

**Do wszystkich Wykonawców**

ZP-2549/20

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy sprzętu dla Pracowni Hemodynamicznej, sprzętu PTCA (znak sprawy: Z/47/PN/20).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy sprzętu dla Pracowni Hemodynamicznej, sprzętu PTCA (znak sprawy: Z/47/PN/20)**, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

**Zapytanie nr 1**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 26 pompa aktywnie wspomagająca krążenie, implantowana przezskórnie wymaga wykonania przeglądu jednostek sterujących do ww. pomp przez Wykonawcę? Czy Zamawiający pokryje koszty wymagane przeglądu urządzeń raz w roku?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga pełnosprawnych jednostek sterujących pompami. W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający modyfikuje SIWZ w Załączniku nr 4 w § 2 poprzez dodanie ustępu nr 17, 18, 19 i 20 o następującej treści:

**„17. Wykonawca zobowiązany jest do udostępnienia Zamawiającemu w cenie oferty jednostkę sterującą pompami na cały czas trwania umowy – dotyczy zadania 26.**

**18. Wykonawca zobowiązany jest do udostępnienia Zamawiającemu w cenie oferty urządzenia do badania IVUS na cały czas trwania umowy – dotyczy zadania 23.**

**19. Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania sprawności na swój koszt udostępnionych urządzeń – dotyczy zadań: 21,23,25,26,17.**

**20. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania obowiązkowych przeglądów technicznych udostępnionych urządzeń bez dodatkowej zapłaty, zgodnie z harmonogramem wymaganym przez producenta – dotyczy zadań: 21,23,25,26,17.”**

**Zapytanie nr 2**

Czy zamawiający w pakiecie 15 punkt 3 może określić szacunkowe ilości koszulek dla każdej długości? Ceny dla każdej długości koszulek różnią się między sobą.

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że wymaga w sumie 50 sztuk:

długość 24cm-35 sztuk

długość 35 cm-10 sztuk

długość 45 cm-5 sztuk

Wykonawca może wycenić łącznie 50 sztuk albo wycenić asortyment zgodnie ze wskazanymi ilościami powyżej.

### **Zapytanie nr 3**

Czy Zamawiający w pakiecie 13 dopuści balony do kotrapulsacji wewnątrzortalnej o wymiarach: 30 CC, 40 CC i 50 CC, O budowie Coaxial O długościach wprowadzanej części cewnika 30 CC 64,3 cm 40 CC 69,3 cm 50 CC 70,7 cm Balon 50 CC z koszulką w rozmiarze 9F i średnicy wewnętrznej 0,025” Pozostałe parametry bez zmian.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dopuszcza zaproponowaną zmianę przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnie z SIWZ, wówczas zapis w formularzu cenowym dotyczący ilości sztuk w komisie będzie wyglądał następująco:

**Ilość szt. w komisie:**

**7,5 Fr 30CC szt. 1 7,5Fr 40CC szt. 1 50 CC szt. 1**

### **Zapytanie nr 4**

Do pakietu 5 dotyczy pozycji 5

Ze względu na możliwość zaferowania produktu konkurencyjnego zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 5 i stworzenie osobnego zadania na y konektor.

Posiadamy w ofercie y konektor 8 F push- click pracujący w 3 pozycjach : otwarta, półotwarta, zamknięta. Wersja z drenem i kranikiem trójdrożnym.

Poniżej zdjęcie proponowanego y konektora :



### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

### **Zapytanie nr 5**

Do pakietu 5 dotyczy pozycji 5

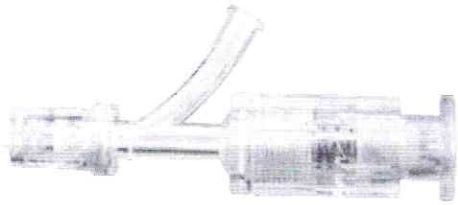
Ze względu na możliwość zaproponowania produktu konkurencyjnego zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 5 i stworzenie osobnego zadania na y konektor.

Posiadamy bardzo nowoczesne rozwiązanie o poniższych parametrach i korzystnej cenie dla Zamawiającego.

Poniżej proponowane parametry :

- nowa konstrukcja y konektora do obsługi jednoręcznej
- wersja z drenem i kranikiem
- bardzo szczelna konstrukcja gwarantująca brak przecieków podczas zabiegów
- dopuszcza urządzenia do 11 F
- y konektor łączy mechanizm screw oraz push – pull

Poniżej zdjęcie proponowanego y konektora :



### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

### **Zapytanie nr 6**

Do pakietu 5 dotyczy pozycji 6

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 6 i stworzenie osobnego zadania na strzykawkę wysokociśnieniową 20 ml 30 atmosfer.

Strzykawka stosowana jest w wielu pracowniach i cieszy się uznaniem ze względu na jakość jak i przede wszystkim oferowaną cenę. Także wydzielenie pozycji 6 z pewnością zaowocuje oszczędnościami dla Szpitala.

Poniżej zdjęcie proponowanego produktu:



### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

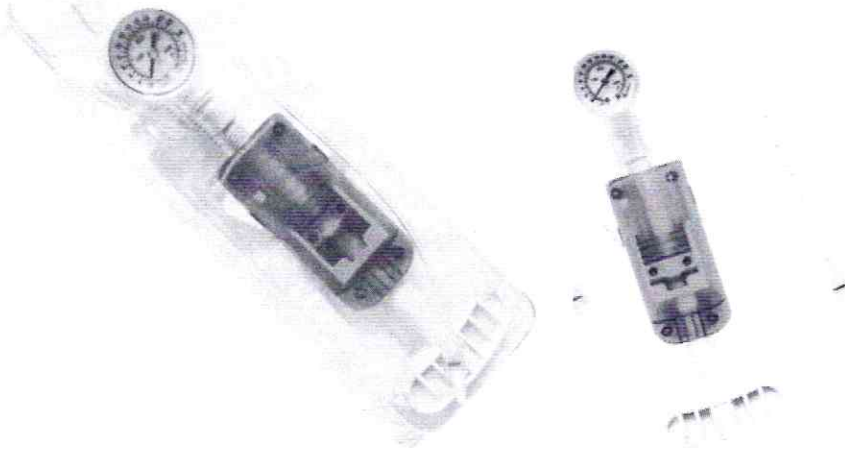
### **Zapytanie nr 7**

Do pakietu 7 dotyczy pozycji 3

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 7 pozycji 3 i stworzenie osobnego zadania na pompki ciśnieniowe.

Posiadamy w ofercie pompkę 20 ml 30 atm z drenem i kranikiem trójdrożnym w zestawie .

Poniżej zdjęcie proponowanego rozwiązania :



### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

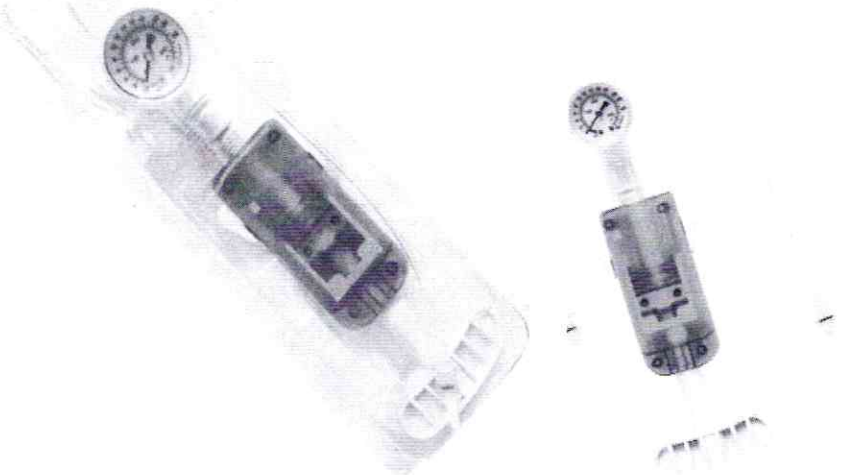
### **Zapytanie nr 8**

Do pakietu 10 pozycja 7

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 10 pozycji 7 i stworzenie osobnego zadania na pompki ciśnieniowe.

Posiadamy w ofercie pompkę 20 ml 30 atm z drenem i kranikiem trójdrożnym.

Poniżej zdjęcie proponowanego rozwiązania



### **Odpowiedź**

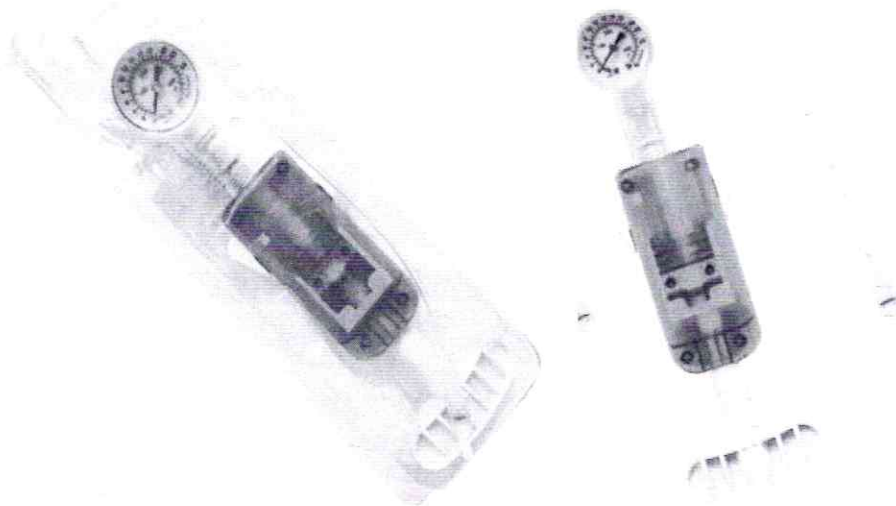
W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

### **Zapytanie nr 9**

Do pakietu 12 pozycja 10

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 12 pozycji 10 i stworzenie osobnego zadania na pompki ciśnieniowe.

Posiadamy w ofercie pompkę 20 ml 30 atm z drenem i kranikiem trójdrożnym.  
Poniżej zdjęcie proponowanego rozwiązania



### Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

### Zapytanie nr 10

Do pakietu 19

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie koszulek transseptalnych i igieł o następujących parametrach:

Pozycja 1

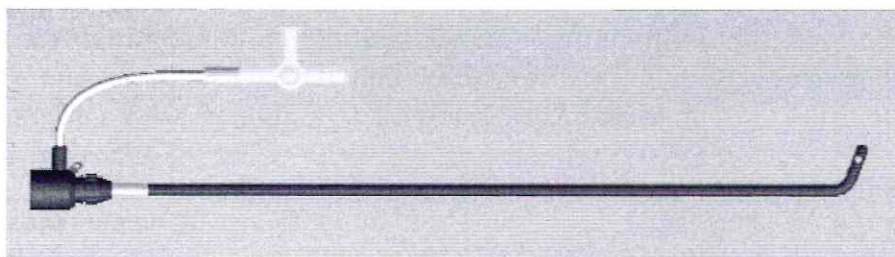
- dwie krzywizny : N0 i N1, w tym extra sharp
- dostępne 3 długości
- igła ze stali zakończona plastikowym motylkiem w celu łatwiejszej pracy operatora

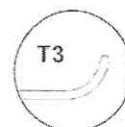
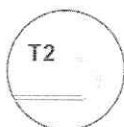
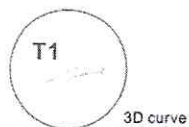
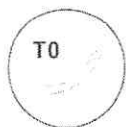
Pozycja 2

- dostępne 4 krzywizny do wyboru Zamawiającego

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Poniżej zdjęcie koszulki i proponowanych krzywizn:





Proponowane koszulki i igły znane są wiele lat na rynku i cieszą się uznaniem ze względu na jakość jak i wyjątkowo atrakcyjną cenę jeśli kupowane są przez Zamawiającego w ramach jednego zadania. Ze względu zatem na możliwość złożenia oferty konkurencyjnej zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie powyższego rozwiązania. Niewielkie różnice nie wpływają na walory użytkowe operatora a dopuszczając w/w alternatywę Szpital może zaoszczędzić znaczną kwotę.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że wymaga asortymentu zgodnego z opisem zamieszczonym w SIWZ.

### **Zapytanie nr 11**

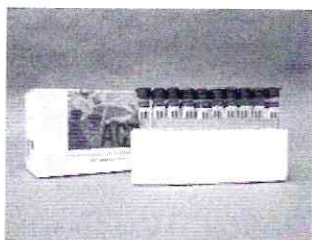
#### **Do pakietu 32**

Ze względu na możliwość zaoferowania oferty amerykańskiego producenta w wyjątkowo atrakcyjnej cenie dla Szpitala, zwracam się do Zamawiającego o usunięcie punktacji jakościowej w pozycji 6 i 12 załącznik 3 gdyż wskazuje to na jednego producenta oraz dopuszczenie następującego rozwiązania próbek i aparatu do pomiaru czasu krzepnięcia krwi :

Pozycja 1

- próbka do pomiaru ACT szklana zamykana plastikowym korkiem zawierająca celit
- kompatybilna z oferowanym aparatem
- próbka z kodem kreskowym, magnesem i 1 aktywatorem celit
- ilość krwi do badania 2 ml
- ilość sztuk w opakowaniu – 50 szt. w styropianowym opakowaniu

Poniżej zdjęcie opakowania próbek.



Pozycja 2

- aparat nie starszy niż 2018 rok
- pomiar ACT – pomiar czasu krzepnięcia pełnej krwi pod wpływem aktywatora typu celit
- pomiar z krwi pełnej
- Wymiary aparatu: 15.5 x 12.2 x 16.0 cm
- Waga aparatu 2.4kg
- Odczyt próbki , która zawiera kod paskowy , magnes i 1 aktywator
- aparat zawiera podwójny detektor
- Czasy pomiaru w zakresie 0 – 1500 sek.
- Dźwiękowa sygnalizacja pomiarów
- zasilanie sieciowe
- instrukcja w języku polskim oraz szkolenie przeprowadzone przez przedstawiciela firmy wraz z kalibracją aparatów w dniu wstawienia do Zamawiającego

Poniżej zdjęcie proponowanego aparatu :



### Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że wymaga asortymentu zgodnego z opisem zamieszczonym w SIWZ i pozostaje przy zapisach określonych w SIWZ w tym zakresie.

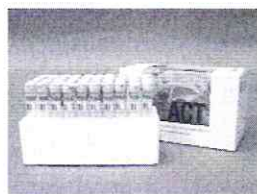
### Zapytanie nr 12

#### Do pakietu 32

Ze względu na możliwość zaoferowania oferty amerykańskiego producenta w wyjątkowo atrakcyjnej cenie dla Szpitala, zwracam się do Zamawiającego o usunięcie punktacji jakościowej w pozycji 6 i 12 załącznik 3 gdyż wskazuje to na jednego producenta oraz dopuszczenie następującego rozwiązania próbek i aparatu do pomiaru czasu krzepnięcia krwi :

Pozycja 1

- próbka do pomiaru ACT plastikowa zamykana szarym plastikowym korkiem, zawierająca 3 aktywatory ( celit, kaolin, kryształki szkła) dzięki czemu jest dokładniejsza i **zmniejsza błąd pomiaru w stosunku do konkurencyjnych szklanych próbek , z 11,9 % do 3,5 %.**
  - kompatybilna z oferowanym aparatem
  - próbka z kodem kreskowym, magnesem i 3 aktywatorami (celit , kaolin, kryształki szkła)
  - **ilość krwi do badania 0,5 ml – zaleta**, gdyż do pomiaru za pomocą szklanych próbek potrzeba 2 ml krwi
  - ilość sztuk w opakowaniu – 50 szt. w styropianowym opakowaniu
- Poniżej zdjęcie proponowanych próbek:



Pozycja 2

aparat nie starszy niż 2018 rok

- pomiar ACT – pomiar czasu krzepnięcia pełnej krwi pod wpływem 3 aktywatorów – celit, kaolin i kryształki szkła.
- pomiar z krwi pełnej
- Wymiary aparatu: 15.5 x 12.2 x 16.0 cm
- Waga aparatu 2.4kg
- Odczyt próbki , która zawiera kod paskowy , magnes i 3 aktywatory
- aparat zawiera podwójny detektor
- Czasy pomiaru w zakresie 0 – 1500 sek.
- Dźwiękowa i graficzna sygnalizacja pomiarów
- zasilanie sieciowe
- instrukcja w języku polskim oraz szkolenie przeprowadzone przez przedstawiciela firmy wraz z kalibracją aparatów w dniu wstawienia do Zamawiającego

**Proponowany aparat wraz z plastikową próbką znane są wiele lat na rynku, stosowane są w wielu Szpitalach w Polsce na oddziałach kardiologii, hemodynamiki, elektrofizjologii, chirurgii naczyniowej.**

Cenione są ze względu na **niezawodność , łatwą obsługę i serwis** wykonywany przez Firmę.

Poniższy aparat testowany był w szpitalu Zamawiającego i przeszedł pozytywne testy na wybranych oddziałach.

Poniżej zdjęcie proponowanego aparatu :



### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że wymaga asortymentu zgodnego z opisem zamieszczonym w SIWZ i pozostaje przy zapisach określonych w SIWZ w tym zakresie.

### **Zapytanie nr 13**

Zadanie 21: Prowadniki do inwazyjnego pomiaru przezzwężeniowego gradientu ciśnień. Czy Zamawiający dopuści prowadnik wraz z systemem: Prowadniki do inwazyjnego pomiaru przezzwężeniowego gradientu ciśnień:-hydrofilny prowadnik ciśnieniowy o średnicy 0,014''-długość prowadnika min 175 cm-sygnał ciśnienia przesyłany sygnałem pizoelektrycznym-3 cm widoczna w skopii, elastyczna końcówka Użyczenie bezpłatne aparatu do FFR o parametrach:-system składający się modułu mobilnego pozwalającego na pomiar FFR ora iFR i iFR Scout -zakres pomiaru ciśnień 30 –300 mmHg,-wymagany zapis przeprowadzonego badania za pomocą pamięci zewnętrznej?

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego asortymentu.

### **Zapytanie nr 14**

Zadanie 23: Cewniki IVUS Czy Zamawiający dopuści cewnik: Cewniki IVUS:-kompatybilny z prowadnikami angioplastycznymi 0,014''-kompatybilny z cewnikami prowadzącymi 6F oraz 5F-możliwość obrazowania za pomocą cewnika elektronicznego z częstotliwością 20 MHz i oraz mechanicznego z częstotliwością 45 MHz-długość robocza min 135 cm-2 prędkościakwizycji „pullback’’(do wyboru przez operatora): 0,5; 1,0; mm/s-możliwość bezpłatnego użyczenia urządzenia do badania IVUS na cały czas trwania umowy?

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zaproponowanego asortymentu.

### **Zapytanie nr 15**

Zadanie 27: Urządzenie do inwazyjnego pomiaru przezzwężeniowego gradientu ciśnień. Czy urządzenie zbudowane na bazie prowadnika angioplastycznego typu BMW ma łączyć się z urządzeniem do pomiaru bezprzewodowo? Zapewnia to stabilne połączenie, komfortową pracę i zapewnia sterylność.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego asortymentu.



### **Zapytanie nr 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. §2 ust. 5).

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający pozostaje przy zapisach określonych w SIWZ i nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

### **Zapytanie nr 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. §2 ust. 5).

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający modyfikuje zapis w SIWZ w Załączniku nr 4 w § 2 poprzez dodanie ust. 17 o treści:

**„17. Asortyment, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z komisju przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w komisju więcej niż jeden asortyment danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności asortyment z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”**

### **Zapytanie nr 18**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w § 4 ust. 8 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

### **Zapytanie nr 19**

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 3 ust. 3, 4 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz 5 dniowego terminu na wymianę wadliwego towaru w przypadku jej uznania.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

### **Zapytanie nr 20**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 4 ust. 9 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

### **Zapytanie nr 21**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przysłej umowy w zakresie zapisów ogólnych warunków umowy (dot.: § 5):

1. Zamawiający ma prawo do naliczania kar umownych:

- 1) za opóźnienie w realizacji dostawy w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, lecz nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części dostawy,
- 2) w przypadku gdy którakolwiek ze stron odstąpi od umowy lub jej części z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 10 % wartości brutto niezrealizowanej umowy lub jej części określonej w § 4 ust. 1.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

### **Zapytanie nr 22**

Zadanie 24 Zestaw do PTCACzy Zamawiający wydzieli z zadania24razem poz. 4 -Mikrocewniki do udrożeń, poz. 5 -Mikrocewniki dwukanałoweoraz poz. 6 -Cewniki przedłużającei pozwoli je zaferować w odrębnym zadaniu?

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

### **Zapytanie nr 23**

Dotyczy przedmiotu zamówienia – Zadanie nr 14

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu utworzenia depozytu dla Zadania nr 14 tj. pętli do odzyskiwania.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na odstąpienie od konieczności utworzenia depozytu, jest on niezbędnym warunkiem.

### **Zapytanie nr 24**

Zamawiający w Zadaniu nr 14 wymaga złożenia w komisie 1 szt. pętli do odzyskiwania o średnicy 35 mm 125 cm (5F/110 cm) natomiast w parametrach Zamawiający określił, że wymaga średnic pętli w przedziale 5 mm- 30 mm. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nastąpiła w tym przypadku omyłka pisarska ?

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że specyfikacja pętli to 5mm-30mm, zapis w pakiecie startowym jest faktycznie omyłką pisarską, winno być:

**10 mm 125 cm (4F / 110 cm) szt.1**

**20 mm 125 cm (4F / 110 cm) szt.1**

**30mm 125cm szt.1**

**W załączeniu zmodyfikowany formularz cenowy zadania 14.**

### **Zapytanie nr 25**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w Zadaniu nr 14 pętli do odzyskiwania o następujących parametrach:

- średnica pętli 5,10 mm, długość 125 cm cewnik 4F, długość koszulki wprowadzającej 105 cm,
- średnica pętli 15 mm, długość 125 cm, cewnik 5F, długość koszulki wprowadzającej 105 cm,
- średnica 20,30 mm, długość 125 cm, cewnik 6F, długość koszulki wprowadzającej 105 cm.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dopuszcza zaproponowaną zmianę przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnie z SIWZ, wówczas zapis w formularzu cenowym dotyczący ilości sztuk w komisie będzie wyglądał następująco:

**10 mm 125 cm szt.1**

**20 mm 125 cm szt.1**

**30mm 125 cm szt.1**

### **Zapytanie nr 26**

Dot. Załącznik nr 2 – formularz asortymentowo-cenowy – zadanie nr 5, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6 z zadania nr 5 i utworzenie odrębnego zadania lub alternatywnie umożliwi składanie ofert na poszczególne pozycje zadania nr 5 osobno? Dzięki takiemu podziałowi nasza firma, będzie w stanie złożyć ważną ofertę, co przyczyni się do uzyskania korzystniejszych cen na poszczególne pozycje w/w zadania.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

### **Zapytanie nr 27**

Dot. Załącznik nr 2 – formularz asortymentowo-cenowy – zadanie nr 7, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z zadania nr 7 i utworzenie odrębnego zadania lub alternatywnie umożliwi składanie ofert na poszczególne pozycje zadania nr 7 osobno? Dzięki takiemu podziałowi nasza firma, będzie w stanie złożyć ważną ofertę, co przyczyni się do uzyskania korzystniejszych cen na poszczególne pozycje w/w zadania.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że na tym etapie nie może wydzielić pozycji z zadania i utworzyć z niej oddzielnego zadania.

### **Zapytanie nr 28**

Dot. Załącznik nr 2 – formularz asortymentowo-cenowy – zadanie nr 10, poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 7 z zadania nr 10 i utworzenie odrębnego zadania lub alternatywnie umożliwi składanie ofert na poszczególne pozycje zadania nr 10 osobno? Dzięki takiemu podziałowi nasza firma, będzie w stanie złożyć ważną ofertę, co przyczyni się do uzyskania korzystniejszych cen na poszczególne pozycje w/w zadania.

### **Odpowiedź**