

**Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Sp. z o.o.**

Zygmunta Starego 20

44-100 Gliwice

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Wyroby medyczne jednorazowego użycia - powtórka.

Numer referencyjny: 170-P-24

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Pytania nr 1

Pakiet 3

1. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie worków o pojemności 1500 ml, worek wykonany w całości ze wzmocnionego materiału, koniec worka o średnicy 12 mm.
2. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie worków wykonanych w całości ze wzmocnionego materiału, pojemność 1100 ml, średnica trokara 12 mm.

### Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

1. Zamawiający wyraża zgodę
2. Zamawiający nie wyraża zgody

### Pytania nr 2

1. Prosimy zamawiającego o podanie aparatu USG z którym kompatybilna ma być prowadnica.
2. Prosimy zamawiającego o podanie modelu głowicy aparatu USG z którą ma być kompatybilna

przewodnica.

3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na opakowania op.=24 szt ( tj. 13 opakowań)?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie pakietu 16,

**Pytania nr 3**

Pytania do pakietu 9

Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają tożsame funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści:

A.W pozycji 1,2,3,5,6 port w całości wykonany z tworzywa wysokosprawnego- korpus portu i element ustalający są wykonane z tworzywa sztucznego przeznaczonego do implantów medycznych (polisulfon), z cewnikiem o dł. 63 cm, poliuretanowym, z Komorą zapobiegającą powstawaniu skrzeplin (bez martwych stref ), wycięcia w podstawie poru ( ułatwienie dla personelu przy obsłudze portu) , 3 otwory mocujące wypełnione silikonem, Waga portu : 4,9g, Wysokość portu : 12.1mm Podstawa 26.7 mm , średnica membrany 12,7 mm - wyposażenie : mechanizm mocujący cewnik igła tępa , igła Hubera zakrzywiona 22 g, Igła prosta 22 g , igła wprowadzająca 18 G , rozrywalna koszulka , przewodnica

Dla pozycji 1,3,5- 6F

Dla pozycji 2,6- 8F

B.W pozycji 4, 7,8 Port niskoprofilowy wykonany w całości z tytanu wraz z kompletem akcesoriów do wprowadzania. Komora portu w kształcie zbliżonym do wycinka stożka z wcięciami zapewniającymi pewny i stabilny chwyt. Otwory do przyszywania portu wypełnione silikonem, Cewnik poliuretanowy 6,6 Fr, długość 550 z oznaczoną dł. co 1 cm. Port kompatybilny ze Środowiskiem MRI; port dający możliwość dozowania pod wysokim ciśnieniem (do 300 psi) kontrastu do tomografii komputerowej. Zestaw zawiera: port, cewnik, dwie niskopiorowe strzykawki 10 ml, igłę do nakłucia żyły 18G, dwie igły Hubera, w tym jedną z motylkiem, drenem i zaciskiem kompatybilną ze środowiskiem MRI, rozszerzadło z przewodnicą typu J (długość min.50 cm), przewodnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X), hak do unoszenia żyły. Każdy zestaw zawiera pakiet edukacyjny dla pacjenta (karta identyfikacyjna, opaska, instrukcja użytkowania).

Poz. 4 komora portu 0,3ml, wysokość 10,2mm, waga 6,8g, średnica membrany 10,2mm

Poz. 7,8 - komora portu 0,4ml, wysokość 10,8mm, waga 9,5g, średnica membrany 10,2mm

C. W pozycji 9 i 10 Cewniki centralne o zwiększonym posiadające innowacyjne rozwiązanie jakim jest laminarny przepływ, który można osiągnąć tylko poprzez zaprojektowanie i wyprodukowanie wszystkich kanałów tak, aby były okrągłe - ta innowacja zapewnia, że zarówno turbulencje, jak i opór są zredukowane do absolutnego minimum, co prowadzi do wyższych niż kiedykolwiek wcześniej prędkości przepływu. Cewniki wykonane są z poliuretanu nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich. Końcówka cewnika ma kształt stożkowy i jest pokryta bardziej miękkim materiałem. Linia ta obejmuje kodowane kolorystycznie, w skład zestawu wchodzi: igła echogeniczna 18G x 7,0 cm końcówka echogeniczna dla poprawy widzenia w USG, rozszerzacz z powłoką hydrofilną aktywowany solą fizjologiczną w celu zmniejszenia tarcia podczas wkładania, przewód nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035 nitinol nie stalowy - dzięki temu nie załamuje się u pacjenta, strzykawka prowadząca 5CC umożliwia przejście przewodu przez strzykawkę, skrzydło do mocowania wtórnego 2 szt. standardowe, nr. 11 standardowy skalp.

Dla pozycji 9 Jednoświatłowy cewnik centralny 5F, 16Ga

Dla pozycji 10 Dwuświatłowy cewnik centralny 7F

D. W pozycji 11 igłę Hubera, niesilikonowaną, zakrzywioną o atraumatycznym szlifie, z karbowanymi, odpinanymi skrzydełkami, z drenem o dł. 18cm, z zaciskiem i złączem luer-lock, z osłoną zabezpieczającą przeciw samozakłuciu, z przezroczystą podstawą i miękką, nienasiąkliwą pianką o grubości 4mm, zapewniającą pacjentowi komfort użytkowania, stosowana do wstrzyknięć ciśnieniowych - maksymalne ciśnienie do 325 Psi (oznaczenie na opakowaniu), do podawania kontrastu, do wlewów, możliwe w środowisku CT, nie zawiera lateksu i DEHP.

Igły w rozmiarach 19G, 20G i 22G o długościach: 15, 20, 25, 38mm

#### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z zapisami SWZ

#### **Pytania nr 4**

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

1. Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kar umownych za:

a) zwłokę w dostawie przedmiotu umowy - zamówienie częściowe (niezrealizowane pozycje) - w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto określonego dla danego zamówienia częściowego za każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad umowny termin zakończenia; za dzień zakończenia naliczania kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy przyjmuje się dzień dostarczenia zamówienia częściowego;

b) zwłokę w dostawie przedmiotu umowy wynikającej z reklamacji (§ 7 ust. 1) - w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto określonego dla danego zamówienia częściowego (niezrealizowane pozycje) za

każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad umowny termin zakończenia; za dzień zakończenia naliczania kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy przyjmuje się dzień dostarczenia zamówienia częściowego;

d) odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca lub przez Wykonawcę z własnej woli, w wysokości 10 % niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto (\*)wartość umowy/pakietu) określonego w § 4 ust. 1.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytania nr 5**

Pytania do Pakietu 9:

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści port o średnicy 17X23 mm oraz średnicy sylikonu 8x12 mm

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści port o średnicy 31mm, wysokość 15.2mm, waga 9.2g, wypełnienie 0,6ml,, średnica komory sylikonowej 12.5mm, penetracja igły 10.3 mm, maksymalna ilość nakłuć: igłą 22G- 2000 razy, igłą 19G- 1000 razy długość cewnika 50 cm

Poz. 3 Czy Zamawiający dopuści port z cewnikiem poliuretanowym 8 Fr. średnicy 23x28mm wysokość 11.6 mm waga 5.2g, wypełnienie 0,6ml, średnica komory sylikonowej 12,7mm, penetracja igły 10.3 mm, maksymalna ilość nakłuć: igłą 22G- 2000 razy, igłą 19G -1000 razy długość cewnika 61 cm

Poz. 4 Czy Zamawiający dopuści port średnica portu 25mm, wysokość 9.5mm waga 7.6g wypełnienie komory 0.2ml, średnica sylikonu 9mm, maksymalna ilość nakłuć: igłą 22G- 1000 razy, igłą 19G-500 razy, penetracja igły 8.7mm, długość cewnika 75cm.

Poz. 5 Czy Zamawiający dopuści port średnicy 23x28 mm wysokość 11.6mm waga 4.9 g wypełnienie 0,6ml,, średnica komory sylikonowej 12,7mm, penetracja igły 10.3 mm, maksymalna ilość nakłuć: igłą 22G- 2000 razy, igłą 19G - 1000 razy długość cewnika 75 cm.

Poz. 6 Czy Zamawiający dopuści port o długości cewnika 45 cm

Poz. 7 Czy Zamawiający dopuści port o średnicy portu 32mm wysokość 14.5mm, waga 16g wypełnienie komory 0.6ml, średnica części

sylikonowej 13mm, maksymalna ilość nakłuć igłą 19 G 208/1000 , długość cewnika 75 cm.

Poz. 8 Czy Zamawiający dopuści port o średnicy 25mm, wysokość 9.5mm waga 7.6 g wypełnienie 0,2ml, szczeliny i otwory do mocowania nie wypełnione sylikonem, średnica komory sylikonowej 9mm, penetracja igły 13,2 mm, maksymalna ilość nakłuć: igłą 22G- 1000 razy, igłą 19G- 500 razy,

2. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy do minimum 7 dni.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Poz. 1 Zamawiający wyraża zgodę

Poz. 2 Pozycja zostaje wykreślona z formularza

Poz. 3 Zamawiający wyraża zgodę

Poz. 4 Pozycja zostaje wykreślona z formularza

Poz. 5 Pozycja zostaje wykreślona z formularza

Poz. 6 Zamawiający wyraża zgodę

Poz. 7 Pozycja zostaje wykreślona z formularza

Poz. 8 Pozycja zostaje wykreślona z formularza

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 7 dni w zakresie pakietu 9

**Pytanie nr 6**

Pakiet 7

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,4 mm do 2,2 mm. Rozmiar staplera: 21 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Staplery pakowane po 3 szt.?

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,6 mm do 2,4 mm. Rozmiar staplera: 26 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Staplery pakowane po 3 szt.?

Poz. 3 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,6 mm do 2,4 mm. Rozmiar staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Staplery pakowane po 3 szt.?

Poz. 4 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,8 mm do 2,6 mm. Rozmiar staplera: 32 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Staplery pakowane po 3 szt.?

Poz. 5 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, bez sekwencyjnej regulacji wysokości zszywek, przeznaczony do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i/lub grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z

ładunkiem posiadającym cztery rzędy zszywek wykonanych ze stopu tytanu, okrągłych w przekroju, zamykających się w kształt litery "B". o długości linii szwu 65,1 mm. Rączka staplera pakowana z ładunkiem. Pakowane po 5 szt.?

Poz. 6 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, bez sekwencyjnej regulacji wysokości zszywek, przeznaczony do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i/lub grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym cztery rzędy zszywek wykonanych ze stopu tytanu, okrągłych w przekroju, zamykających się w kształt litery "B". o długości linii szwu 85,1 mm. Rączka staplera pakowana z ładunkiem. Pakowane po 5 szt.?

Poz. 7 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem bez sekwencyjnej regulacji wysokości zszywek, zszywki przeznaczone do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i/lub grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający cztery rzędy zszywek ze stopu tytanu, okrągłych w przekroju, zamykających się w kształt litery "B", o długości linii szwu 65,1 mm. Nóż zintegrowany z ładunkiem. Ładunki pakowane po 6 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości, pozostałe parametry wg SWZ?

Poz. 8 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem bez sekwencyjnej regulacji wysokości zszywek, zszywki przeznaczone do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i/lub grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający cztery rzędy zszywek ze stopu tytanu, okrągłych w przekroju, zamykających się w kształt litery "B", o długości linii szwu 85,1 mm. Nóż zintegrowany z ładunkiem. Ładunki pakowane po 6 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości, pozostałe parametry wg SWZ?

Poz. 9, 10 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazową rękojeść staplera endoskopowego z wbudowanym przegubem w ładunku. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia w zakresie 45 stopni w obie strony non-stop. Pokrętło do artykulacji na górze staplera. Rękojeść uniwersalna, przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o długości 30, 45 i 60 mm, posiadająca jedną dźwignię zamykająco-spustową. Długość ramienia wraz z ładunkiem 36,5 cm. Pakowane po 6 szt.?

Poz. 11 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze niebieskim do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki standardowej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytłą powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia

zszywek. (6szt./op.)?

Poz. 12 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytną powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (6szt./op.)?

Poz. 13 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze zielonym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki grubej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytną powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (6szt./op.)?

Poz. 14 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze złotym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki średniej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 1,8 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytną powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (6szt./op.)?

Poz. 15 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze niebieskim do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki standardowej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytną powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (6szt./op.)?

Poz. 16 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze zielonym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki grubej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytną powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek.

(6szt./op.)?

Poz. 17 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze złotym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki średniej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 1,8 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytą powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (6szt./op.)?

Poz. 18 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytą powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (6szt./op.)?

Poz. 19 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej, wyposażony w zszywki zamykające się w kształty litery "B", wykonane ze stopu tytanu, o wys. 5,0 mm, po zamknięciu 2,35 mm. Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytą powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (6szt./op.)?

Poz. 20, 21, 22 Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazową elektryczną rękojeść staplera endoskopowego zasilaną baterią, z wbudowanym przegubem w ładunku. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia w zakresie 45 stopni w obie strony non-stop. Pokrętło do artykulacji na górze staplera. Rękojeść uniwersalna, przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60, 45 lub 30 mm, posiadająca elektryczną dźwignię zamykającą i aktywującą wystrzelenie ładunku oraz zielony przycisk zwolnienia blokady. Długość trzonu bez ładunku 26 lub 16 cm (z ładunkiem odpowiednio: 36,5 lub 26,5 cm). Rękojeść pakowana pojedynczo, z odpowiednim przeliczeniem ładunku. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj staplera (3szt./op.)?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z zapisami SWZ

## **Pytania nr 7**

Pytanie 1. Dotyczy: §8 ust. 1 pkt a) i b) oraz ust. 3 - Załącznika nr 4 do SWZ - projekt umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów z:

1. Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kar umownych za:

a) zwłokę w dostawie przedmiotu umowy - zamówienie częściowe (niezrealizowane pozycje) - w wysokości 5,0 % wynagrodzenia brutto określonego dla danego zamówienia częściowego za każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad umowny termin zakończenia; za dzień zakończenia naliczania kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy przyjmuje się dzień dostarczenia zamówienia częściowego;

b) zwłokę w dostawie przedmiotu umowy wynikającej z reklamacji (§ 7 ust. 1) - w wysokości 5,0 % wynagrodzenia brutto określonego dla danego zamówienia częściowego (niezrealizowane pozycje) za każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad umowny termin zakończenia; za dzień zakończenia naliczania kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy przyjmuje się dzień dostarczenia zamówienia częściowego; (...)

3. Łączna maksymalna wysokość kar umownych nie może przekroczyć całkowitej wartości brutto zamówienia określonej w § 4 ust. 1.

Na:

1. Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kar umownych za:

a) zwłokę w dostawie przedmiotu umowy - zamówienie częściowe (niezrealizowane pozycje) - w wysokości 2,0 % wynagrodzenia brutto określonego dla danego zamówienia częściowego za każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad umowny termin zakończenia; za dzień zakończenia naliczania kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy przyjmuje się dzień dostarczenia zamówienia częściowego;

b) zwłokę w dostawie przedmiotu umowy wynikającej z reklamacji (§ 7 ust. 1) - w wysokości 2,0 % wynagrodzenia brutto określonego dla danego zamówienia częściowego (niezrealizowane pozycje) za każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad umowny termin zakończenia; za dzień zakończenia naliczania kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy przyjmuje się dzień dostarczenia zamówienia częściowego; (...)

3. Łączna maksymalna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 20% wartości brutto zamówienia określonej w § 4 ust. 1.

### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu w poniższy sposób:

1. Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kar umownych za:

a) zwłokę w dostawie przedmiotu umowy - zamówienie częściowe (niezrealizowane pozycje) - w wysokości 2,0 % wynagrodzenia brutto określonego dla danego zamówienia częściowego za każdy

rozpoczęty dzień zwłoki ponad umowny termin zakończenia; za dzień zakończenia naliczania kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy przyjmuje się dzień dostarczenia zamówienia częściowego;

b) zwłokę w dostawie przedmiotu umowy wynikającą z reklamacji (§ 7 ust. 1) - w wysokości 2,0 % wynagrodzenia brutto określonego dla danego zamówienia częściowego (niezrealizowane pozycje) za każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad umowny termin zakończenia; za dzień zakończenia naliczania kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy przyjmuje się dzień dostarczenia zamówienia częściowego;

c) konieczność zakupu produktu przez Zamawiającego u innego dostawcy w sytuacji odmowy dostawy przez Wykonawcę (bez względu na przyczynę odmowy) – Wykonawca zobowiązany jest dokryć różnicę wartościową, wynikającą z rozbieżności między ceną zakupu z umowy, a ceną zakupu u innego dostawcy. W tym przypadku zapisy pkt a) nie mają zastosowania;

d) odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca lub przez Wykonawcę z własnej woli, w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto (\*)wartość umowy/pakietu) określonego w § 4 ust. 1.

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 15% wartości umowy brutto w przypadku udzielenia pełnomocnictwa określonego w § 5 ust. 6 umowy.

3. Łączna maksymalna wysokość kar umownych nie może przekroczyć całkowitej wartości brutto zamówienia określonej w § 4 ust. 1.

4. Zamawiający zastrzega możliwość dochodzenia odszkodowania przewyższającego kary umowne na zasadach ogólnych.

5. Zamawiający jest uprawniony do potrącania kar umownych z wynagrodzenia Wykonawcy.

#### **Pytanie nr 8**

W związku z niewystępowaniem w katalogu producenta przewodnicy do igieł do biopsji do pistoletu Promag Ultra w rozmiarze 18G x 25 cm zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 16 przewodnic do igieł do pistoletu Promag Ultra w rozmiarze 18G x 20 cm

#### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie pakietu 16,

Powyższe odpowiedzi są integralną częścią SWZ i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

**Zamawiający przewiduje zmiany terminu składania ofert.**

**Wraz z publikacją Wyjaśnień treści SWZ Zamawiający publikuje aktualizację formularza asortymentowo-cenowego (załącznik nr 2) oraz aktualizację projektowanych postanowień umowy ( załącznik nr 4).**