



**SAMODZIELNY PUBLICZNY  
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**  
02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



DYREKTOR NACZELNY	599-15-00
Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH	599-15-10
Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO - FINANSOWYCH	599-15-20
Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH	599-15-30
GLÓWNY KSIĘGOWY	599-22-20

CENTRALA 599-10-00

FAX 599-15-02

Warszawa 25.10.2017r

**Dotyczy** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **dostawę sprzętu endoskopowego – 10 pakietów** w trybie przetargu nieograniczonego znak: DZP.262.161.2017

W związku z wpłynięciem pytań dotyczących SIWZ wyżej powołanego postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Dotyczy pakietu nr 5**

Pytanie 1

Czy Zamawiający w pozycji 2 Pakietu nr 5 dopuści zaoferowanie inflatorów o pojemności 20 ml i 30 ml, pozostałe parametry zgodne z opisem.

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian

Pytanie 2

Czy Zamawiający w pozycji 3 Pakietu nr 5 dopuści zaoferowanie pętli o jednej sztywności, w kształcie owalnym, heksagonalnym i półksiężycowatym, średnice otwartej pętli 10, 15, 25 i 32 mm, możliwość wykonania gorącej i zimnej polipektomii ze względu na średnicę drutu pętli, pozostałe parametry zgodne z opisem.

Odpowiedź 2

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian

Pytanie 3

Czy Zamawiający w pozycji 4 Pakietu nr 5 dopuści zaoferowanie prowadnic typu Savary-Gilliarda, ze stalowym rdzeniem bez powłoki, średnica 0,035", długość robocza 200 cm, pozostałe parametry zgodne z opisem.

Odpowiedź 3

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian

Pytanie 4

Czy Zamawiający w pozycji 5 Pakietu nr 5 dopuści zaoferowanie zestawu zawierającego 7 podwiązek lateksowych, podwiązki w kolorze czarnym, nasadka połączona z głowicą nylonowym cięgnem, pozostałe parametry zgodne z opisem.

Odpowiedź 4

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian

**Dotyczy pakietu nr 8**

Pytanie 5

Czy Zamawiający w pozycji 1 zadania nr 8 dopuści zaoferowanie protez z otworami na końcu proksymalnym, pozostałe parametry zgodne z opisem.

#### Odpowiedź 5

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian

#### Pytanie 6

Czy Zamawiający w pozycji 3 zadania nr 8 dopuści zaoferowanie zestawów o średnicy 11,5 Fr w miejsce 12 Fr, przewodnik przeprowadzany przez środek cewnika wiodącego, cewnik wiodący z dwoma znacznikami widocznymi w skopii, pozostałe parametry zgodne z opisem.

#### Odpowiedź 6

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian

### **Dotyczy pakietu nr 10**

#### Pytanie 7

dotyczy pozycji 3

Czy zamawiający dopuści igły endoskopowe o długości ostrza igły 5 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

#### Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Pytanie 8

dotyczy pozycji 4

Czy zamawiający dopuści protezy samorozprężalne o następujących parametrach:

„Proteza do dróg żółciowych samorozprężalna niepokrywana posiadająca na całej długości większe oczka pozwalające na przełożenie drugiej protezy samorozprężalnej lub plastikowej, cztery znaczniki na obu końcach i dwa znaczniki w środkowej części, widoczne w RTG, do aplikacji przez endoskop, długość robocza aplikatora 180cm, średnica aplikatora max 8,5Fr, wymiary protez średnica 10mm zakres długości od 6 do 8cm”

#### Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

### **Dotyczy pakietu nr 6 poz.2**

#### Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści protezy samorozprężalne do dróg żółciowych o max średnicy aplikatora 10,5 Fr, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

#### Odpowiedź 9

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

#### Pytanie 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z protezy samorozprężalnej do dróg żółciowych o długości całkowitej 20 mm , pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

#### Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

### **Dotyczy pakietu nr 7 poz.5**

#### Pytanie 11

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie jakich rozmiarów protez trzustkowych oczekuje ?

#### Odpowiedź 11

Proteza trzustkowa typu: w kształcie litery S wykonana z miękkiego plastiku, zwężona końcówka dystalna ułatwiająca kaniulację; otwory boczne ułatwiające drenaż na całej długości protezy, listki mocujące na końcu proksymalnym i dystalnym; 7 Fr minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; 8,5 Fr minimalna średnica kanału roboczego 3,2mm; 10 Fr minimalna średnica kanału roboczego 3,7 mm; odległość między listkami mocującymi 6cm, 8cm 10cm, 12cm.

***W związku z powyższym w załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 2 do Formularza Oferty - Formularz Cenowy w zakresie pakietu nr 7 poz. 5.***

### Dotyczy pakietu nr 7 poz.6

#### Pytanie 12

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie jakiego rozmiaru cewnika oczekuje ?

#### Odpowiedź 12

Cewnik jednorazowego użytku do przewodnicy 0,035" z zakończeniem w kształcie lejka (zwięźona końcówka) ze znacznikiem pod RTG; średnica końcówki dystalnej 4,5Fr.

**W związku z powyższym w załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 2 do Formularza Oferty - Formularz Cenowy w zakresie pakietu nr 7 poz. 6.**

#### Pytanie 13

W związku z tym, że cewniki jednorazowe pakowane są w niepodzielne opakowania zbiorcze po 6 szt., prosimy Zamawiającego o zwiększenie wymaganej ilości do 204 szt. lub zmniejszenie do 198 szt.

#### Odpowiedź 13

Zamawiający zmniejsza ilość jednorazowych cewników do 198 sztuk.

**W związku z powyższym w załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 2 do Formularza Oferty - Formularz Cenowy w zakresie pakietu nr 7 poz. 6.**

### Dotyczy pakietu nr 9 poz.23

#### Pytanie 14

W związku z tym, że końcówki videoduodenokopu są pakowane w niepodzielne opakowania zbiorcze po 2 szt. Prosimy Zamawiającego o zwiększenie wymaganej ilości do 2 szt.?

#### Odpowiedź 14

Zamawiający zwiększa ilość końcówek do videoduodenoskopu do 2 sztuk.

**W związku z powyższym w załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 2 do Formularza Oferty - Formularz Cenowy w zakresie pakietu nr 9 poz. 23.**

### Dotyczy wzoru umowy §10 pkt. 1

#### Pytanie 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację §10 pkt.1 wzoru umowy na następujący:

W razie stwierdzenia wad przedmiotu umowy w okresie gwarancyjnym, Wykonawca zobowiązany będzie do bezpłatnej wymiany wadliwego przedmiotu umowy na wolny od wad - w terminie **3 dni roboczych** od otrzymania pisemnej reklamacji Zamawiającego.

#### Odpowiedź 15

Zamawiający wyraża zgodę.

W związku z powyższym § 10 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

*„W razie stwierdzenia wad przedmiotu umowy w okresie gwarancyjnym, Wykonawca zobowiązany będzie do bezpłatnej wymiany wadliwego przedmiotu umowy na wolny od wad - w terminie 3 dni roboczych od otrzymania pisemnej reklamacji Zamawiającego”.*

### Dotyczy wzoru umowy §3 pkt. 2 w nawiązaniu do Rozdz. IV SIWZ pkt. 3.2 oraz wzoru Formularza oferty – Rozdz. III pkt. 4.

#### Pytanie 16

Zwracam się z prośbą aby Zamawiający zgodnie z zapisem Rozdz. IV SIWZ pkt. 3.2 oraz wzoru Formularza oferty – Rozdz. III pkt. 4 doprecyzował termin dostawy w §3 pkt. 2 wzoru umowy na następujący:

*Szczegółowe terminy dostaw przedmiotu umowy oraz jego asortyment będą podawane przez Zamawiającego w formie pisemnego zamówienia (faksem) z ..... dniowym wyprzedzeniem w dni robocze.*

#### Odpowiedź 16

Zamawiający doszczegóławia zapis w §3 pkt. 2 wzoru umowy na następujący:

*„Szczegółowe terminy dostaw przedmiotu umowy oraz jego asortyment będą podawane przez Zamawiającego w formie pisemnego zamówienia (faksem) z ..... dniowym wyprzedzeniem w dni robocze”.*

#### Pytanie 17

Czy Zamawiający z Pakietu nr 6 wydzieli pozycję nr 3, której ilość jest nieznaczną, a określonymi w specyfikacji parametrami uniemożliwia złożenie oferty więcej niż jednemu Wykonawcy?

#### Odpowiedź 17

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

#### Pytanie 18

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 pozycja 1 w miejsce stentu określonego w specyfikacji dopuści stent o następujących parametrach: samorozprężalne stenty do protezowania zwężeń dróg żółciowych z możliwością stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych jak i łagodnych, usuwalne w okresie 12 miesięcy od momentu implantacji, minimalny okres 9 m-cy, warunki i czas usunięcia stentów zamieszczone w instrukcji obsługi i dołączone do każdego produktu. Stenty wykonane z drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie RTG, dostępne: średnica 6mm długości 4,6,8 cm, średnica 8mm długości 6,8,10,12 cm i średnica 10mm długości 4, 6, 8, 10 i 12 cm, dostępne w wersji pokrywanej, częściowo pokrywanej i niepokrywanej, zamontowane na zestawie o średnicy max. 8.5 Fr, stenty z możliwością uwalniania zarówno we współpracy z systemem narzędzi z krótkim przewodnikiem jak i w sposób standardowy z przewodnikiem długim?

#### Odpowiedź 18

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Pytanie 19

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 pozycja 2 w miejsce stentu określonego w specyfikacji dopuści stent o następujących parametrach: samorozprężalne stenty do protezowania zwężeń dróg żółciowych z możliwością stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych jak i łagodnych, usuwalne w okresie 12 miesięcy od momentu implantacji, minimalny okres 9 m-cy, warunki i czas usunięcia stentów zamieszczone w instrukcji obsługi i dołączone do każdego produktu. Stenty wykonane z drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie RTG, dostępne: średnica 6mm długości 4,6,8 cm, średnica 8mm długości 6,8,10,12 cm i średnica 10mm długości 4, 6, 8, 10 i 12 cm, dostępne w wersji pokrywanej, częściowo pokrywanej i niepokrywanej, zamontowane na zestawie o średnicy max. 8.5 Fr, stenty z możliwością uwalniania zarówno we współpracy z systemem narzędzi z krótkim przewodnikiem jak i w sposób standardowy z przewodnikiem długim?

#### Odpowiedź 19

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Pytanie 20

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 pozycja 4 w miejsce stentu określonego w specyfikacji dopuści nitinolowe samorozprężalne stenty przelkowe: wyposażone w kołnierze antymigracyjne znajdujące się na obu końcach stentu; uwalniane do końca dystalnego; na kołnierzu proksymalnym znajduje się nić oplatająca koniec kołnierza służąca do repozycji (lub do usuwania stentu - wersja pokrywana); stenty dostępne w wersji pokrywanej na całej długości, z możliwością stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych, jak i łagodnych, z rejestracją implantacji w zawężeniach łagodnych na okres 8 tygodni oraz w wersji z niepokrytymi końcami, dostępne długości: 10,12 i 15 cm; dostępne średnice: 18 mm - średnica kołnierza antymigracyjnego 25mm/23 mm, średnice 23 mm - średnica kołnierza antymigracyjnego 28 mm/28 mm. System uwalniający: średnica 18,5 Fr; dający możliwość uwalniania stentu do 75% jego długości i w razie konieczności jego repozycji?

#### Odpowiedź 20

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Pytanie 21

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 pozycja 5 w miejsce stentu określonego w specyfikacji dopuści samorozprężalne stenty do protezowania zwężeń jelitowych lub dwunastniczych, wykonane z nitinolu, posiadające kołnierze o powiększonej średnicy ograniczające ryzyko migracji. Dostępne średnice stentów jelitowych - 22 i 25 mm, dwunastnicze 22 mm, dostępne trzy długości stentów - 6 cm, 9 cm i 12 cm, zamontowane na zestawach wprowadzających pozwalających na implantację stentów przez kanał endoskopu o śr. 3.7 mm. (max średnica systemu wprowadzającego - 10 Fr) i wyposażonych w

system markerów RTG określających miejsce rozprężenia stentów. Możliwość otwierania, zamykania i zmiany położenia stentów w trakcie uwalniania?

Odpowiedź 21

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 22

W związku z tym, że Zamawiający nie określił wskazań prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 pozycja 1 oczekuje, że zaofertowane stenty do dróg żółciowych będą posiadały wskazania zarówno do implantacji zwężen nowotworowych łagodnych jak i złośliwych?

Odpowiedź 22

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 23

W związku z tym, że Zamawiający nie określił wskazań prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 pozycja 4 oczekuje, że zaofertowane stenty do protezowania przetyku będą posiadały wskazania zarówno do implantacji zwężen nowotworowych łagodnych jak i złośliwych?

Odpowiedź 23

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 24

Czy Zamawiający z Pakietu nr 9 wydzieli pozycję nr: 4,5,6,7,8,14,16 i utworzy z nich oddzielny pakiet, który umożliwi złożenie oferty więcej niż jednemu Wykonawcy?

Odpowiedź 24

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 25

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja nr 4 w miejsce balonów określonego w specyfikacji dopuści balony do ekstrakcji złogów o zmiennej średnicy, w zakresach 9-12mm, 12-15mm, 15-18 mm, dostępne z ujściem kontrastu powyżej i poniżej balonu, współpracujące z przewodnikiem 0,035"o długości 260 i 450 cm, długość robocza narzędzia 200cm, produkt w komplecie ze skalibrowaną strzykawką do inflacji?

Odpowiedź 25

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie 26

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja nr 5 w miejsce przewodników określonych w specyfikacji dopuści przewodniki do dróg żółciowych i trzustkowych o średnicy 0.035" długość robocza narzędzia 450cm, przewodniki dostępne w dwóch sztywnościach, dostępne z końcówką prostą i zagiętą, o długości końcówek roboczych 5 cm, 10cm, widoczne w RTG, z rdzeniem wykonanym z nitinolu, izolowane elektrycznie, dwukolorowe, zapewniające możliwość kontroli ruchu i położenia?

Odpowiedź 26

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 27

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja nr 6 w miejsce przewodników określonych w specyfikacji dopuści przewodniki do dróg żółciowych i trzustkowych o średnicy 0.035" długość robocza narzędzia 450cm, przewodniki dostępne w dwóch sztywnościach, dostępne z końcówką prostą i zagiętą, o długości końcówek roboczych 5 cm, 10cm, widoczne w RTG, z rdzeniem wykonanym z nitinolu, izolowane elektrycznie, dwukolorowe, zapewniające możliwość kontroli ruchu i położenia?

Odpowiedź 27

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 28

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja nr 7 w miejsce przewodników określonych w specyfikacji dopuści przewodniki do dróg żółciowych i trzustkowych o średnicy 0.035" długość robocza narzędzia

450cm, przewodniki dostępne w dwóch sztywnościach, dostępne z końcówką prostą i zagiętą, o długości końcówek roboczych 5 cm, 10cm, widoczne w RTG, z rdzeniem wykonanym z nitinolu, izolowane elektrycznie, dwukolorowe, zapewniające możliwość kontroli ruchu i położenia?

#### Odpowiedź 28

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

#### Pytanie 29

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja nr 8 w miejsce przewodników określonych w specyfikacji dopuści przewodniki do dróg żółciowych i trzustkowych o średnicy 0.035" długość robocza narzędzia 450cm, przewodniki dostępne w dwóch sztywnościach, dostępne z końcówką prostą i zagiętą, o długości końcówek roboczych 5 cm, 10cm, widoczne w RTG, z rdzeniem wykonanym z nitinolu, izolowane elektrycznie, dwukolorowe, zapewniające możliwość kontroli ruchu i położenia?

#### Odpowiedź 29

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

#### Pytanie 30

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja 14 w miejsce balonów określonych w specyfikacji dopuści balony do poszerzania zwężeń jelitowych, przełykowych, odźwiernika i dróg żółciowych (z rejestracją DASE umożliwiającą poszerzenie zwieracza Oddiego w celu usunięcia kamieni z dróg żółciowych bez konieczności sfinkterotomii), balony o zmiennej średnicy, z możliwością inflacji za pomocą kontrastu lub jego roztworu, z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji przez ścianę balonu, z możliwością wprowadzania balonu po przewodniku metalowym pokrytym teflonem, z atraumatyczną końcówką (przewodnik w zestawie z balonem), dostępna długość balonu – 5,5 cm, dostępne średnice balonu - 6 - 8; 8 - 10; 10 - 12; 12 - 15; 15 - 18 i 18 - 20 mm, długość robocza - 180 i 240 cm, średnica cewnika - 7,5 Fr, produkt współpracujący z kanałem endoskopu o śr. 2,8 mm?

#### Odpowiedź 30

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Pytanie 31

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja 16 w miejsce narzędzia do napełniania poszerzadeł balonowych dopuści jednorazowe, sterylne urządzenie do inflacji balonów wysokociśnieniowych z manometrem przeznaczone do poszerzania zwężeń w obrębie przewodu pokarmowego. Urządzenie z możliwością szybkiej lub stopniowej deflacji, wyposażone w mechanizm blokujący. Dostępne objętości strzykawek 20ml i 60 ml do wyboru przez Zamawiającego?

#### Odpowiedź 31

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

### **Dotyczy pakietu nr 6**

#### Pytanie 32

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności pozwoli złożyć osobną ofertę na pozycje 1 i/lub 4 i/lub 5 i dopuści:

##### **Poz. 1**

Samorozprężalne stenty do protezowania zwężeń dróg żółciowych, wprowadzane przez endoskop wykonane z plecionego drutu nitinolowego, posiadające złote znaczniki znajdujące się na końcach i w środkowej części protezy, zapewniające dobrą widoczność w obrazie RTG. Średnice stentu po rozprężeniu: 8mm, 10mm, w zależności od typu protezy. Długość całkowita stentu w zależności od średnicy: 4 cm, 6 cm, 8 cm, 10cm. Dostępne w wersji pokrywanej i niepokrywanej. Zamontowany na zestawie o średnicy 8Fr-10Fr w zależności od rodzaju stentu. Długość aplikatora 180 cm. Zestaw wprowadzający posiadający zintegrowany uchwyt, zabezpieczony przed przedwczesnym uwolnieniem stentu, posiadający endoskopowy i radiologiczny system oznaczeń pozwalający na dokładną aplikację stentu, współpracuje z przewodnicą o max średnicy 0,038".

##### **Poz. 4**

Samorozprężalne stenty przełykowe wyposażone w kołnierze antymigracyjne znajdujące się na obu końcach stentu, wykonane z plecionego drutu z nitinolu. Lassa na obu końcach dające możliwość repozycji lub usunięcia bezpośrednio po implantacji. Dostępne w wersji pokrywanej na całej długości oraz z niepokrytymi końcami, w długościach: 6, 8, 10, 12, 14cm, w zależności od rodzaju protezy. Dostępne średnice: 20, 24, 28mm, w zależności od rodzaju protezy. Aplikator: długość 70cm,

średnica 24Fr, na końcu dystalnym atraumatyczna końcówka w kształcie oliwki. Uchwyt ze skalą pomiarową, pozwalający na implantację stentu bez użycia aparatu RTG.

**Poz. 5**

Stenty do protezowania zwężeń jelitowych, zakładane przez kanał endoskopu dostępne w wersji do jelita grubego i dwunastnicy wykonane z nitinolu. Posiadające kołnierze o powiększonej średnicy ograniczające ryzyko migracji. Średnica stentów jelitowych: 25mm. Średnica stentów dwunastniczych: 20 mm. Dostępne długości stentów: 6, 8, 10, 12cm w zależności od rodzaju protezy. Zamontowany na zestawie wprowadzającym pozwalającym na jego implantację przez kanał endoskopu o śr. min 3.7mm (max średnica aplikatora - 10,2Fr) i wyposażonym w system markerów RTG określających miejsce rozprężenia stentu, z możliwością otwierania, zamykania i zmiany położenia stentu w trakcie uwalniania.

Odpowiedź 32

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz.177 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**W załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 2 do Formularza Oferty – Formularz cenowy w zakresie pakietów nr 7 i nr 9.**

**UWAGA!!!**

Zamawiający wymaga modyfikacji obowiązującego Załącznika nr 2 do Formularza Oferty Formularza cenowego, w przypadku gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia o parametrach dopuszczonych odpowiedziami na powyższe pytania.

**Wykonawca zobowiązany jest do podania w w/w Załączniku nr 2 opisu zgodnie z zaoferowanym asortymentem.**

Z poważaniem,

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr Beata Krząkowska