



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Wrocław, dnia 15.05.2015 r.

Szp/FZ- 17/281 /2015

## INFORMACJA NR 8 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku ”

### **Pytanie nr 1 - dot. Pakietu nr 9**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawów do szynowania moczowodów w rozmiarach 3 – 8 Fr spełniających pozostałe wymagania SIWZ

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 2 - dot. Pakietu nr 11**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawów do cystostomii w rozmiarze 10CH spełniających pozostałe wymagania SIWZ?

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 3 - dot. Pakietu nr 58**

1. Pozycja nr 1. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie cewników w rozmiarze 12F spełniających pozostałe wymagania SIWZ?

2. Pozycja nr 2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie cewników w rozmiarze 7F spełniających pozostałe wymagania SIWZ?

#### **Odpowiedź:**

*Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników w rozmiarze 12F spełniających pozostałe wymagania SIWZ.*

*Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników w rozmiarze 7F spełniających pozostałe wymagania SIWZ*

### **Pytanie nr 4 - dot. Pakietu nr 79**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie koszyków w rozmiarze 115cm spełniających pozostałe wymagania SIWZ?

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie koszyków w rozmiarze 115cm spełniających pozostałe wymagania SIWZ.*

### **Pytanie nr 5 - dot. Pakietu nr 83**

Pozycja nr 2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie rozszerzaczy w rozmiarze: od 6 Fr do 30 Fr o długości 30 cm, długość koszulki Amplatz 16 cm spełniających pozostałe wymagania SIWZ?

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 6 - dot. Pakietu nr 86**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie wymaganych rozmiarów introduktorów Amplatz.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zaoferowania introduktorów Amplatz o rozmiarze 32Fr/30cm, Amplatz 16cm.

**Pytanie nr 7 - dot. Pakietu 3**

Czy Zamawiający zgodzi się na wyodrębnienie z pakietu 3 cewników do diagnostycznego płukania oskrzelowo-pęcherzykowego poz. 1 i 2 i stworzenie pakietu 3A, co pozwoliłoby producentowi wyżej wymienionych cewników na udział w postępowaniu przetargowym, a Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszej cenowo oferty?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wydziela z pakietu nr 3 cewniki do diagnostycznego płukania oskrzelowo-pęcherzykowego (poz. 1 i 2) do osobnego pakietu i tworzy z niego „Pakiet nr 101 – „Cewniki do diagnostycznego płukania oskrzelowo-pęcherzykowego – MODYFIKACJA”

Jednocześnie ustala wartość wadium dla:

- Pakietu nr 3 – 834,00 zł.

- Pakietu nr 101 – 861,00 zł.

Zmianie ulega ją zapisy SIWZ i przyjmują brzmienie:

Rozdział III, ust. 1.

Pakiet nr 101 – Cewniki do diagnostycznego płukania oskrzelowo-pęcherzykowego

ust.2. Rodzaj, minimalne parametry techniczno - użytkowe oraz ilości określają formularze asortymentowo – cenowe nr 1.1 ÷ 1.101 stanowiące załączniki do formularza ofertowego.

Rozdział IV

1.Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych – 101 części. Za część należy rozumieć „pakiet”.

Rozdział XI. ust. 3 pkt. 1) ppk.b)

b)formularzy asortymentowo – cenowych (załącznik nr 1.1 - 1.101

Rozdział XIII ust. 4

4.Cena musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zawarte w formularzu asortymentowo – cenowym stanowiącym załączniki nr 1.1-1.101 do SIWZ.

Załączniki do SIWZ.

Załącznik nr 1.1 – 1.101 – formularze asortymentowo – cenowe.

**Pytanie nr 8 - dot. Pakietu 21 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne bez mankietu, atraumatyczne z termoplastycznego, silikonowanego PVC, oznaczenie rurki w 2 miejscach na korpusie rurki, dodatkowo na łączniku rurki, łącznik rurki zielony 15mm do rozmiaru 3.5 i półtransparentny biały ( 15mm) - pozostałe rozmiary, oznaczenie głębokości co 0,5cm dla rurek od 2,0 do 3,5, co 1cm od 9cm do 21cm dla rurek 4,0 i 4,5, co 1cm od 13cm do 21cm dla rurek 5,0 i co 1cm od 15cm do 25cm dla rurek 5,5 i 6,0, posiadające linię kontrastującą w RTG na całej długości rurki, oraz wyraźnie oznaczony koniec dystalny, sterylna pakowana pojedynczo, opakowanie folia - papier?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

**Pytanie nr 9 - dot. Pakietu 34 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego przyrządu Spike firmy Vygon (Francja) do wielokrotnego pobierania lub wstrzykiwania płynów do / z fiolek i butelek, o ergonomicznym kształcie ułatwiającym wygodne użycie, posiadającego ostry kolec wprowadzany do fiolki lub butelki, z końcówką Luer Lock z zintegrowaną osłoną zabezpieczającą końcówkę Luer Lock przed kontaminacją, z samodomykającą się zatyczką zapewniającą szybkie (jednoręczne) otwieranie i szczelne zamknięcie, z filtrem bakteryjnym 0,45µm, o bardzo małej przestrzeni martwej, który jest kompatybilny ze wszystkimi opakowaniami stojącymi dostępnymi na rynku polskim ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

**Pytanie nr 10- dot. Pakietu 30 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik do karmienia przez nos CH 6/40 skalowany co 1cm bez informacji na opakowaniu jednostkowym o długości stosowania cewnika, gdyż informacja o materiale z którego cewnik jest zrobiony ( PVC) świadczy o tym, że produkt należy do klasy IIA, która jednoznacznie określa, że produkt nie może być stosowany dłużej niż 30 dni, a szczegółowy okres używania w każdym przypadku określa sam użytkownik. Reszta parametrów zgodna z wymaganiami Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewnika do karmienia przez nos CH 6/40 skalowany co 1cm bez informacji na opakowaniu jednostkowym o długości stosowania cewnika, gdyż informacja o materiale z którego cewnik jest zrobiony ( PVC) świadczy o tym, że produkt należy do klasy IIA, która jednoznacznie określa, że produkt nie może być stosowany dłużej niż 30 dni, a szczegółowy okres używania w każdym przypadku określa sam użytkownik. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.*

**Pytanie nr 11- dot. Pakietu 53 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści wszczepialny port tytanowy o kształcie łyżki zatopiony w silikonowej osłonie, o wysokości 10 mm i ciężarze 6,3 g , średnicy 25mm i objętości wypełnienia 0,31ml, z odłączalnym silikonowym cewnikiem ze znakowaniem długości, co 1cm, o długości 80 cm i grubości 6,6Fr(śr. wew.1,1mm, śr. zew.2,2mm), z zestawem do wprowadzania W skład zestawu wchodzi: port tytanowy o kształcie łyżki, cewnik silikonowy cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z igłą punkcyjną z systemem BLS ( ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa wytrzymała do 3000 nakłuć. Kompatybilny z tomografią komputerową?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający w pak. nr 53 poz. 2 dopuszcza zaoferowanie wszczepialnego portu tytanowego o kształcie łyżki zatopiony w silikonowej osłonie, o wysokości 10 mm i ciężarze 6,3 g , średnicy 25mm i objętości wypełnienia 0,31ml, z odłączalnym silikonowym cewnikiem ze znakowaniem długości, co 1cm, o długości 80 cm i grubości 6,6Fr(śr. wew.1,1mm, śr. zew.2,2mm), z zestawem do wprowadzania Skład zestawu: port tytanowy o kształcie łyżki, cewnik silikonowy cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z igłą punkcyjną z systemem BLS ( ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa wytrzymała do 3000 nakłuć. Kompatybilny z tomografią komputerową*

**Pytanie nr 12- dot. Pakietu 53 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści igły do portów dożylnych, do średniego i długoterminowych wlewów cytostatyków, giętkimi skrzydełkami do mocowania oraz z zaciskiem do wlewów, zagiętą pod kątem 90° , średnica 19 - 20 - 22 G, dł. 15 mm, 20mm, 25mm, opakowanie = 10 szt.?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający w pak. 53 poz. 4 dopuszcza zaoferowanie igły do portów dożylnych, do średniego i długoterminowych wlewów cytostatyków, giętkimi skrzydełkami do mocowania oraz z zaciskiem do wlewów, zagiętą pod kątem 90° , średnica 19 - 20 - 22 G, dł. 15 mm, 20mm, 25mm, opakowanie = 10 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.*

**Pytanie nr 13- dot. Pakietu 53 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści wszczepialny port tytanowy o kształcie łyżki zatopiony w silikonowej osłonie, o wysokości 10 mm i ciężarze 6,3 g , średnicy 25mm i objętości wypełnienia 0,31ml, z odłączalnym silikonowym cewnikiem ze znakowaniem długości, co 1cm, o długości 80 cm i grubości 6,6Fr(śr. wew.1,1mm, śr. zew.2,2mm), z zestawem do wprowadzania W skład zestawu wchodzi: port

tytanowy o kształcie łyży, cewnik silikonowy cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z igłą punkcyjną z systemem BLS (ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa wytrzymująca do 3000 nakłuć. Port wraz z cewnikiem umożliwiającą wykonanie iniekcji wysokociśnieniowych do 24,1 bar (350 psi). Kompatybilny z tomografią komputerową?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający w pak. 53 poz. 5 dopuszcza zaoferowanie portu tytanowego o kształcie łyży zatopiony w silikonowej osłonie, o wysokości 10 mm i ciężarze 6,3 g, średnicy 25mm i objętości wypełnienia 0,31ml, z odłączalnym silikonowym cewnikiem ze znakowaniem długości, co 1cm, o długości 80 cm i grubości 6,6Fr (śr. wew. 1,1mm, śr. zew. 2,2mm), z zestawem do wprowadzania. Skład zestawu: port tytanowy o kształcie łyży, cewnik silikonowy cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z igłą punkcyjną z systemem BLS (ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa wytrzymująca do 3000 nakłuć. Port wraz z cewnikiem umożliwiającą wykonanie iniekcji wysokociśnieniowych do 24,1 bar (350 psi). Kompatybilny z tomografią komputerową.*

**Pytanie nr 14 - dot. Pakietu 53**

Czy Zamawiający zgodzi się w celu zwiększenia konkurencyjności, a tym samym możliwości uzyskania znacznie lepszej oferty cenowej na wyodrębnienie z pakietu 53 pozycji 2, 4 i 5 i utworzenie pakietu 53 A ?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 16 - dot. Pakietu 32**

Czy Zamawiający dopuści szczoteczki, które zarejestrowane są jako wyrób kosmetyczny w ogólnopolskim rejestrze CPNP (Cosmetic Products Notification Portal)?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający wymaga zaoferowania szczoteczek, które są zarejestrowane jako wyrób medyczny.*

**Pytanie nr 17 - dot. Pakietu 66**

**Poz. 1, 2**

Prosimy o dopuszczenie łyżek mikrobiologicznie czystych, spełniających pozostałe wymagania SIWZ

**Poz. 2.**

Prosimy o dopuszczenie łyżek typu Miller w rozmiarach 0-4, o wymiarach:

0: długość 80 mm; szerokość 10 mm

1: długość 104 mm; szerokość 10 mm

2: długość 155 mm; szerokość 13 mm

3: długość 195 mm; szerokość 13 mm

4: długość 221 mm; szerokość 14 mm

spełniających pozostałe wymagania SIWZ

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 18 - dot. § 3 ust. 4 Projektu Umowy**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o wykreślenie tego zapisu z umowy.

Nasza firma pracuje na innym niż wymagany przez Państwa system wystawiania faktur, który nie pozwala na importowanie danych z faktury do innego programu.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 19- dot. § 9 ust. 1 pkt 1 Projektu Umowy**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu poprzez liczenie kary umownej od wartości towaru dostarczonego ze zwłoką.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w § 9 ust. 1 pkt. 1 Projektu Umowy.*

**Pytanie nr 20 - dot. Pakietu 32**

Szczotki do chirurgicznego mycia rąk, jednorazowego użytku, sterylne. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania niesterylne dwustronne szczotki do chirurgicznego mycia rąk (jedna strona szczotka, jedna strona gąbka nasączona chlorhexidine gluconate) pakowane z pilniczkiem, szczelnie.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający wymaga zaferowania szczotek sterylnych, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ.*

W związku z dokonaniem zmian w SIWZ, na podstawie art. 12 a ustawy Pzp zmianie ulega również treść ogłoszenia o zamówieniu oraz termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu.

**Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 11.06.2015r. godziny oraz miejsce pozostają bez zmian.**

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

**Załączniki:**

- 1) Pakiet nr 3 – Cewniki do odsysania – MODYFIKACJA
- 2) Pakiet nr 101– Cewniki do diagnostycznego płukania oskrzelowo-pęcherzykowego – MODYFIKACJA

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

*mgr inż. Sławomir Raziuk*

.....  
pieczęćka nagłówkowa Wykonawcy

Załącznik nr 1.3  
do oferty na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku  
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu  
Szp/FZ-17/2015

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**  
**Pakiet 3 - Cewniki do odsysania - MODYFIKACJA**

L.p.	Przedmiot zamówienia	JM	% 0	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa własna/kod	producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	cewnik do odsysania ch 4-5/25-30 cm	szt.	600							
2	cewnik do odsysania ch 6 i 8 /30-40 cm	szt.	26 000							
3	cewnik do odsysania od ch10 do ch18/50-60cm	szt.	120 000							

**Opis minimalnych parametrów techniczno - użytkowych**

- 1) dwa otwory boczne naprzeciwległe o powierzchni mniejszej niż otwór centralny
- 2) opakowanie folia – papier
- 3) numeryczny i kolorowy kod rozmiarowy; numeryczny oznacza rozmiar w CH umieszczony na opakowaniu, a kod kolorowy na opakowaniu i konektorze cewnika
- 4) „zmrożona” powierzchnia cewnika (eliminująca konieczność użycia substancji „poślizgowych)

**Zamknięte systemy do odsysania z portem do bronchoskopii typu MAP**

L.p.	Przedmiot zamówienia	JM	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa własna/kod	producent
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Sterylny cewnik do odsysania w systemie zamkniętym, 16 CH - intubacyjny i tracheostomijny, stosowany do 72 godz. z możliwością wymiany cewnika, z folkami - 12 szt- soli fizjologicznej - 15 ml-końcówka folki kompatybilna z portem cewnika do płukania, sterylny łącznik podwójnie obrotowy od strony pacjenta i obwodu oddechowego, z dodatkowym portem do bronchoskopii (bez odłączania cewnika) typu MAP, system z samodomykającą się zastawką komory płuczej oddzielającą samoistnie cewnik od pacjenta, ze zintegrowanym portem MDI (możliwość podawania leków wziewnych w aerozolu), cewniki zabezpieczone przed samoistnym odłączeniem się od łącznika	szt.	200							
2	Sterylny cewnik wymienne do odsysania w systemie zamkniętym, stosowany do 72 godz. rozr. 16CH - intubacyjny i tracheostomijny, kompatybilny ze sterylnym łącznikiem MAP, cewniki zabezpieczone przed samoistnym odłączeniem się od łącznika	szt.	100							

słownie brutto: .....

data: .....

.....  
 (podpis i pieczęć imienna osoby  
 uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

**Zamknięte systemy do odsysania z portem do bronchoskopii typu MAP**

L.p.	Przedmiot zamówienia	JM	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa własna/kod	producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Sterylny cewnik do odsysania w systemie zamkniętym, 16 CH - intubacyjny i tracheostomijny, stosowany do 72 godz, z możliwością wymiany cewnika, z folkami - 12 szt- soli fizjologicznej - 15 ml-końcówka folki kompatybilna z portem cewnika do płukania, sterylny łącznik podwójnie obrotowy od strony pacjenta i obwodu oddechowego, z dodatkowym portem do bronchoskopii (bez odłączania cewnika) typu MAP, system z samodomykającą się zastawką komory płuczej oddzielająca samoistnie cewnik od pacjenta, ze zintegrowanym portem MDI (możliwość podawania leków wziewnych w aerozolu), cewniki zabezpieczone przed samoistnym odłączeniem się od łącznika	szt.	200							
2	Sterylny cewnik wymienne do odsysania w systemie zamkniętym, stosowany do 72 godz. rozr. 16CH - intubacyjny i tracheostomijny, kompatybilny ze sterylnym łącznikiem MAP, cewniki zabezpieczone przed samoistnym odłączeniem się od łącznika	szt.	100							

słownie brutto: .....

data: .....

.....  
 (podpis i pieczęćka inna osoba  
 uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)



.....  
pieczęćka nagłówkowa Wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**  
**Pakiet 101 - Cewniki do diagnostycznego płukania oskrzelowo-pęcherzykowego - MODYFIKACJA**

L.p.	Przedmiot zamówienia	JM	ilość	cena jedn. netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa własna/kod	producent
1		3	4	5	7	8	9	10	11
1	Podwójny cewnik do diagnostycznego płukania oskrzelowo - pęcherzykowego (pobieranie próbek do diagnostyki zapalenia płuc), dystalna końcówka zewnętrznej cewnika zamknięta zatyczką polietylenowo-glikolową, średnica cewnika wewnętrznej 1,0 x 1,7 mm, długość 65 cm, cewnik zewnętrzny kontrastujący w RTG, średnica 2,0 x 2,7 mm, długość 60 cm	szt.	300						
2	Podwójny cewnik do diagnostycznego płukania oskrzelowo - pęcherzykowego (pobieranie próbek do diagnostyki zapalenia płuc), dystalna końcówka zewnętrznej cewnika zamknięta zatyczką polietylenowo-glikolową, średnica cewnika wewnętrznej 0,9 x 1,3 mm, długość 95 cm, cewnik zewnętrzny kontrastujący w RTG, średnica 1,4 x 1,9 mm, długość 90 cm	szt.	700						

słownie brutto: .....

data: .....

.....  
(podpis i pieczęćka imienna osoby  
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)