżki z 3 letnim okresem ważności?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że nie dopuszcza - zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 7

Część 2, pozycja 4- Czy zamawiający dopuści łyżki Macintosh w rozmiarze 0,1,2,3,4, i rozmiar 4 jako próbka wymagana. Informujemy iż rozmiar 3+ wskazuje tylko na jedną firmę Medicavere.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ



Zestaw pytań nr 3

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie klipsownic o średnicy 2,6 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie klipsownic z klipsami o kącie zagięcia ramion 135 stopni i 90 stopni (do wyboru).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Zestaw pytań nr 4

Pytanie nr 1

dotyczące opisu przedmiotu zamówienia – pakiet 4:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz.1 dopuści zaoferowanie : jednorazowa klipsownica do endoskopowego tamowania krwawień; długość robocza 2300mm; klipsy z mikroząbkami do lepszej przyczepności; długość ramienia klipsa 10mm, szerokość otwarcia ramion klipsa 11mm, narzędzie jednoelementowe składające się z osłonki zwojowej i plastikowej umożliwiających rotację 1:1 oraz otwieranie klipsa nawet przy dużym zagięciu endoskopu; posiada możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania klipsa przed jego uwolnieniem, co ułatwia precyzyjne ustawienie klipsa względem miejsca krwawienia; osłonka plastikowa umożliwia schowanie całego klipsa do wewnątrz, dzięki czemu minimalizuje się ryzyko zarysowania wnętrza kanału biopsyjnego ramionami klipsa; specjalny czerwony stoper zapobiega przypadkowemu uwolnieniu klipsa, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; u pacjentów z zaaplikowanym klipsem jest możliwość wykonania rezonansu magnetycznego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 2

dotyczące opisu przedmiotu zamówienia pakiet 4, 5 oraz zapisów SIWZ pkt. 5.2.3

Ponieważ przedmiotem zamówienia w pakiecie 4 i 5 są jednorazowe narzędzia endoskopowe (klipsownice, endo-loop), czy na potwierdzenie warunku zdolności technicznej i zawodowej Zamawiający wyrazi zgodę na wykazanie



dostaw dotyczących ogólnie sprzętu endoskopowego jednorazowego użytku lub dostawy akcesoriów endoskopowych ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 3

dotyczące pakietu 4, 5 oraz zapisów SIWZ, umowy 3 ustęp 6 – kryterium oceny ofert "termin dostaw"
Celem doprecyzowania zapisów SIWZ prosimy o potwierdzenie czy termin dostaw liczony jest w dniach roboczych?

Uwagi: w paragrafie 3 ustęp 6 jest podany termin dostawy w dniach roboczych

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż termin dostaw dotyczy dni roboczych.

Pytanie nr 4

dotyczące pakietu 4, 5 oraz zapisów SIWZ, umowy 3 ustęp 6 – kryterium oceny ofert "termin dostaw"
Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podany termin dostaw liczony był w dniach roboczych?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż termin dostaw dotyczy dni roboczych.

Pytanie nr 5

dotyczące pakietu 4, 5 oraz zapisów umowy paragraf 7 ustęp 2:
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie podanego terminu w paragrafie 7 ustęp 2 do 3 dni roboczych?
Odpowiedź :Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 6

dotyczące pakietu 4, 5 oraz zapisów umowy paragraf 7 ustęp 3:
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie podanego terminu w paragrafie 7 ustęp 3 do 3 dni roboczych?

Odpowiedź :Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 7

dotyczące pakietu 4, 5 oraz zapisów SIWZ, umowy paragraf 8 ustęp 1d:
Zgodnie z zapisami SIWZ pkt. 16.5.8 Zamawiający przewiduje możliwość zmiany numeru konta bankowego w umowie w związku z powyższym prosimy o modyfikacje projektu umowy w paragrafie 8 ustęp 1d



Odpowiedź :Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 8

dotyczące pakietu 4, 5 oraz zapisów umowy paragraf 8 ustęp 1d:

Ponieważ przyszła umowa jest zawierana na długi okres czasu tj. 24 m-ce, czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie z umowy zapisu ustępu 1d, paragrafu 8 ?

Odpowiedź :Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 9

dotyczące pakietu 4, 5 oraz zapisów umowy paragraf 9 ustęp 6: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości podanej kary do 2% ?

Odpowiedź :Zamawiający nie wyraża zgody

Zestaw pytań nr 6

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w części 4 poz. 1 dopuści klipsownicę o średnicy 2,6mm, reszta parametrów zgodna z SIWZ?

Odpowiedź : Zamawiający informuje ,że dopuszcza

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w części 4 poz. 1 wymaga klipsownicy wykonującej pełną rotację 360 stopni w dowolnym kierunku (nie tylko w jedną stronę)?

Odpowiedź : Zamawiający informuje ,że dopuszcza

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w części 4 poz. 1 wymaga klipsownicy umożliwiającej wykonanie rezonansu magnetycznego u pacjenta u którego został zaaplikowany klips (własność potwierdzona przez producenta)?

Odpowiedź : Zamawiający informuje ,że dopuszcza



Zestaw pytań nr 7

Pakiet nr 4 Czy Zamawiający dopuści: jednorazowa klipsownica hemostatyczna; śr 2,6 mm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Zestaw pytań nr 8

Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie sterylnego, jednorazowego zestawu do zabiegów endowaskularnych o następującym składzie i parametrach :

Pytanie 1

Zestaw do angiografii: 1 x serweta angiograficzna szer. 230 cm, dł. 350 cm, z przeźroczystą, foliową wstawką w części bocznej z obu stron na całej długości, szer. 55 cm; z 4 otworami samoprzylepnymi o wymiarach : 2 owalne otwory zewnętrzne 7 cm x 5 cm + 2 owalne otwory wewnętrzne 7 cm x 10 cm, z warstwą chłonną super absorpcyjną 110 cm x 120 cm. Materiał: laminat dwuwarstwowy, PE + PP, foliowany, nieprzemakalny. Gramatura: w części podstawowej 56 g/m², w części superchłonnej 107 g/m² Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na rozciąganie na mokro, odporność na rozciąganie na sucho, odporność na penetrację płynów (chłonność).

Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 2

2. 1 x serweta na stół instrument. 150cm x 240 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego , stanowiąca owinięcie zestawu. Materiał: folia PE 50μ. Wzmocnienie chłonne: laminat dwuwarstwowy PE + PP, foliowany, nieprzemakalny; gramatura w części chłonnej 80 g/m². Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na penetrację płynów (chłonność).

Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 3

3. 3 x fartuch chirurgiczny – rozm.1 x L i 2 x XL, wykonany z włókniny PP, gramatura:35 g/m², +wzmocnienie z laminatu włókninowo – foliowego. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej min. 70 g/m² o wysokim stopniu nieprzepuszczalności , jałowy, jednorazowego użytku, pełnobarierowy.. Rękawy wykończone mankietem elastycznym. Tylnie części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki umocowane na specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i z zachowaniem pełnej



sterylności tylnej części fartucha. Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na rozciąganie na mokro, odporność na rozciąganie na sucho, odporność na penetrację płynów (chłonność).

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 4

4. 2 x osłona foliowa na lampę i ekran RTG, wykonane z przezroczystej folii grubości 35 mikronów, typu czapeczka, ściągnięta gumką o średnicy 150 cm

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5

5. 2 x miseczki plastikowe (różne kolory) poj. 500 ml

Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 6

6. 1 x gąbka do mycia i dezynfekcji skóry, długość szpatułki 23 cm

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7

7. 1 x strzykawka jednorazowego użytku 10 ml LUER

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 8

8. 1 x igła jednorazowego użytku 0,8x40

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 9

9. 1 x igła jednorazowego użytku 1,2x40

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10

10. 2 x strzykawka 20 ml zakręcana (Luer – Loock)

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 11

11. 2 x strzykawka 10 ml zakręcana (Luer – Loock)

Zawartość zawinięta w serwetę barierową 150 m x 240 cm, zapakowana w bezpieczne opakowanie foliowe typu TYVEC . Na opakowaniu 2 etykiety samoprzylepne typu TAG - kod produktu (REF), kod kreskowy, nr.LOT, data ważności. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza





Pytanie 2

Dotyczy: Część 3 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie osłony na lampę i ekran radiologiczny w formie worka sterylnego, wykonanej z przezroczystej folii grubości min. 25 mikronów, rozmiar 950 x 1150 mm - prostokątna, ściągnięta elastyczną gumką.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 3

Dotyczy: Część 3 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie osłony na lampę i ekran radiologiczny w formie worka sterylnego, wykonanej z przezroczystej folii grubości min. 25 mikronów, rozmiar 950 x 1500 mm - prostokątna, ściągnięta elastyczną gumką.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 4

Dotyczy: Część 3 poz. 1

Prosimy o możliwość dopuszczenia niesterylnej próbki oferowanego asortymentu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

ZESTAW PYTAŃ NR 9

Pytanie 1

Dotyczy: Część 3 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie sterylnego, jednorazowego zestawu do zabiegów endowaskularnych o następującym składzie i parametrach :

1. Zestaw do angiografii: 1 x serweta angiograficzna szer. 230-240 cm, dł. 370-380 cm, z przezroczystą, foliową wstawką w części bocznej z obu stron na całej długości, szer. 55 cm; z 4 otworami samoprzylepnymi o wymiarach : 2 owalne otwory zewnętrzne 7 cm x 5 cm + 2 owalne otwory wewnętrzne 7 cm x 10 cm, z warstwą chłonną super absorpcyjną min. 110 cm x 120 cm. Materiał: laminat dwuwarstwowy, PE + PP, foliowany, nieprzemakalny. Gramatura: w części podstawowej 56 g/m², w części superchłonnej 107 g/m² Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na rozciąganie na mokro, odporność na rozciąganie na sucho, odporność na penetrację płynów (chłonność).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 2

2. 1 x serweta na stół instrument. 150cm x 240 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego, stanowiąca owinięcie zestawu. Materiał: folia PE 50μ. Wzmocnienie chłonne: laminat dwuwarstwowy PE + PP, foliowany, nieprzemakalny; gramatura w części chłonnej 80 g/m². Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na penetrację płynów (chłonność).



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 3

3. 3 x fartuch chirurgiczny – rozm.1 x L i 2 x XL, wykonany z włókniny PP, gramatura:35 g/m², +wzmocnienie z laminatu włókninowo – foliowego. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej min. 70 g/m² o wysokim stopniu nieprzepuszczalności, jałowy, jednorazowego użytku, pełnobarierowy.. Rękawy wykończone mankietem elastycznym. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki umocowane na specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i z zachowaniem pełnej sterylności tylnej części fartucha. Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na rozciąganie na mokro, odporność na rozciąganie na sucho, odporność na penetrację płynów (chłonność).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 4

4. 2 x osłona foliowa na lampę i ekran RTG, wykonane z przezroczystej folii grubości 35 mikronów, typu czapeczka, ściągnięta gumką o średnicy 150 cm
5. 2 x miseczki plastikowe (różne kolory) poj. 500 ml
6. 1 x gąbka do mycia i dezynfekcji skóry, długość szpatułki 23 cm
7. 1 x strzykawka jednorazowego użytku 10 ml LUER
8. 1 x igła jednorazowego użytku 0,8x40
9. 1 x igła jednorazowego użytku 1,2x40
10. 2 x strzykawka 20 ml zakręcana (Luer – Loock)
11. 2 x strzykawka 10 ml zakręcana (Luer – Loock)

Zawartość zawinięta w serwetę barierową 150 m x 240 cm, zapakowana w bezpieczne opakowanie foliowe typu TYVEC . Na opakowaniu 2 etykiety samoprzylepne typu TAG - kod produktu (REF), kod kreskowy, nr.LOT, data ważności. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 5

Dotyczy: Część 3 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie serwetki angiograficznej szer. 230-240 cm, dł. 370-380 cm, z przezroczystą, foliową wstawką w części bocznej z obu stron na całej długości, szer. 55 cm; z 4 otworami samoprzylepnymi o wymiarach : 2 owalne otwory zewnętrzne 7 cm x 5 cm + 2 owalne otwory wewnętrzne 7 cm x 10 cm, z warstwą chłonną super absorpcyjną min. 110 cm x 120 cm. Materiał: laminat dwuwarstwowy, PE + PP, foliowany, nieprzemakalny. Gramatura: w części podstawowej 56 g/m², w części superchłonnej 107 g/m² Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na rozciąganie na mokro, odporność na rozciąganie na sucho, odporność na penetrację płynów (chłonność).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 3

Dotyczy: Część 3 poz. 1

Prosimy o możliwość dopuszczenia nie sterylnej próbki oferowanego asortymentu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę



Zestaw pytań nr 10

Pytanie nr 1

Część 3 poz. 1

Czy Zamawiający z uwagi, iż obecna postać opisu przedmiotu zamówienia znacznie ogranicza konkurencyjność postępowania i możliwość złożenia oferty innym wykonawcom, dopuści zestaw do zabiegów angiografii o składzie równoważnym do wymaganego w SIWZ o poniższym składzie:

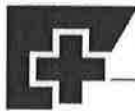
Produkt	Opis	Ilość
Serweta do angiografii	Serweta do zabiegów angiograficznych o wymiarach 230 x 350 cm z przezroczystą, foliową wstawką w części bocznej z obu stron obłożenia na całej jego długości, szerokość 55 cm, długość 350 cm. Obłożenie posiada 4 otwory samoprzylepne : 2 owalne otwory zewnętrzne o wymiarach 7 x 5 cm oraz 2 owalne otwory wewnętrzne o wymiarach 7 x 10 cm wyposażone jest w super absorbcyjną warstwę chłonną o wymiarach 120 x 110 cm. Obłożenie wykonane w części podstawowej z dwuwarstwowego, nieprzemakalnego i chłonnego laminatu o gramaturze 56 g/m ² , w części superchłonnej posiada gramaturę min. 100 g/m ² Zgodne z normą EN 13795	1
Serweta na stolik do instrumentarium 150cm x 260cm	Serweta wzmocniona na stół instrumentalny o wymiarach 150cm x 260cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 35g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej (50% wiskoza + 50% poliester) o gramaturze 28g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej 63g/m ² . Rozmiar wzmocnienia 65cm x 260cm. Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu. Odporność na przenikanie cieczy 188cm H ₂ O, chłonność warstwy włókninowej 350%, wytrzymałość na	1



	rozciąganie na sucho 45N, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108kPa. Serweta niepyląca i niepalna.	
Fartuch chirurgiczny STANDARD PLUS 35g rozm. L z wstawkami nieprzemakalnymi	Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny standard PLUS 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 40g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,5-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą PN-EN 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy 66cm H ₂ O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 210kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 91,6N - parametry w strefie krytycznej.	1
Fartuch chirurgiczny STANDARD PLUS 35g rozm. XL z wstawkami nieprzemakalnymi	Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny standard PLUS 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 40g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm	2



	na jednej części fartucha i 6,5-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą PN-EN 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy 66cm H ₂ O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 210kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 91,6N - parametry w strefie krytycznej.	
Oslona na aparaturę medyczną 140cm x 140cm w kształcie kuli	Oslona na aparaturę medyczną typu "beret" w kształcie kuli wyposażona w gumkę umożliwiającą stabilne umieszczenie osłony na aparaturze. Wykonana z przezroczystej folii polietylenowej 0,035mm, gramatura 35g/m ² , nie zawiera lateksu. Rozmiar w stanie rozciągniętym 140cm x 140cm, max rozmiar osłoniętej aparatury 80cm x 80cm	2
Pojemnik okrągły, skalowany, poj. 500 ml	Pojemnik okrągły wykonany z polipropylenu, niebieski, skalowany, poj. 500ml	2
Aplikator gąbkowy, różowy, 19 cm	Aplikator gąbkowy do dezynfekcji, długość całkowita 19cm, uchwyt o długości 14cm wykonany poliestru w kolorze białym, gąbka z polipropylenu w kolorze różowym o wymiarach 5cm x 5cm	1
Strzykawka trzyczęściowa 10 ml Luer	Strzykawka iniekcyjna 3-częściowa o pojemności 10ml, składająca się z przezroczystego cylindra z polipropylenu, tłoka/trzpienia z polipropylenu w kolorze zielonym, czarnej gumy uszczelniającej z kauczuka poliizoprenowego pokrytego olejem silikonowym (polisiloksan), zakończenie stożkowe typu Luer, na cylindrze wyraźna, czytelna skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie 0,2ml, nie zawiera lateksu ani ftalanów	1
Igła iniekcyjna (0,8 x 40)	Igła iniekcyjna w rozmiarze 21G, 0,8mm x 40mm (śr. zewn. x dł. igły), rurka igły wykonana ze stali nierdzewnej, nasadka z polipropylenu, osłonka igły z polietylenu o wysokiej gęstości	1

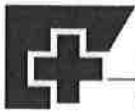


	(HDPE), ostrze igły ścięte pod kątem 11° +/-2°, nasadka w kolorze ciemnozielonym	
Igła iniekcyjna (1,2 x 40)	Igła iniekcyjna w rozmiarze 18G, 1,2mm x 40mm (śr. zewn. x dł. igły), rurka igły wykonana ze stali nierdzewnej, nasadka z polipropylenu, osłonka igły z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), ostrze igły ścięte pod kątem 11° +/-2°, nasadka w kolorze różowym	1
Strzykawka trzyczęściowa 10 ml Luer Lock	Strzykawka iniekcyjna 3-częściowa o pojemności 10ml, składająca się z przezroczystego cylindra z polipropylenu, tłoka/trzpienia z polipropylenu w kolorze zielonym, czarnej gumy uszczelniającej z kauczuka poliizoprenowego pokrytego olejem silikonowym (polisiloksan), zakończenie stożkowe typu Luer-Lock, na cylindrze wyraźna, czytelna skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie 0,2ml, nie zawiera lateksu ani ftalanów	1
Strzykawka trzyczęściowa 20 ml Luer Lock	Strzykawka iniekcyjna 3-częściowa o pojemności 20ml, składająca się z przezroczystego cylindra z polipropylenu, tłoka/trzpienia z polipropylenu w kolorze zielonym, czarnej gumy uszczelniającej z kauczuka poliizoprenowego pokrytego olejem silikonowym (polisiloksan), zakończenie stożkowe typu Luer-Lock, na cylindrze wyraźna, czytelna skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie 0,5ml, nie zawiera lateksu ani ftalanów	1
Podkład pola operacyjnego 150 x 250 (niebieski sms)	Podkład pola operacyjnego wykonany z hydrofobowej włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 o rozmiarze 150 x 250cm. Stanowi owinięcie zestawu.	1
Opakowanie: Tyvek Headerbag		

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Część 3 poz. 2



Czy Zamawiający dopuści osłonę długą i płaską na aparaturę medyczną w kształcie walca wyposażoną w gumkę umożliwiającą stabilne umieszczenie osłony na aparaturze. Wykonaną z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm w rozmiarze 90 cm x 100 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 3

Część 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści osłonę długą i płaską na aparaturę medyczną w kształcie walca wyposażoną w gumkę umożliwiającą stabilne umieszczenie osłony na aparaturze. Wykonaną z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm w ROZMIARZE 80 cm x 150 cm?



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Zestaw pytań nr 9

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 6 ust. 10 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

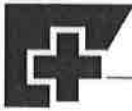
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 2

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 7 ust. 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 3



Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1 pkt. a), b):

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne:

a) w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto danej części zamówienia, określonego w § 5 ust. 3 umowy - za każdy dzień opóźnienia względem terminów wskazanych w harmonogramie dostaw lub terminu głównego, o których mowa w § 3 ust. 6 umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części zamówienia;

b) w wysokości 10% niezrealizowanej części wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 ust. 3 tiret trzecie umowy - w przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Zestaw Pytań 10

Pytanie nr 1

Dotyczy Zadanie 2

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do zaoferowania rękojeści wielorazowe w odpowiednich rozmiarach (średnicach) standard – 28 mm (+/- 2mm), krótka - 33 mm (+/- 2mm) oraz pediatryczna - 19 mm (+/- 2mm) reszta zgodna z SIWZ ?

Odpowiedź :Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści serwetę angiograficzną z 4 otworami samoprzylepnymi o średnicy: 2 otwory zewnętrzne 8 cm x 12 cm + 2 otwory wewnętrzne śr. 12 cm pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z SIWZ ?

Odpowiedź :Zamawiający wyraża zgodę



Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści zestaw do angiografii który posiada dwie miski o pojemności 250 ml i 500 ml w jednym kolorze (niebieskim) pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z SIWZ ?

Odpowiedź :Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści gąbki do mycia i dezynfekcji skóry o długości szpatułki min 16 cm pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z SIWZ ?

Odpowiedź :Zamawiający wyraża zgodę

Zestaw pytań 11

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający mając na myśli opakowania podlegające lub nie, recyklingowi lub biodegradacji miał na myśli opakowanie typu torebka papierowo-foliowa, blister lub opakowanie tyvek, w które asortyment jest bezpośrednio zapakowany czy też opakowanie zbiorcze zewnętrzne typu karton?

Odpowiedź : Zamawiający będzie oceniał zarówno opakowanie indywidualne jak i zbiorcze

Pytanie nr 2

Część 3

Czy Zamawiający oczekuje próbki do oferty czy też na wezwanie Zamawiającego?

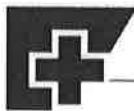
Odpowiedź :Zamawiający informuje, iż próbki składane są na wezwanie Zamawiającego

Pytanie nr 3

Część 3

Czy Zamawiający dopuści próbki niejałowe?

Odpowiedź : Zamawiający informuje, że dopuszcza



Pytanie nr 4

Część 3 poz. 1 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu o składzie:

1. Zestaw do angiografii:

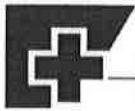
- 1 x serweta angiograficzna szer. 240 cm, dł. 380 cm, z przezroczystą, foliową wstawką w części bocznej z obu stron na całej długości, szer. 60 cm; z 4 otworami samoprzylepnymi o średnicy: 2 otwory zewnętrzne 7 cm x 12 cm + 2 otwory wewnętrzne śr. 12 cm, z warstwą chłonną super absorpcyjną 120 cm x 155 cm. Materiał: laminat dwuwarstwowy, PE + PP, foliowany, nieprzemakalny. Gramatura: w części podstawowej 56g/m², w części superchłonnej 60 g/m² Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na rozciąganie na mokro, odporność na rozciąganie na sucho, odporność na penetrację płynów.
- 1 x serweta na stół instrument. 150cm x 250 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego, stanowiąca owinięcie zestawu Materiał: Folia PE; gramatura 47 g/m². Wzmocnienie chłonne: laminat dwuwarstwowy PE + PP, foliowany, nieprzemakalny; gramatura w części chłonnej 84 mg/m². Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na penetrację płynów.
- 3 x fartuch chirurgiczny – roz.m. 1 x L i 2 x XL, wykonany z włókniny PP, gramatura: 35 g/m², + wzmocnienie z laminatu włókninowo – foliowego o gramaturze 40 g/m² o wysokim stopniu nieprzepuszczalności, jałowy, jednorazowego użytku, pełno barierowy. Rękawy wykończone mankietem elastycznym. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki umocowane na specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i z zachowaniem pełnej sterylności tylnej części fartucha. Wymagania zgodnie z normą EN 13795-3: odporność na rozerwanie na mokro, odporność na rozerwanie na sucho, odporność na rozciąganie na mokro, odporność na rozciąganie na sucho, odporność na penetrację płynów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 5

- 2 x osłona foliowa na lampę i ekran RTG, wykonane z przezroczystej folii grubości 40 mikronów, typu czapeczka, ściągnięta gumką o średnicy 140 cm
- 2 x miseczki plastikowe (różne kolory) poj. 500 ml
- gąbka do mycia i dezynfekcji skóry, długość szpatułki 18,5 cm
- 1 x strzykawka jednorazowego użytku 10 ml LUER
- 1 x igła jednorazowego użytku 0,8x40
- 1 x igła jednorazowego użytku 1,2x40
- 2 x strzykawka 20 ml zakręcana (Luer – Lock)
- 2 x strzykawka 10 ml zakręcana (Luer – Lock) Zawartość zawinięta w serwetę barierową 150 m x 250 cm, zapakowana w torebkę papierowo-foliową. Na opakowaniu 2 etykiety z nazwą wytwórcy, REF, LOT, Data ważności. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę



Pytanie nr 5

Część 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści osłonę na lampę i ekran radiologiczny w formie worka sterylnego, wykonana z przezroczystej folii grubości min. 41 mikronów, rozmiar 810 x 1620 mm w formie czapki ściągnięta kolorową gumką?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza

Pytania do projektu umowy:

Pytanie nr 6

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

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że za dni robocze uważa dni od poniedziałku do piątku

Pytanie nr 7

Ile minimalnie będą wynosić terminy dostaw wskazane przez Zamawiającego w harmonogramie dostaw, o którym mowa w § 3 ust. 4 i 6 wzoru umowy (ile dni od złożenia zamówienia)?

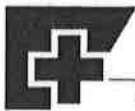
Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny.

Odpowiedź: Zamawiający odsyła do treści SIWZ

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający zgadza się, aby w § 8 ust. 1 lit. a) wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?

Uzasadnione jest, aby kara była naliczana tylko za zwłokę (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzenie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, „kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy.” Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 3 sierpnia 2015 r. KIO 1546/15 stwierdzając „uprawnienie do dochodzenia kar umownych w wypadku zaistnienia opóźnienia (a nie zwłoki) powoduje niesłuszne obciążanie wykonawcy skutkami okoliczności, za które nie będzie on ponosił winy i nie będzie miał żadnego wpływu na ich zaistnienie. Obciążenie wykonawcy ryzykiem za wszelkie zdarzenia prowadzące do nieterminowego spełnienia świadczenia w sposób oczywisty prowadzi do zachwiania równowagi stron stosunku zobowiązaniowego, będącej jego właściwością, co pozostaje w sprzeczności z zasadą swobody umów, o jakiej mowa w art. 353¹ k.c.”



Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający zgadza się, aby w § 8 ust. 1 lit. a) wzoru umowy wyrażenie „1% wynagrodzenia umownego brutto określonego dla danej części w § 5 ust. 3 umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „1% wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie”?

Uzasadnione jest, aby kara umowna za nieterminową dostawę była naliczana od wartości niedostarczonych towarów, nie zaś od wartości całej części zamówienia. W przeciwnym razie kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niedostarczonych towarów, a nawet mogłaby przewyższać wartość niedostarczonych towarów. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Warto zacytować wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 22 marca 2011 r. KIO 475/11: „Izba podzieliła stanowisko Odwołującego, że kara umowa to surogat odszkodowania i zasadniczo powinna być ustalana na poziomie odzwierciedlającym wysokość ewentualnej szkody. Tymczasem zastosowany przez Zamawiającego mechanizm naliczania kar umownych od całej wartości umowy mógłby znaleźć zastosowanie także w przypadku zwłoki w dostawie urządzeń o małej wartości, które również wchodzi w skład przedmiotu zamówienia. Takie ukształtowanie stosunku prawnego w ocenie Izby stanowi nadużycie przyznanego Zamawiającemu prawa podmiotowego. Za uzasadnione należy uznać żądanie Odwołującego, aby kary umowne za zwłokę w dostawie poszczególnych urządzeń obliczane były w stosunku procentowym nie do wartości całego zamówienia, lecz w stosunku do tego elementu zamówienia, z dostawą którego wykonawca popadł w zwłokę.”

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający zgadza się, aby w § 8 ust. 1 lit. b) oraz w 8 ust. 2 wzoru umowy wyrażenie „10% wynagrodzenia umownego brutto określonego dla danej części w § 5 ust. 3 umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy”?

Uzasadnione jest, aby kara umowna za odstąpienie od umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, zwłaszcza w przypadku odstąpienia od umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy, a nawet mogłaby przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody



Pytanie nr 11

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 8 ust. 2 wzoru umowy zostało wykreślone wyrażenie „bez konieczności uprzedniego wzywania Wykonawcy do należytej realizacji umowy,” oraz dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody

DYREKTOR

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu

dr n. med. Alicja Cegłowska

Ed