



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego

Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70,
www.szpitalmswia.poznan.pl
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



ZP/p/2374-6/2020

Poznań, dnia 11.02.2020 roku

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Dostawa jednorazowych wyrobów medycznych dla Pracowni Naczyniowej**”. Nr postępowania: Zp/p/6/2020.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 1 -11

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Zestaw zapytań nr 1

Pytanie 1

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści Zestaw do nakłuwania tętnic, wprowadzania przewodników i cewników wyposażony w przewodnik 0,038” o długości 45cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 11

Czy Zamawiający dopuści Cewnik balonowy wysokociśnieniowy do angioplastyki dużych tętnic obwodowych o średnicy balonu 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm, długości balonu 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm oraz długości szafu cewnika 80 i 140 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 3

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 12

Czy Zamawiający dopuści Cewnik balonowy wysokociśnieniowy do angioplastyki małych naczyń obwodowych o długości balonu 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm oraz długości cewnika 100, 140, 150 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 4

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści Cewnik balonowy do angioplastyki małych naczyń obwodowych dla przewodnika 0,014 w systemie OTW, o długości 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm, długość cewnika 100, 150cm i ciśnieniu RBP 16atm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 5

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 17

Czy Zamawiający dopuści Stentynitinolowe do zaopatrywania naczyń obwodowych 0,035 o następujących parametrach:

- stentynitinolowe, samorozprężalny wycinany z jednego kawałka
- przynajmniej 3 radiocieniujące znaczniki
- długość stentu 40, 60, 80, 100, 150 mm
- średnice stentu 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewodnik 0,035"
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F
- długości systemu wprowadzającego 80 i 140 cm
- system dostarczania OTW

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 21

Czy Zamawiający dopuści Pętlę do usuwania wewnątrznacyniowych ciał obcych, nitinolową ze złotym pokryciem dla lepszej widoczności w promieniowaniu X, długość systemu 125cm, średnica introducera 4/5F, o średnicy pętli 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35mm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 7

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 23

Czy Zamawiający dopuści Stent kobaltowo-chromowy, rozprężalny na balonie o następujących parametrach:

- średnica stentów: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- długości stentu 18, 28, 38, 58 mm dla każdej średnicy w przedziale 5-10mm
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewodnik 0,035"
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F
- długość cewnika 80 i 140 cm
- ciśnienie nominalne 10-12 atm
- RBP: 14-16 atm
- markery na obu końcach stentu
- profil końcówki: 0,036"

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 2

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 11 cewnik balonowy o średnicy 3-12mm, długości 20-200mm, długości systemu wprowadzającego 75 i 135 cm.

Kompatybilny z koszulkami 5/6/7 F. Ciśnienie RBP12-20 ATM.

Profil przejścia przez zmianę 0,014" / 1,01mm .

Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność.

Balon pokryty substancją hydrofilną , cewnik niepokrywany ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 22 spirale wykonane z platyny średnicy pierwotnej 0.018" i 0.035", pokryte „włoskami” z dakronu przyspieszającego embolizację. Kompatybilne z cewnikiem o minimalnym świetle wewnętrznym 0.038" oraz 0.021" w zależności od średnicy pierwotnej zwoju. Kompatybilne z przewodnikiem 0.035" i 0.018".

Spirale o kształcie stożka: średnica wierzchołka 2-3 mm; średnica podstawy 3-7 mm; długość spirali w introducerze 22 – 85 mm; długość spirali rozprężonej: 2.5 – 6.7 mm. Spirale o kształcie prostym i heliakalnym: średnice 2-7 mm; długości spirali w introducerze 10-70 mm; długość spirali po rozprężeniu: 2-17 mm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 3

Pytanie 1

do pakietu 1

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie introduktorów 5-10 F o długości 11 cm , igła 18 G, przewodnik 0,038" o długości 45 cm końcówka J.

Pozostałe warunki SIWZ spełnione

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

do pakietu 5

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników o następujących parametrach :

Długość 150, 180 i 260 cm

Średnice 0,018" i 0,035"

Rdzeń stalowy zatopiony w poliuretanie z nitkami wolframowymi

Dostępne J, proste, angled

Pokrycie hydrofilne zapewniające doskonały dostęp

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

do pakietu 8

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników angiograficznych o następujących parametrach:

Cewniki dostępne w rozmiarach 4/5/6Fr i długościach 40/65/80/90/100/110/

Zbrojone 16 włóknami, konstrukcja nylonowa, wytrzymałość do 1200psi
krzywizny JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG
Duże światło wewnętrzne (4Fr-1.07mm/5Fr- 1.19mm,6Fr-1.40mm)
Miękka, atraumatyczna końcówka

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

do pakietu 14

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie stenów obwodowych wysokiej jakości szwajcarskiego producenta o następujących parametrach :

- stenty nitynolowe wycinane z jednego kawałka
- średnice 5-10 mm
- długość 30-160 mm
- kompatybilne z introducerem 6 F
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035"
- system wprowadzający 85 cm i 135 cm
- 2 markery
- dostępny model pull stentu gwarantujący optymalny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu , dedykowany mało ruchliwym naczyniom o bardzo dużej kalcyfikacji , siła radialna powyżej 1 N/mm - udokumentowane w testach wytrzymałościowych
- dostępny model flex stentu dedykowany naczyniom o większej mobilności , średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych zapewniający równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas mobilności pacjenta

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

do pakietu 15

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów obwodowych szwajcarskiego producenta o następujących parametrach:

- stenty nitynolowe wycinane laserowo
- średnice 5-8 mm
- długość 30,40,60,80,100 mm
- kompatybilny z introducerem 5 F i przewodnikiem 0,018"
- system 85 i 135 cm

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6

do pakietu 16

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 16 pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania oraz dopuszczenie stenów obwodowych o następujących parametrach :

- stenty nitynolowe wycinane z jednego kawałka
- średnice 5-10 mm
- długość 30-120 mm
- kompatybilne z introducerem 6 F
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035"
- system wprowadzający 135 cm
- 2 markery
- dostępny model pull stentu gwarantujący optymalny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a

deformacją podłużną w naczyniu , dedykowany mało ruchliwym naczyniom o bardzo dużej kalcyfikacji , siła radialna powyżej 1 N/mm - udokumentowane w testach wytrzymałościowych - dostępny model flex stentu dedykowany naczyniom o większej mobilności , średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych zapewniający równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas mobilności pacjenta

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7

do pakietu 17

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów szwajcarskiego producenta o następujących parametrach:

- stenty nitynolowe wycinane z jednego kawałka
- średnice 6-10 mm
- długość 30-160 mm
- kompatybilne z introducerem 6 F
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035"
- system wprowadzający 85 cm i 135 cm
- 2 markery
- system OTW
- dostępny model pull stentu gwarantujący optymalny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu , dedykowany mało ruchliwym naczyniom o bardzo dużej kalcyfikacji , siła radialna powyżej 1 N/mm - udokumentowane w testach wytrzymałościowych
- dostępny model flex stentu dedykowany naczyniom o większej mobilności , średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych zapewniający równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas mobilności pacjenta

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8

do pakietu 18

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów szwajcarskiego producenta o następujących parametrach :

- stenty nitynolowe wycinane laserowo
- średnice 4-7 mm
- długość 30,40,60,80,100,120 mm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,018"
- kompatybilny z introducerem 4 F dla 4-7 mm średnic , oraz 5 F dla średnic 5-7 mm
- system 135 cm
- system wprowadzający – osadzone na multi frakcyjnym zbrojonym cewniku zakończonym rękojeścią (dostępna wersja bez rękojeści wg. Preferencji operatora)

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 9

do pakietu 20

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 20 ml 30 atmosfer z drenem i kranikiem.

Poniżej zdjęcie produktu.



Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 4

Pytanie 1

Czy Zamawiający w części nr 21 dopuści pętlę do usuwania ciał obcych o długości 120cm, średnica systemu 6F, rozmiary pętli 30x120 i 35x120?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w części nr 22 dopuści spirale embolizacyjne do embolizacji naczyń obwodowych do wprowadzania z użyciem przewodnika min. 0,0165" i 0,021", spirale wykonane z platyny, pokryte włóknami nylonowymi lub PGLA, długości 8cm, 15cm i 20cm, średnice 2-20mm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 5

Pytanie 1

Dot. Części Nr 14. Czy w Części nr 14 Zamawiający dopuści stenty umożliwiające wprowadzenie przez introduktor 6F, 7F lub 8F, z długością systemu wprowadzającego 75 lub 120 cm (pozostałe parametry bez zmian) ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Dot. Części Nr 15. Czy w Części nr 15 Zamawiający dopuści stenty umożliwiające wprowadzenie przez introduktor 6F lub 7F, z długością systemu wprowadzającego 80 lub 120 cm (pozostałe parametry bez zmian) ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 6

Pytanie 1

Dotyczy Części nr 7–Prowadniki do CTO

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie prowadników o następujących właściwościach:

1. Prowadniki 0,018 do CTO

- dostępne długości: 145, 195, 210 oraz 300 cm
- średnica 0,018 cala
- rdzeń wykonany w technice hybrydowej – łączącej stal nierdzewną i nitynol
- końcówka prosta lub taperowana, umożliwiającą dowolne kształtowanie
- pokrycie hydrofilno-hydrofobowe
- sztywność końcówki 4,0g, 12,0g, 30,0g,
- końcówka cieniująca na długości 3 cm, 10cm

2. Prowadniki 0,014 do CTO

- długość 190, 300 cm
- średnica 0,014 cala
- rdzeń wykonany materiału Durasteel
- końcówka prosta lub taperowana
- powłoka hydrofilna na długości ok. 29,5 cm
- zwoje końcówki (ok. 0,5 cm) nie pokrywane - dla dokładniejszej informacji zwrotnej
- proksymalny koniec prowadnika z powłoką hydrofobową SMOOTHGLIDE
- sztywność końcówki 4,8g, 9,7g, 13,0g
- końcówka cieniująca na długości 3 cm.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Dotyczy Części nr 12 - Cewniki balonowe wysokociśnieniowe dla prowadnika 0,018

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie balonów o następujących właściwościach:

- cewniki balonowe typu OTW z materiału przezroczystego
- okrągłe zakończenie cewnika
- średnice balonów 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 mm
- długości balonów 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200mm
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca prowadnik 0,018"
- średnica zewnętrzna umożliwiającą wprowadzenie przez introduktor 4F – 5F
- długość cewnika 90 i 150cm
- cewniki akceptujące ciśnienie RBP 14 atm

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 3

Dotyczy Część nr 24 - Stenty do tętnic szyjnych

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentów o następujących właściwościach:

- nitynolowy stent samorozprężalny do tętnic szyjnych z systemem dostawczym monorail
- długości stentów 20, 30, 40 mm
- średnice stentów 5-10 mm, dostępne także stenty taperowane
- dostępne stenty zamknięto i otwartokomórkowe
- możliwość dostarczenia przez introduktor 6F
- długość systemu wprowadzającego 135 i 136 cm

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 7

Pytanie 1

Czy w Części nr 5 – Prowadniki hydrofilne miękkie, Zamawiający dopuści złożenie oferty z prowadnikami pokrytymi śliską powłoką hydrofilną wykonanych z nitinolu o średnicy 0.035", długościach 150, 180 i 260 cm, o długości ściętej końcówki 3 cm, kształcie atraumatycznej końcówki: prostej i zagiętej 45 stopni, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, z trwałą powłoką hydrofilną na całej długości, atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu, w wersji o standardowej sztywności shaftu, dostępne również z kształtowaną końcówką?

Zgoda zamawiającego umożliwi naszej firmie na przystąpienie do przetargu i zaoferowanie wyrobów najwyższej jakości - prowadników duńskiej firmy SP Medical.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 8

Pytanie 1

Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części nr 3 introducerów interwencyjnych zbrojonych Cross-over o długości 40 cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 11

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części nr 11 cewnika balonowego do przezskórnej angioplastyki śródnaczyniowej o następujących parametrach:

- balon wykonany jest z bardzo cienkościennego, minimalnie podatnego na rozciąganie nylonu o dużej wytrzymałości,
- średnice balonów: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm,
- długości balonów: 2, 4, 6, 8, 10, 14, 20 cm,
- zalecane koszulki 5, 6, 7 F,
- długość cewnika 80 i 135 cm,
- cewniki akceptujące ciśnienie nominalne 5-10 atm, ciśnienie rozrywające 8-15 atm,
- cewnik kompatybilny z prowadnikami 0,035".

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 3

Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 21

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części nr 21 pętli wielooczkowej do usuwania wewnątrznaczyniowych ciał obcych o

- długości koszulki 100 cm, średnica systemu 8F, maksymalna średnica pętli (koszyka) 40mm.
2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części nr 21 pętli do usuwania ciał obcych o średnicy od 5 do 30 mm, 4-6 F, długości 125 cm.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 9

Pytanie 1

Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 3

Dot. Pakietu nr 3 Czy zamawiający dopuści introduktory zbrojone typu CROSSOVER ze średnicą wewnętrzną akceptującą cewniki o śr. 4-6F, spełniający pozostałe kryteria?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Dot. pakietu nr 11 poz.1 Czy zamawiający dopuści Cewniki balonowe wysokociśnieniowe o średnicach 3-10mm, długościach 20,40,60,80,100,120,150,170,200 i długościach shaftu 80cm i 130cm z powłoką typu patchwork zapewniającą większą zdolność przechodzenia? Zwijany balon w pięciu fałdach jest całkowicie pokryty hydrofobowo przy zwinięciu i tylko częściowo pokryty podczas inflacji. To zwiększa zdolność przechodzenia, a jednocześnie minimalizuje poślizg podczas inflacji większości zwapniałych zmian(zwiększając precyzję pozycji w zmianie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 3

Dot. Pakietu 12 poz.1 Czy zamawiający dopuści Cewniki balonowe wysokociśnieniowe o długościach 20,40,60,80,120,150,170,200 i długościach shaftu 90cm, 130cm i 150cm akceptujące ciśnienie RBP 12-15 atm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 4

Dot. Pakietu 13 poz.1 Czy zamawiający dopuści Cewniki balonowe typu OTW spełniające pozostałe warunki techniczne?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

Dot. Pakietu 17 poz.1 Czy zamawiający dopuści Stenty nitinolowe pokryte powłoką z amorficznego węgla krzemu (powłoka ta nie aktywuje płytek krwi oraz fibrynogenu, przez co czyni stent hemokompatybilnym i zapobiega wykrzepianiu na jego powierzchni), markerami wykonanymi ze złota, o długościach 30mm – 150mm i średnicach 5-10mm z długością systemu wprowadzającego 70-135cm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 6

Dot. Pakietu 23 poz.1 Czy zamawiający dopuści stenty stalowe na cewniku balonowym pokryte powłoką z amorficznego węgla krzemu (powłoka ta nie aktywuje płytek krwi oraz fibrynogenu, przez co czyni stent hemokompatybilnym i zapobiega wykrzepianiu na jego powierzchni) o długościach 15,25,38,56mm z długością cewnika 80 i 130cm oraz kompatybilny z systemem 6F dla średnic 5-9mm oraz 7F dla średnicy 10mm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 10

Pytanie 1

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 7 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zamianę słów: „...od chwili poinformowania o nich Wykonawcą” na „...od momentu uznania reklamacji”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

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

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:
 - 1) 0,5% wartości brutto zamówionej partii wyrobów, za każdy dzień opóźnienia w jej dostawie, nie mniej jednak niż **50,00 zł oraz nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej w terminie partii wyrobów;**
 - 2) **0,5%** wartości brutto zamówienia anulowanego przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, określonych w ust. 4 poniżej, nie mniej jednak niż **50,00 zł oraz nie więcej niż 10% wartości brutto anulowanego zamówienia;**
 - 3) **10%** wartości brutto niezrealizowanej części umowy wskazanej w § 5 ust. 3, w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy;
 - 4) 0,1% wartości brutto wystawionej faktury za każdy dzień opóźnienia w jej dostarczeniu, jednak nie mniej niż 50 zł **oraz nie więcej niż 10% wartości brutto, na którą opiewa niedostarczona w terminie faktura.**

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 11

Pytanie 1

dot. Załącznika nr 6 – Wzór Umowy, § 8

Prosimy Zamawiającego o zmianę paragrafu 8, ust. 3) w następujący sposób:

„3) ~~20%~~**10%** wartości brutto niezrealizowanej części umowy wskazanej w § 5 ust. 3, w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego
dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
2/ a/a
Druk: M. Flis

Z-ca Kierownika
Działu Zamówień Publicznych
mgr Michał Flis