



## DOTACJE NA INNOWACJE

<b>Rok</b> <b>2011</b>	<b>Program Operacyjny</b> <b>Innowacyjna Gospodarka</b> <b>lata 2007-2013</b>
<b>Projekt:</b>  <b>Badania mechanizmów molekularnych na styku organizm ludzki – patogen – czynniki środowiska (InterMolMed), POIG.01.01.02-10-107/09</b> <b>Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.1</b> <b>Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy,</b> <b>Poddziałanie 1.1.2 Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych.</b>	

**Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: ZP 45/2011**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW  
ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
(SIWZ)**

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO  
prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo  
zamówień publicznych  
(t. j. Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 ze zm.)

**NA DOSTAWĘ**  
**ODCZYNNIKÓW DLA POTRZEB LABORATORIUM - ZADANIE 23**

o wartości szacunkowej powyżej kwot,  
o których mowa w art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych

**ZATWIERDZAM:**

Łódź, dnia 09.09.2011r.



## DOTACJE NA INNOWACJE

### Spis treści:

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: ZP 45/2011 .....	1
I. Dane Zamawiającego.....	3
II. Definicje. ....	3
III. Tryb udzielania zamówienia.....	4
IV. Opis przedmiotu zamówienia. ....	5
VI. Zamówienia uzupełniające.....	5
VII. Informacja o ofercie wariantowej i umowie ramowej. ....	5
VIII. Termin wykonania zamówienia .....	5
IX. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków, a także wykaz oświadczeń i dokumentów jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia tych warunków. ....	6
X. Powierzenie części zamówienia podwykonawcom.....	10
XI. Wadium.....	10
XII. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy. ....	12
XIII. Opis sposobu przygotowywania oferty. ....	13
XIV. Sposób porozumiewania pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcami. ....	16
XV. Sposób udzielania wyjaśnień dotyczących SIWZ.....	17
XVI. Miejsce i termin składania ofert. ....	17
XVII. Miejsce i termin otwarcia ofert, informacje o otwarciu ofert. ....	18
XVIII. Termin związania ofertą. ....	18
XIX. Badanie i ocena ofert. ....	18
XX. Opis sposobu obliczenia ceny oferty .....	19
XXI. Kryteria oceny ofert.....	20
XXII. Wybór oferty – zawiadomienia. ....	21
XXIII. Dokumentowanie postępowania. ....	22
XXIV. Unieważnienie postępowania. ....	22
XXV. Informacje o formalnościach, które winny być dopełnione przez Wykonawcę po wyborze oferty w celu zawarcia umowy oraz warunkach zmiany realizowanej umowy. ....	22
XXVI. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.....	24
XXVII. Wykaz załączników do niniejszej SIWZ. ....	24



## DOTACJE NA INNOWACJE

### I. Dane Zamawiającego.

#### Zamawiający:

Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk

Ul. Lodowa 106

93-232 Łódź

Telefon: (042) 27 23 633

Fax : (042) 27 23 630

Adres strony internetowej: [http:// www.cbm.pan.pl](http://www.cbm.pan.pl)

e – mail: [aobidowska@cbm.pan.pl](mailto:aobidowska@cbm.pan.pl)

NIP : 982-03-52-085

**REGON: 100942431**

konto : Bank PEKAO SA II Oddział w Łodzi

Nr rachunku: 90124030281111001017445488

### II. Definicje.

1) Podmiot wspólny	uważa się podmiot w rozumieniu art. 23 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) w skład którego wchodzi dwóch lub więcej Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
2) Postępowanie	uważa się niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego;
3) Pzp	uważa się Ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 ze zm.
4) Wykonawca	uważa się osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nie posiadającą osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie zamówienia publicznego, złożyła ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia publicznego
5) Projekt	oznacza Projekt pn. „ <b>Badania mechanizmów molekularnych na styku organizm ludzki – patogen – czynniki środowiska (InterMolMed), POIG.01.01.02-10-107/09</b> , realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 1. <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> , Działanie 1.1 <i>Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy</i> , Poddziałanie 1.1.2 <i>Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych</i> .
6) Dofinansowanie	należy przez to rozumieć wartość wsparcia udzielonego Beneficjentowi ze środków publicznych w formie: dotacji celowej stanowiącej część dofinansowania w wysokości odpowiadającej wkładowi krajowemu (15% kwoty dofinansowania), o której mowa w art. 127 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach



## DOTACJE NA INNOWACJE

	publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240), zwanej dalej „ustawą o finansach publicznych” oraz płatności ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) – stanowiącej część dofinansowania w wysokości odpowiadającej wkładowi środków europejskich (85 % kwoty dofinansowania), o której mowa w art. 186 pkt 2 ustawy o finansach publicznych,
7) Instytucja Zarządzająca	należy przez to rozumieć Ministra Rozwoju Regionalnego, którego obsługę w zakresie realizacji Programu zapewnia komórka organizacyjna w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego,
8) Instytucja Pośrednicząca	należy przez to rozumieć Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, któremu na podstawie porozumienia zawartego z Instytucją Zarządzającą została powierzona część zadań związanych z realizacją Programu i którego obsługę w zakresie realizacji Programu zapewnia komórka organizacyjna w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego
9) Dostawa	Należy przez to rozumieć nabywanie rzeczy, praw oraz innych dóbr, w szczególności na podstawie umowy sprzedaży, dostawy najmu, dzierżawy oraz leasingu;

### III. Tryb udzielania zamówienia.

1. Przetarg nieograniczony – zgodnie z art. 10 ust. 1 i art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych.  
Do niniejszego postępowania stosuje się przepisy Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zwanej dalej Pzp., wydanych na jej podstawie aktów wykonawczych oraz w zakresie nieuregulowanym w niniejszej ustawie przepisy Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16 poz. 93 z 1964 r. z późn. zm.).
2. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia wraz ze wszystkimi załącznikami udostępniona jest na stronie internetowej: [www.cbm.pan.pl](http://www.cbm.pan.pl) i pobierana jest samodzielnie przez Wykonawców.  
Specyfikacja w wersji papierowej na wniosek Wykonawcy może być przekazana nieodpłatnie, osobiście Wykonawcy lub wysłana pocztą.
3. Wszelkie ewentualne zapytania, wyjaśnienia oraz zmiany treści SIWZ, informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty, treść odwołań wniesionych na ogłoszenie o zamówieniu i/lub na treść zapisów SIWZ, wezwania Wykonawców do wzięcia udziału w postępowaniu toczącym się w wyniku wniesionego odwołania będą zamieszczane na wyżej podanej stronie internetowej.  
Wykonawcy winni monitorować na bieżąco zawartość umieszczonych tam informacji, w celu sprawdzenia czy nie zawiera ona ewentualnych czynności dokonanych przez Zamawiającego, o których mowa wyżej.  
Za zapoznanie się z całością dokumentów udostępnionych na stronie internetowej jw. odpowiada Wykonawca.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

Postępowanie, którego dotyczy niniejsza SIWZ oznaczone jest symbolem **ZP 45/2011**. Przy kontaktach z Zamawiającym zaleca się, aby Wykonawcy powoływali się na ten symbol.

### **IV. Opis przedmiotu zamówienia.**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium.

Szczegółowy opis i zakres dostawy przedstawiony został w załączniku nr 7 do niniejszej SIWZ – pn. Opis przedmiotu zamówienia (tj. OPZ).

2. Kody oraz nazwy wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

kod CPV	wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV
33696300-8	<b>Odczynniki chemiczne</b>
33696500-0	<b>Odczynniki laboratoryjne</b>

### **V. Zamówienia częściowe.**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

### **VI. Zamówienia uzupełniające.**

Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.

### **VII. Informacja o ofercie wariantowej i umowie ramowej.**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

### **VIII. Termin wykonania zamówienia.**

Termin wykonania zamówienia **12 miesięcy** od dnia podpisania umowy.  
Termin dostawy do 21 dni od dnia złożenia zamówienia;

Korzystając z art. 144 ust.1 u. p. z. p. dopuszcza się zmianę umowy w przypadkach określonych w § 12 wzoru umowy.

Okres gwarancji i rękojmi wynosi 12 miesięcy dla każdej z partii z osobna licząc od dnia dostarczenia danej partii przedmiotu zamówienia.



## DOTACJE NA INNOWACJE

### **IX. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków, a także wykaz oświadczeń i dokumentów jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia tych warunków.**

1. Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące :

- 1) posiadania uprawnień do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania (ocena spełnienia tego warunku dokonana będzie na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia, o którym mowa poniżej w pkt. 2.1),
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia tj. wykazania się wykonaniem w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej 2 zamówieniami na dostawę odczynników o łącznej wartości brutto dwóch zamówień nie mniejszej niż 800.000,00 zł (ocena spełnienia tego warunku dokonana będzie na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia i dokumentów, o których mowa poniżej w pkt. 2.1), 2.2) i 2.3),
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,  
  
(ocena spełnienia tego warunku dokonana będzie na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia, o którym mowa poniżej w pkt.2.1),
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, tj. posiadać aktualne w dniu składania ofert ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności w kwocie co najmniej 500.000 zł.

#### **Uwaga 1**

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia - **sporządzone na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do SIWZ.**

2. Dokumenty lub oświadczenia jakie powinni dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 Pzp.

- 1) Oświadczenie wykonawcy z art. 22 ust. 1 Pzp – sporządzone na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ.
- 2) Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

wykonania i odbiorców – sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ.

- 3) Dokumenty potwierdzające, że dostawy ujęte w wykazie zostały wykonane należycie lub są wykonywane należycie.
- 4) Opłaconą polisę, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę nie niższą 500.000 zł.

**3.** Dokumenty lub oświadczenia jakie powinni dostarczyć Wykonawcy w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzieleniu zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 i 1a Pzp:

- 1) Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art.24 ust.1i 1a Pzp – sporządzone na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ.
- 2) Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o wart. 24 ust.1 pkt.2 Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt.2 Pzp – sporządzone na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ.
- 3) Aktualnego zaświadczenia naczelnika właściwego urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- 4) Aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- 5) Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4 – 8 u. p. z. p., wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- 6) Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 9 u. p. z. p. wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

### **Uwaga 2**

Jeżeli Wykonawca wskazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 u.p.z.p, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b u.p.z.p, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda od Wykonawcy





## **DOTACJE NA INNOWACJE**

przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów oświadczenia wymienionego powyżej w pkt. 3.1) (zał. nr 3 do SIWZ), jak również odnoszącego się do tego oświadczenia dokumentu wskazanego powyżej w pkt. 3.2) (aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub w przypadku osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust.1 pkt.2 Pzp – sporządzonego na podstawie wzoru stanowiącego zał. nr 4 do SIWZ) a także dokumentów, o których mowa w pkt. od 3.3) do 3.6)

**Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń lub dokumentów, wg formuły „spełnia – nie spełnia”. Nie spełnienie chociaż jednego z wyżej wymienionych warunków skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania i odrzuceniem jego oferty.**

W przypadku złożenia przez Wykonawców dokumentów zawierających dane w innych walutach niż określono w pkt. IX Zamawiający jako kurs przeliczeniowy waluty przyjmie:

- średni kurs NBP z dnia ukazania się ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej,
- średni kurs NBP z pierwszego dnia roboczego poprzedzającego dzień ukazania się ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej jeżeli dniem ukazania się ogłoszenia jest sobota.

Ten sam kurs Zamawiający przyjmie przy przeliczaniu wszelkich innych danych finansowych,

### **Podmiot zagraniczny**

**4.** Wykonawca, który ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokumenty wymienione powyżej w pkt.2 i 3. Zamiast dokumentów wymienionych **w pkt. 3.2) pkt. 3.3) pkt. 3.4) pkt. 3.6)** – składa dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,**
- b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,**
- c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie**

- 1) W **pkt.3.5)** składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą w zakresie określonym w art. 24 ust 1 pkt. 4-8 u. p. z. p.
- 2) Dokumenty, o których mowa w pkt. 4. a) i c) oraz w pkt. 4.1) powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. Dokument, o którym mowa w pkt. 4. b) powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem składania ofert.
- 3) Jeżeli w miejsce zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa wyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Postanowienia pkt. 4. 2) znajdują odpowiednie zastosowanie.
- 4) W przypadku Wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, osoby o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 5 – 8 u. p. z. p. mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust 1 pkt. 5





## **DOTACJE NA INNOWACJE**

– 8 u. p. z. p., wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym że w przypadku gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń – zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób.

### **Podmioty występujące wspólnie**

#### **5. Zasady składania oferty przez podmioty występujące wspólnie:**

5.1 Wykonawcy, którzy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia **winni ustanowić pełnomocnika do :**

- a. reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
- b. albo reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

**Udzielone** pełnomocnictwo winno być podpisane przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawców, którzy wspólnie występują o udzielenie zamówienia.

**Wymagane pełnomocnictwo** może być przedłożone do oferty w formie oryginału lub kopii poświadczony notarialnie.

5.2 Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą wykazać łączne spełnienie warunków określonych w pkt.1.

5.3 **Każdy** z Wykonawców wchodzących w skład podmiotu wspólnego **musi** złożyć oświadczenie wskazane powyżej w **pkt. 3.1)** (zał. nr 3 do SIWZ) oraz **musi** złożyć odnoszący się do niego dokument wskazany powyżej w **pkt. 3.2)** -aktualny odpis z właściwego rejestru lub w przypadku osób fizycznych oświadczenie - zał. nr 4 do SIWZ. Wymagane oświadczenia lub dokumenty wskazane w **pkt. 2** składa ten lub ci z Wykonawców, którzy w imieniu wszystkich wykazywać będą spełnienie warunków określonych w **pkt. 1.**

5.4 Przepisy dotyczące Wykonawcy stosuje się odpowiednio do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

#### **6. Inne postanowienia**

6.1 Dokumenty sporządzone w języku obcym winny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski.

6.2 Dokumenty wchodzące w skład oferty należy składać w oryginale lub kopii poświadczony za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Oświadczenia sporządzone na podstawie wzorów stanowiących załączniki do niniejszej SIWZ powinny być złożone w formie oryginału.

6.3 Oświadczenia i dokumenty składane przez Wykonawcę winny być podpisane lub poświadczony za zgodność z oryginałem przez osobę/osoby uprawnioną do reprezentowania na zewnątrz Wykonawcy.

6.4 W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, na zasobach których polega Wykonawca, kopie dokumentów



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów muszą być poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty.

6.5 Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona przez Wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.

### **X. Powierzenie części zamówienia podwykonawcom.**

1. Wykonawca w ofercie wskaże, które części zamówienia zamierza/jeżeli zamierza/powierzyć podwykonawcom;
2. Zmiana podwykonawcy w trakcie realizacji zamówienia będzie wymagała pisemnej zgody Zamawiającego.

### **XI. Wadium.**

1. Wysokość wadium  
Każdy Wykonawca składając ofertę o udzielenie zamówienia na **„Dostawę odczynników dla potrzeb laboratorium - zadanie 23”** zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości:

**18.000 zł – słownie: osiemnaście tysięcy złotych.**

2. Forma wadium.  
Wadium może być wniesione w następujących formach:
  - a) pieniądzu
  - b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
  - c) gwarancjach bankowych;
  - d) gwarancjach ubezpieczeniowych;
  - e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tj. Dz. U. Nr 42, poz. 275 ze zm.).
3. W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji, gwarancja powinna być sporządzona zgodnie z obowiązującym prawem i winna zawierać następujące elementy:
  - nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji (Zamawiającego), gwaranta (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji) oraz wskazanie ich siedzib,
  - określenie wierzytelności, która ma być zabezpieczona gwarancją,
  - kwotę gwarancji,
  - termin ważności gwarancji,
  - zobowiązanie gwaranta do: „zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca, którego ofertę wybrano:
    - odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie, lub



## DOTACJE NA INNOWACJE

- nie wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy, lub
  - zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy".
- zobowiązanie gwaranta do: „zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 u.p.z.p nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1, u.p.z.p lub pełnomocnictw, a nie udowodnił że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.
4. Postanowienia pkt. XI.3 stosuje się odpowiednio również do poręczeń, określonych w pkt. XI. 2.b) i XI. 2.e).
5. Miejsce i sposób wniesienia wadium.  
Wadium wnoszone w pieniądzu Wykonawca wpłaci przelewem na następujący rachunek bankowy Zamawiającego:

**Bank :**  
**PKO SA II O/ŁÓDŹ**  
**90 1240 3028 1111 0010 1744 5488**

**Zaleca się, aby do oferty należy załączyć kopie wniesienia wadium potwierdzoną za zgodność z oryginałem.** Wadium składane przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia może być wniesione przez jednego z Wykonawców wchodzących w skład podmiotu wspólnego, ale w imieniu wszystkich członków podmiotu wspólnego (wszyscy członkowie wchodzący w skład podmiotu wspólnego powinni być wymienieni) - na zasadach określonych w punkcie XI. 3.

6. Termin wniesienia wadium.

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego dokona przeksięgowania kwoty na rachunek Zamawiającego, przed upływem terminu składania ofert.  
W wymienionym przypadku dołączenie do oferty kopii polecenia przelewu wystawionego przez Wykonawcę jest warunkiem koniecznym ale nie wystarczającym do stwierdzenia przez Zamawiającego terminowego wniesienia wadium przez Wykonawcę.

7. Zwrot wadium.

Zamawiający zwróci niezwłocznie wadium według zasad określonych w art. 46 u.p.z.p.  
Zamawiający zwraca wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza z zastrzeżeniem art. 46 ust. 4a u.p.z.p.  
Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy.  
Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium, na wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie zapisów art. 46 ust. 1 u.p.z.p. jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.

Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym były one przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.

### **8. Utrata wadium.**

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:

- odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
- nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
- zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 u.p.z.p. nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 u.p.z.p., lub pełnomocnictw chyba, że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po stronie Wykonawcy.

## **XII. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.**

### **1. Informacje ogólne.**

Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy oraz zabezpieczeniu umowy w okresie gwarancji.

### **2. Wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy.**

Zamawiający ustala zabezpieczenie należytego wykonania umowy zawartej w wyniku postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia, w wysokości **5% całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy** podanego w § 3 ust 1 umowy (z uwzględnieniem całkowitej ceny brutto podanej w Formularzu Oferty). Wybrany Wykonawca zobowiązany jest wnieść zabezpieczenie należytego wykonania nie później, jak w dniu zawarcia umowy.

### **3. Forma zabezpieczenia należytego wykonania umowy.**

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy może być wniesione według wyboru Wykonawcy w jednej lub w kilku następujących formach:

- a. pieniądzu;
- b. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
- c. gwarancjach bankowych;
- d. gwarancjach ubezpieczeniowych;
- e. poręczeniach udzielanych przez podmioty o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Zamawiający nie wyraża zgody na wniesienie zabezpieczenia w formach wymienionych w art. 148 ust. 2 u.p.z.p.

Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu Wykonawca wpłaci przelewem na następujący rachunek bankowy Zamawiającego:



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

**Bank :**  
**PKO SA II O/ŁÓDŹ**  
**90 1240 3028 1111 0010 1744 5488**

4. W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu Wykonawca może wyrazić zgodę na zaliczenie kwoty wadium na poczet zabezpieczenia.  
Jeżeli zabezpieczenie wniesiono w pieniądzu, Zamawiający przechowuje je na oprocentowanym rachunku bankowym. Zamawiający zwraca zabezpieczenie wniesione w pieniądzu wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszt prowadzenia tego rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy.  
Jeżeli zabezpieczenie wniesiono w postaci gwarancji lub poręczenia stosuje się do niej odpowiednio treść pkt XI. 3.
5. Postanowienia pkt. XI. 3 stosuje się odpowiednio również do poręczeń, określonych w pkt. XII. 3.b) i XII. 3.e).
6. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyła się od zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego lub nie wniesie zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych ofert. Stosownie do treści art. 94 ust. 2 Pzp.

Do zmiany formy zabezpieczenia umowy w trakcie realizacji umowy stosuje się art. 149 Pzp.

7. Zwrot zabezpieczenia należytego wykonania umowy.  
Zamawiający oświadcza, że zwrot Wykonawcy 70% wartości zabezpieczenia nastąpi w terminie 30 dni od dnia wykonania całości umowy i uznania zamówienia za należyście wykonane.  
30% wartości zabezpieczenia zostanie zatrzymane przez Zamawiającego na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi i gwarancji oraz zostanie zwrócone w terminie 15 dni od daty upływu okresu rękojmi/gwarancji dla partii towaru z najdłuższym okresem gwarancji/rękojmi.  
Zabezpieczenie wnoszone w formie gwarancji lub poręczeń musi być wystawione na Zamawiającego musi zawierać zapis o bezwarunkowej i nieodwołalnej zapłacie na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego, jeżeli żądanie to będzie stwierdzać niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, a także nieusunięcie zgłoszonych przez Zamawiającego wad przedmiotu umowy w okresie udzielonej rękojmi i gwarancji jakości.  
W przypadku gdy w niniejszym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożą podmioty występujące wspólnie, a zabezpieczenie należytego wykonania umowy wnoszone będzie w formie gwarancji lub poręczeń, zleciodawcą/wnioskodawcą ww. form zabezpieczenia winni być wszyscy Wykonawcy wchodzący w skład podmiotu wspólnego.

### **XIII. Opis sposobu przygotowywania oferty.**

Wymagania podstawowe i forma oferty.



## DOTACJE NA INNOWACJE

1. Wykonawca może złożyć tylko **jedną ofertę**.
2. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego Wykonawcę.
3. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty oraz odpowiada za doręczenie oferty w miejsce i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
4. Oferta zostanie sporządzona na Formularzu Oferty wg wzoru stanowiącego **załącznik nr 1** do SIWZ.
5. Ofertę należy sporządzić zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
6. Ofertę sporządza się w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Zaleca się aby wszystkie strony oferty były ponumerowane i zszyte lub spięte;
8. Zamawiający nie wyraża zgody na składanie oferty w formie elektronicznej.
9. Oferta winna być podpisana przez uprawnionego/ych przedstawiciela/przedstawicieli Wykonawcy.
10. W przypadku podpisywania oferty przez pełnomocnika, do oferty należy załączyć pełnomocnictwo wystawione przez osobę/y uprawnioną/e występującą w imieniu Wykonawcy, zgodnie z załączonymi do oferty dokumentami rejestrowymi, zawierające rodzaj i zakres czynności prawnych, do których pełnomocnik jest upoważniony z uwzględnieniem wymagań określonych w SIWZ. **Pełnomocnictwo winno być w formie oryginału lub odpisu notarialnego.**
11. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (konsorcja, spółki cywilne). Wykonawcy, którzy będą lub są związani umową konsorcjum oraz wspólnicy spółki cywilnej ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy. Zaleca się, aby Pełnomocnikiem był jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia powinni spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz złożyć dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków zgodnie z zapisami zawartymi w pkt IX.5 SIWZ.

Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o niniejsze zamówienie, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, są zobowiązani przedłożyć Zamawiającemu, przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, stosowne porozumienie.

Przedsiębiorcy związani umową spółki cywilnej (wspólnicy spółki cywilnej) zamiast pełnomocnictwa mogą przedłożyć do oferty aktualną umowę spółki cywilnej.

12. Wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany winny być parafowane przez osobę /osoby/ podpisującą/e ofertę wraz z datą naniesienia zmiany;
13. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystym, zabezpieczonym przed otwarciem opakowaniu i zaadresować do Zamawiającego na adres:





## **DOTACJE NA INNOWACJE**

**Instytut Biologii Medycznej PAN, ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, Polska,  
Sekretariat, Biuro POIG pokój 225  
opatrzyć napisem:  
Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23**

oraz oznaczyć nazwą i adresem Wykonawcy.

14. Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, i uzupełnienia do złożonych ofert pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian, poprawek przed terminem składania ofert. Wykonawca ma prawo przed terminem składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia;
15. W celu dokonania zmiany lub wycofania oferty, Wykonawca złoży Zamawiającemu zamkniętą kopertę, oznaczoną jak w pkt. 13, z dodaniem słowa: „Zmiana” lub „Wycofanie”;
16. Koperty oznakowane „Zmiana”, w sposób określony w pkt. 15, otwierane będą w pierwszej kolejności po stwierdzeniu poprawności postępowania Wykonawcy oraz zgodnie ze złożonymi ofertami. Koperty ofert wycofanych nie będą otwierane;
17. Wykonawca nie może wycofać oferty ani wprowadzić jakichkolwiek zmian w treści oferty po upływie terminu składania ofert;
18. We wszystkich przypadkach, gdzie mowa jest o pieczętkach, Zamawiający dopuszcza złożenie czytelnego zapisu o treści pieczęci zawierającego co najmniej oznaczenie nazwy firmy i siedziby.
19. **Zawartość oferty** (kompletna oferta musi zawierać) :
  - 1) formularz oferty, złożony na druku wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ,
  - 1) dokument/y potwierdzający wniesienie wadium – złożony zgodnie z wymaganiami zawartymi w punkcie XI SIWZ,
  - 2) stosowne pełnomocnictwo/a – w przypadku podpisania oferty przez pełnomocnika – złożone zgodnie z wymaganiami punktu XIII.10,
  - 3) w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia , dokument ustanawiający Pełnomocnika- złożony zgodnie z wymaganiami zawartymi w punkcie IX.5,
  - 4) dokumenty lub oświadczenia wymienione w punkcie IX niniejszej SIWZ złożone zgodnie z wymaganiami zawartymi w tym punkcie.
  - 5) **Katalog Wykonawcy** – w wersji papierowej. Zamawiający dopuszcza złożenie katalogu w wersji elektronicznej na nośniku CD lub DVD wraz z oświadczeniem Wykonawcy, iż katalog w wersji elektronicznej zawiera wszystkie produkty Wykonawcy wraz z cenami, tak jak katalog w wersji papierowej. Zamawiający dopuszcza, aby katalog zawierał ceny w Euro. W takim przypadku podczas realizacji zamówienia Wykonawca będzie przeliczał cenę z Euro na PLN i odliczał upust zaoferowany przez Wykonawcę. Wykonawca będzie przeliczał walutę według średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego (faksem lub elektronicznie) i według średniego kursu NBP z tego dnia Wykonawca będzie zobowiązany do wystawienia faktury w PLN. Podstawą do zapłaty będzie:
    - A) prawidłowo wystawiona faktura;





## **DOTACJE NA INNOWACJE**

B) załączony do faktury wydruk ze strony internetowej NBP potwierdzający kurs, według którego Wykonawca dokonał przeliczenia kwot wyrażonych w Euro na PLN na fakturze.

### **20. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.**

- 1) Wykonawca nie później niż w terminie składania ofert może zastrzec, że informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. 2003 nr 153, poz. 1503 ze zm.) nie mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania,
- 2) zastrzeżeniu nie podlegają informacje:
  - które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa np. informacje ujawniane przez zamawiającego w czasie otwarcia ofert a więc nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach,
  - które, są jawne na podstawie odrębnych przepisów.

W przypadku, gdy informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia odpowiedniego punktu wzoru formularza oferty (zał. nr 1 do SIWZ). Zastrzeżone informacje winny być odpowiednio oznakowane na właściwym dokumencie widocznym napisem „tajemnica przedsiębiorstwa” i złożone w odrębnej kopercie wewnętrznej.

### **21. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty.**

- 1) Wykonawca może zmienić lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas gdy zostały dokonane przed upływem terminu składania ofert,
- 2) zmiany złożonej oferty muszą być złożone w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu ofert, opakowanie/kopertę, oznaczoną jak w punkcie XIII.13 należy dodatkowo opatrzyć dopiskiem „ZMIANA”,
- 3) wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez upoważnionego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu ofert. Opakowanie/koperta oznaczone jak w punkcie XIII.13 zawierające powiadomienie należy dodatkowo opatrzyć dopiskiem „WYCOFANIE”,
- 4) Wykonawca nie może wycofać oferty ani wprowadzić jakichkolwiek zmian w treści oferty po upływie terminu składania ofert.

## **XIV. Sposób porozumiewania pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcami.**

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy zobowiązani są przekazywać na piśmie.
2. Zamawiający dopuszcza formę faksu i drogą elektroniczną w odniesieniu do dokumentów, o których mowa w punkcie 1.
3. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazane przez strony za pomocą faksu lub drogą elektroniczną uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do adresata przed upływem terminu, a oryginał został niezwłocznie wysłany pocztą.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

4. Każda ze stron na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania faksu.
5. Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami:
  - 1) w zakresie merytorycznym – Andrzej Zaborowski tel. 0 42 272 36 23, adres e-mail: [azaborowski@cbm.pan.pl](mailto:azaborowski@cbm.pan.pl)
  - 2) w sprawach dotyczących procedury zamówień publicznych – Magdalena Trendowicz tel. 0 42 272 36 23 adres e-mail: [ksitkowska@cbm.pan.pl](mailto:ksitkowska@cbm.pan.pl)

w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8,00 – 16,00.

### **XV. Sposób udzielania wyjaśnień dotyczących SIWZ.**

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na **6 dni** przed upływem terminu składania ofert pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert tj. do dnia 02.10.2011 r.
3. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po upływie terminu jego składania lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
4. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ.
5. Zamawiający jednocześnie przekaże treść wyjaśnień wszystkim Wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia (bez ujawniania źródła zapytania) oraz zamieści treść wyjaśnień na stronie internetowej.
6. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza ją na stronie internetowej.
7. Zamawiający przedłuży termin składania ofert, jeżeli w wyniku zmiany treści SIWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach.
8. Zamawiający nie zamierza zwołać zebrania wszystkich Wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

### **XVI. Miejsce i termin składania ofert.**

Miejsce  
**Instytut Biologii Medycznej PAN,**  
**ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, Polska,**  
**sekretariat, Biuro POIG pokój 225**

Termin składania ofert: **do dnia: 25.10.2011 r. do godziny 12:00**



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

Złożenie oferty w miejscu i terminie wyznaczonym do składania ofert zostanie potwierdzone przez Zamawiającego. Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona Wykonawcy bez otwierania po upływie terminu do wniesienia odwołania. Zamawiający niezwłocznie zawiadamia Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie.

### **XVII. Miejsce i termin otwarcia ofert, informacje o otwarciu ofert.**

#### **1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego tj. Instytut Biologii Medycznej PAN**

ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, Polska, Biuro POIG pokój 225 w **dniu 25.10.2011 r. o godz. 12:15.**

Otwarcie ofert jest jawne.

2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert, Zamawiający podaje kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Podczas otwarcia ofert Zamawiający podaje nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny oferty, gwarancji, płatności oraz terminu wykonania zamówienia zawartych w ofercie.
4. W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwieraniu ofert, może wystąpić do Zamawiającego z wnioskiem o przesłanie informacji podawanych w trakcie otwarcia. Zamawiający prześle niezwłocznie te informacje.
5. W trakcie publicznej sesji otwarcia ofert nie będą otwierane koperty (opakowania) zawierające oferty, których dotyczy „Wycofanie”. Takie oferty zostaną odesłane Wykonawcom bez otwierania.

### **XVIII. Termin związania ofertą.**

1. Wykonawca będzie związany złożoną ofertą **przez 60 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. W uzasadnionych przypadkach na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą. Zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.
3. Odmowa wyrażenia zgody, o której mowa w pkt. 2, nie powoduje utraty wadium.
4. Przedłużenie okresu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenie dotyczy jedynie Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

### **XIX. Badanie i ocena ofert.**



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

1. Zamawiający wykluczy Wykonawców z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia stosownie do treści art. 24 ust. 1 i 2 Pzp.
2. Stosownie do treści art. 26 ust. 3 Pzp, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w wyznaczonym terminie nie złożyli oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz wymagań określonych przez Zamawiającego dla oferowanych dostaw lub którzy nie złożyli pełnomocnictw, albo którzy złożyli wymagane przez Zamawiającego oświadczenia i dokumenty, o których mowa powyżej zawierające błędy lub którzy złożyli wadliwe pełnomocnictwo do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania. Ww. oświadczenia lub dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, nie później niż w dniu, w którym upłynął termin składania ofert.
3. Zamawiający wzywa także, w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń lub dokumentów, o których mowa w art. 25 ust. 1 Pzp.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Zamawiający poprawia w ofercie:
  - oczywiste omyłki pisarskie oraz
  - oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
  - inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty,zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
6. Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 89 ust. 1 Pzp.
7. Ocena zgodności oferty z treścią SIWZ przeprowadzona zostanie wyłącznie na podstawie analizy dokumentów i oświadczeń jakie Wykonawca zawarł w swojej ofercie z zastrzeżeniem treści art. 26 ust. 3 Pzp.
8. W celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, Zamawiający podejmie działania uregulowane przepisami art. 90 ust. 1-4 Pzp.

## **XX. Opis sposobu obliczenia ceny oferty.**

1. Cenę oferty za dostawy (tj. za produkty określone w załączniku nr 1 i 2 do Formularza Oferty) należy podać w złotych polskich, cyfrowo i słownie do dwóch miejsc po przecinku z zastosowaniem podatku VAT. W składanej ofercie Wykonawca przyjmuje stawkę VAT zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej **na dzień składania oferty.**
2. Cena za dostawy nie może wzrosnąć w okresie realizacji umowy.
3. Cena oferty zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia oraz wszystkie wymagane prawem podatki i opłaty, w szczególności podatek VAT.
4. Cena musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zadania, które Wykonawca uzna za niezbędne do należytego wykonania zamówienia



## DOTACJE NA INNOWACJE

5. Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia publicznego, którego dotyczy niniejsza SIWZ dokonywane będą w PLN.
6. W przypadku Wykonawcy zagranicznego, który na podstawie odrębnych przepisów nie jest zobowiązany do uiszczania podatku VAT (lub ceł) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i który w Formularzu oferty poda cenę z zerową stawką VAT, Zamawiający na etapie oceny i porównania ofert doliczy do ceny ofertowej podatek od towarów i usług VAT (lub cło), zgodnie z art. 2 pkt.1 Pzp, mówiącym o cenie w rozumieniu art. 3 ust.1 Ustawy o cenach z dnia 5 lipca 2001r. (Dz. U. 2001 nr 97, poz. 1050). Powyższe wynika z konieczności ustalenia kwoty, która będzie realnie obciążała budżet Zamawiającego z tytułu realizacji zamówienia.
7. Ceną oferty jest kwota wymieniona w pkt. 1 Formularza Oferty.
8. Sposób zapłaty i rozliczenia za realizację niniejszego zamówienia, określone zostały w Załączniku nr 8 Wzorce umowy.

### **XXI. Kryteria oceny ofert.**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

<b>cena oferty z podatkiem (VAT)</b>	<b>90%</b>	<b>DOTYCZY ŁĄCZNIE PRODUKTÓW Z ZAŁĄCZNIKA NR 1 i 2 do Formularza oferty</b>
<b>upust cenowy dla listy 2 i KATALOGU WYKONAWCY</b>	<b>10%</b>	<b>DOTYCZY LISTY 2 i KATALOGU WYKONAWCY</b>

Ocenie podlegają wyłącznie oferty nie podlegające odrzuceniu.

#### **Cena oferty:**

Przy ocenianiu zastosowana będzie skala od 0 do 90 pkt. Dla niniejszego kryterium wyboru oferty. Ilość punktów dla każdej oferty zostanie wyliczona według następującego wzoru:

$$P_{i(c)} = \left( \frac{C_{\min}}{C_i} \right) \cdot 90$$

gdzie:

$P_{i(c)}$  - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena"  
 $C_{\min}$  - najniższa cena łącznie dla produktów z załącznika nr 1 i 2 spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert  
 $C_i$  - cena łącznie dla produktów z załącznika nr 1 i 2 oferty badanej "i"

Ilość punktów obliczona będzie do 2-ch miejsc po przecinku.

#### **Upust cenowy dla listy 2 i KATALOGU WYKONAWCY:**



## DOTACJE NA INNOWACJE

Przy ocenianiu zastosowana będzie skala od 0 do 10 pkt. dla niniejszego kryterium wyboru oferty. Wykonawca podaje upust w %.

Ilość punktów dla każdej oferty zostanie wyliczona według następującej skali:

- a. dla upustu od 0% do 0,99% -  $P_{i(uk)}$  = 0 pkt.**
- b. dla upustu od 1% do 9,99% -  $P_{i(uk)}$  = 3 pkt.**
- c. dla upustu od 10% do 14,99% -  $P_{i(uk)}$  = 6 pkt.**
- d. dla upustu 15% i powyżej -  $P_{i(uk)}$  = 10 pkt.**

$P_{i(uk)}$ - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Upust"
---

Ilość punktów obliczona będzie do 2-ch miejsc po przecinku.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta spełni wymagania niniejszego postępowania i uzyska największą ilość punktów przy zastosowaniu w/w kryteriów w ostatecznej ocenie tj:

$$P_i = P_{i(c)} + P_{i(uk)}$$

**$P_i$  – całkowita ilość punktów przyznanych ocenianej ofercie.**

Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej, z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z niższą ceną.

### **XXII. Wybór oferty – zawiadomienia.**

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty, o:

1. Wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), albo imię i nazwisko, siedzibę albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru, oraz nazwy (firmy) albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty a także punktację przyznaną oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,
2. Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
3. Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
4. Terminie określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści informacje, o których mowa w pkt 1, na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie (tablica ogłoszeń).

Do Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza wysłane zostanie zawiadomienie, w którym Zamawiający określi miejsce, termin zawarcia umowy i warunki jakie Wykonawca musi dopełnić przed podpisaniem umowy.





## **DOTACJE NA INNOWACJE**

### **XXIII. Dokumentowanie postępowania.**

Protokół wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania, z tym że oferty udostępnia się od chwili ich otwarcia.

Udostępnienie dokumentów, o których mowa powyżej dokonywane jest na pisemny wniosek.

W przypadku pisemnego wystąpienia o udostępnienie dokumentów z przeprowadzonego postępowania, Zamawiający wyznacza zainteresowanemu miejsce i termin, w którym będzie się mógł z nimi zapoznać.

W przypadku, gdy Wykonawca zastrzeże w ofercie informacje, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa lub są jawne na podstawie przepisów ustawy z dnia 29.01.2004 r. "Prawo zamówień publicznych" lub odrębnych przepisów, Zamawiający bez zgody Wykonawcy odtajni odpowiednie informacje ( zgodnie z wyrokiem Sądu Najwyższego z dnia 20.10.2005 r: sygn. III CZP 74/05).

### **XXIV. Unieważnienie postępowania.**

Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek wymienionych w art. 93 ust. 1 Pzp.

O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców na zasadach określonych w art. 93 ust. 3 Pzp.

Oprócz zawiadomienia Wykonawców o unieważnieniu postępowania na zasadach określonych w art. 93 ust. 3 Pzp, Zamawiający umieści informacje o unieważnieniu także na swojej stronie internetowej.

### **XXV. Informacje o formalnościach, które winny być dopełnione przez Wykonawcę po wyborze oferty w celu zawarcia umowy oraz warunkach zmiany realizowanej umowy.**

1. Postanowienia zawieranej umowy będą zgodne z wzorem umowy – Załącznik nr 8 do SIWZ.
2. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przekazania faksem zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty z zastrzeżeniem art. 183 Pzp oraz pkt. następnego.
3. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w p. 2, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia została złożona tylko jedna oferta lub nie odrzucono żadnej oferty oraz nie wykluczono żadnego Wykonawcy.
4. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego lub nie wnosi wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny chyba, że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania, o których mowa w art. 93 ust. 1 Pzp.
5. Wykonawcy występujący wspólnie jako np.:





## **DOTACJE NA INNOWACJE**

- 1) Konsorcjum - zobowiązani są przed terminem zawarcia umowy o udzielenie przedmiotowego zamówienia do przedłożenia Zamawiającemu oryginału umowy konsorcjum, która winna zawierać co najmniej:
  - związanie porozumieniem na czas nie krótszy niż czas trwania umowy dotyczącej niniejszego zamówienia publicznego plus okres gwarancji i rękojmi,
  - wyznaczenie spośród siebie Pełnomocnika upoważnionego do zaciągania zobowiązań w imieniu wszystkich Wykonawców realizujących wspólnie Umowę,
  - określenie ról i zadania każdego z Wykonawców wspólnie realizujących zamówienie,
  - solidarną odpowiedzialność uczestników porozumienia wobec Zamawiającego z tytułu nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy zawartej w wyniku niniejszego zamówienia publicznego,
  - solidarną odpowiedzialność uczestników porozumienia wobec Zamawiającego z tytułu wniesienia/ niewniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
  - numery i nazwy rachunków bankowych, na które będą dokonywane płatności z tytułu realizacji przedmiotowej Umowy.
  - wyszczególnienie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (podmioty składające wspólna ofertę),
  - określenie celu gospodarczego, dla którego umowa została zawarta, celem tym musi być zrealizowanie przedmiotowego zamówienia,
  - wskazanie podmiotu na rzecz, którego kierowane będą wszystkie płatności (spośród uczestników konsorcjum) i korespondencja,
  - zasady rozliczeń pomiędzy Wykonawcami działającymi wspólnie,
  - zapis mówiący, że żaden z członków konsorcjum nie może scedować swoich praw i obowiązków wynikających z zawartej umowy na osoby trzecie. W skład konsorcjum winni wchodzić wszyscy Wykonawcy, którzy wspólnie składali ofertę w postępowaniu.
  - pozostałe wymagania w zakresie powyższej umowy, Zamawiający może określić w piśmie powiadającym o wyborze oferty.
  - umowa konsorcjum winna być przedłożona Zamawiającemu przed podpisaniem Umowy.
- 2) Wspólnicy spółki cywilnej - są zobowiązani przed terminem zawarcia umowy dostarczyć Zamawiającemu ważną i aktualną umowę spółki cywilnej, o ile nie została ona załączona do oferty.

### **6. Wybrany Wykonawca przed podpisaniem umowy zobowiązany jest złożyć Zamawiającemu poza dokumentami, o których mowa powyżej :**

- a) Zabezpieczenie należytego wykonania umowy,
- b) Opłaconą polisę a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia **na kwotę co najmniej 500.000,00 zł**. Wykonawca ma obowiązek zapewnić ważność ubezpieczenia na okres trwania umowy o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.
- c) aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dotyczy osób fizycznych), jeżeli nie złożył go w ofercie.

### **Uwaga**

Dokumenty wymienione powyżej w pkt. b)-c) mogą być złożone w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

7. Zamawiający przewiduje zmianę istotnych postanowień umowy w szczególności w następujących wypadkach:

- 1) zmiany ceny przy zaistnieniu zmian stawek podatkowych.
- 2) Cesji.
- 3) oraz w innych wypadkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ.

Zmiana umowy wymaga, pod rygorem nieważności, formy pisemnej.

### **XXVI. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.**

1. Środki ochrony prawnej określone w Dziale VI u.p.z.p i na zasadach w nim określonych przysługują Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu niniejszego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów u.p.z.p
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt.5 u.p.z.p

### **XXVII. Wykaz załączników do niniejszej SIWZ.**

<b>Lp.</b>	<b>Oznaczenie załącznika</b>	<b>Nazwa załącznika</b>
<b>1</b>	Załącznik nr 1	Wzór Formularza Oferty wraz z załącznikami
<b>2</b>	Załącznik nr 2	Wzór oświadczenia Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
<b>3.</b>	Załącznik nr 3	Wzór oświadczenia Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania
<b>4.</b>	Załącznik nr 4	Wzór oświadczenia osoby fizycznej
<b>5</b>	Załącznik nr 5	Wzór wykazu wykonanych dostaw
<b>6.</b>	Załącznik nr 6	Wzór zobowiązania podmiotu/ów do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia
<b>7.</b>	Załącznik nr 7	Opis przedmiotu zamówienia
<b>8.</b>	Załącznik nr 8	Wzór umowy dostawy



## DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 1

**Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk**

**ul. Lodowa 106**

**93-232 Łódź**

### FORMULARZ OFERTY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej kwot, o których mowa w art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.)

### WYKONAWCA

<b>I.p.</b>	<b>Nazwa Wykonawcy</b>	<b>Adres Wykonawcy</b>

W związku z ogłoszeniem o przetargu nieograniczonym oferujemy wykonanie dostawy w ramach zadania pn. „**Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23**”

1. **Cena oferty wraz z należnym podatkiem VAT** ( z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

wynosi .....zł

( słownie złotych:.....)

W tym:

- 1.1. **Cena oferty wraz z należnym podatkiem VAT zgodnie z załącznikiem numer 1 do formularza oferty** ( z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

wynosi .....zł

( słownie złotych:.....)



## DOTACJE NA INNOWACJE

**1.2.Cena oferty wraz z należnym podatkiem VAT zgodnie z załącznikiem numer 2 do formularza oferty ( z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)**

wynosi .....zł

( słownie złotych:.....)

**2. Upust cenowy** (od produktów z załącznika numer 2 do formularza oferty i Katalogu Wykonawcy) wynosi.....%

**Ja (My) niżej podpisany (podpisani) oświadczam(y), że:**

Składam(y) ofertę na całość przedmiotu zamówienia

- 1) Zapoznałem (zapoznaliśmy) się z treścią SIWZ, dla niniejszego zamówienia jej modyfikacjami, wyjaśnieniami oraz je akceptuję(emy)
- 2) Gwarantuję (gwarantujemy) wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie treścią: SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz jej zmianami,
- 3) Przedmiot zamówienia wykonam(y) w okresie – 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.
- 4) Wymagany okres gwarancji jakości : **12 miesięcy od daty dostarczenia danej partii przedmiotu zamówienia** zgodnie z zasadami określonymi w umowie.
- 5) W związku z art. 558 § 1 kc wyrażam(y) zgodę na rozszerzenie odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady fizyczne do czasu upływu okresu udzielonej gwarancji jakości, o której mowa powyżej w pkt.4)
- 6) Niniejsza oferta jest ważna przez 60 dni, od dnia otwarcia ofert.
- 7) Akceptuję bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w Załączniku **8** do SIWZ,
- 8) W przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jaki zostanie wskazany przez Zamawiającego.
- 9) Składam(y) niniejszą ofertę [we własnym imieniu] [jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia]<sup>2</sup>
- 10) Nie uczestniczę jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia.
- 11) Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania<sup>3</sup>:



## DOTACJE NA INNOWACJE

l.p.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do
1)			
2)			

Uwaga: Jeśli Wykonawca nie uzupełni tabeli, Zamawiający uzna że żadna informacja zawarta w ofercie nie stanowi tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

12) [Nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia podwykonawcom / następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom]:

	Nazwa części zamówienia
1)	
2)	

Uwaga: Jeśli Wykonawca nie uzupełni tabeli ani nie dokona stosownego skreślenia, Zamawiający uzna, iż Wykonawca sam zrealizuje całość zamówienia.

### Podpis(y):

l.p	Nazwa Wykonawcy (ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Podpis(y) osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data
1.					
2.					



## DOTACJE NA INNOWACJE

### Załącznik nr 1 do Formularza Oferty

<i>l.p.</i>	<i>Przedmiot zamówienia (opis podstawowy z najważniejszymi cechami charakterystycznymi)</i>	<i>Jednostka miary</i>	<i>Ilość jednostkowa w jednostce miary</i>	<i>Ilość jednostek miary z kolumny 3</i>	<i>Cena netto za 1 jednostkę miary (opakowanie) PLN</i>	<i>Cena brutto za 1 jednostkę miary (opakowanie) PLN</i>	<i>Cena brutto ogółem PLN(5x7)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dialysis tubing cellulose membrane	opakowanie	100FT	2			
2	Dialysis tubing closures blue, size 50 mm	sztuka	1	12			
3	Sodium sulfide nonahydrate ≥98.0%	opakowanie	500g	2			
4	Hexadimethine bromide	opakowanie	5g	2			
5	Pertusis toxin from Bordetella Pertussis	opakowanie	50µg	2			
6	Corning Spin –X UF Concentrators – Spin –X UF 6 for samples up to 6 ml; 10K MWCO	opakowanie	2x25szt	3			
7	Millex syringe filter units, Durapore PVDF	opakowanie	2x50szt	3			
8	Poli-L-ornithine hydrobromide	opakowanie	100mg	2			
9	Deoxyribonuclease I from bovine pancreas	opakowanie	100mg	2			
10	HEPES	opakowanie	500g	2			
11	HISTAMINE FREE BASE CRYSTALLINE	opakowanie	1g	2			
12	HEPTANE	opakowanie	2,5L	2			
13	HgCl <sub>2</sub>	opakowanie	100g	2			
14	Urea	opakowanie	5kg	2			
15	Neutral Red	opakowanie	1g	2			
16	Paraformaldehyd	opakowanie	500g	2			
17	2-Mercaptoethanol	opakowanie	100ml	2			
18	Drierite, 8 mesh with indicator	opakowanie	454g	6			
19	Anti-mouse Peroxidase antibody produced in rabbit	opakowanie	2ml	2			
20	Millex syringe filter disposable	opakowanie	50szt	3			
21	Xylene cyanol FF	opakowanie	10g	2			
22	Magnesium acetate tetrahydrate	opakowanie	250g	2			
23	L-Glutamic acid potassium salt monohydrate	opakowanie	100g	2			
24	Protease Inhibitor Coctail	opakowanie	5ml	2			



## DOTACJE NA INNOWACJE

25	Agar	opakowanie	500g	3		
26	Lyticase from <i>Arthrobacter luteus</i>	opakowanie	25KU	2		
27	Phosphoric acid	opakowanie	100ml	2		
28	KOH	opakowanie	1kg	2		
29	Glass beads, acid washed 425-600 $\mu$ m	opakowanie	100g	2		
30	Whatman, Protran nitrocellulose membranes, Rolls-BA83, pore size 0.2 $\mu$ m, W x L30 cm x 3m	opakowanie	rolka	2		
31	Sodium 5,5-diethylbarbiturate	opakowanie	100g	2		
32	Ofloxacin	opakowanie	1g	2		
33	Ciprofloxacin	opakowanie	5g	2		
34	Zinc sulfate heptahydrate salt culture	opakowanie	100g	2		
35	$\beta$ -cyclodextrin	opakowanie	5g	3		
36	Glicerol, Biotechnology Grade	opakowanie	1L	3		
37	Penicillin Streptomycin Solution 100X	opakowanie	100ml	4		
38	Peroxidase from horseradish, Type II, essentially salt-free, lyophilized powder	opakowanie	5g	3		
39	Gentamicin sulfate salt - powder, BioReagent, suitable for cell culture	opakowanie	1g	3		
40	Diethylenetriamine/nitric oxide adduct	opakowanie	10g	3		
41	Spermine–Nitric oxide complex hydrate	opakowanie	25g	3		
42	Fluorescein isothiocyanate isomer	opakowanie	100mg	3		
43	<i>p</i> -Toluenesulfonyl chloride	opakowanie	100g	3		
44	Palladium (II) chloride	opakowanie	5g	3		
45	Eter dietylowy	opakowanie	1L	3		
46	Benzen	opakowanie	1L	5		
47	Trietyloamina	opakowanie	1L	3		
48	oxetane	opakowanie	5g	4		
49	Tetrabromomethane	opakowanie	5g	2		
50	sodium dodecyl sulfate	opakowanie	500g	2		
51	Eter naftowy	opakowanie	1L	2		
52	D-valine methyl ester hydrochloride, purum, $\geq 99.0\%$	opakowanie	5g	2		
53	Sodium cyanoborohydride 95%	opakowanie	10g	2		
54	Methyl formate, anhydrous, 99%	opakowanie	100ml	2		
55	2-Bromo-1,1-dimethoxyethane, 97%	opakowanie	25g	2		
56	2-(2-bromoethyl)-1,3-dioxolane 96%	opakowanie	10g	2		
57	oxalyl chloride reagent grade,	opakowanie	25g	2		





## DOTACJE NA INNOWACJE

	98%						
58	Esterase from porcine liver	opakowanie	50mg	2			
59	Phosphatase, Alkaline bovine - recombinant	opakowanie	5000UN	2			
60	Lipase from porcine pancreas type II	opakowanie	25g	2			
61	Lipase from porcine pancreas $\geq 200$ units/mg	opakowanie	5mg	2			
62	Lipase from porcine pancreas; 15-35units/mg	opakowanie	25g	2			
63	Lipase from Aspergillus sp.	opakowanie	100mg	2			
64	Lipase from Aspergillus niger	opakowanie	5g	2			
65	Lipase from Aspergillus oryzae	opakowanie	500mg	2			
66	Lipase, Thermomyces lanuginosa, CLEA	opakowanie	5g	2			
67	Lipase from wheat germ	opakowanie	1g	2			
68	Subtilisin Carlsberg, bacterial; Proteinase	opakowanie	1g	3			
69	HUMANKINE TUMOR NECROSIS FACTOR - ALPHA	opakowanie	10 $\mu$ g	5			
70	N-formyl-met-leu-phe Bioxtra, $\geq 99,0\%$ (TLC)	opakowanie	10mg	3			
71	RPMI-1640 Medium - HEPES	opakowanie	6szt	5			
72	Penicillin	opakowanie	100ml	5			
73	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline - Modified, without calcium chloride and magnesium chloride, sterile-filtered, liquid, cell culture tested	opakowanie	500ml	14			
74	Trypsin-EDTA solution BioReagent, 0.25%, 2.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA • 4Na per liter of Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	100ml	3			
75	Brefeldin A	opakowanie	5mg	3			
76	L-Glutamine solution - 200 mM, BioXtra, solution, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	100ml	3			
77	Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose	opakowanie	500ml	8			
78	Tunicamycin	opakowanie	5mg	3			
79	Anti-Goat IgG (whole molecule)-Peroxidase antibody produced in rabbit	opakowanie	2ml	3			
80	Anti-Mouse IgG (whole molecule)-Peroxidase antibody produced in rabbit	opakowanie	2ml	3			
81	Anti-Rabbit IgG (whole molecule)-Peroxidase antibody	opakowanie	2ml	3			



## DOTACJE NA INNOWACJE

	produced in goat						
82	Protease Inhibitor Cocktail	opakowanie	5ml	3			
83	IgG from goat serum	opakowanie	10mg	3			
84	IgG from mouse serum	opakowanie	5mg	3			
85	IgG from rabbit serum	opakowanie	10mg	3			
86	Imidazole	opakowanie	500g	3			
87	Calcofluor white stain	opakowanie	100ml	3			
88	Coenzyme A	opakowanie	25 mg	3			
89	Diethanolamine	opakowanie	1L	3			
90	4-nitrophenyle phosphate sodium salt	opakowanie	5g	3			
91	Anti-Integrin Beta1, C- Terminal antibody produced in rabbit	opakowanie	100 UG	3			
92	Ionomycin from Streptomyces conglobatus ≥ 98% (HPLC)	opakowanie	mg	3			
93	Sodium dodecyl sulfate ≥90%	opakowanie	1kg	4			
94	2-Hydroxypropyl)-β-cyclodextrin - powder, BioReagent, suitable for cell culture	opakowanie	10g	3			
95	Phosphate buffered saline tablet	opakowanie	100 tabletek	3			
96	Lipopolisacharyd (LPS)	opakowanie	1mg	4			
97	Phytohemagglutinin PHA-P, lyophilized powder (contains buffer salts and NaCl), BioReagent, suitable for cell culture	opakowanie	5mg	3			
98	RPMI-1640 Medium	opakowanie	6x500 ml	3			
99	Mastoparan-7	opakowanie	1mg	3			
100	Interleukin-6 human	opakowanie	10ug	3			
101	Interleukin-4 human	opakowanie	10ug	3			
102	Glycerol	opakowanie	1L	7			
103	Millex syringe filter disposable, 022mm	opakowanie	250szt	3			
104	Agar	opakowanie	1kg	4			
105	Millex syringe filter disposable, 045mm, Durepore, PVDF	opakowanie	50szt	3			
106	Sodium hydroxide	opakowanie	500g	3			
107	Amicon ultra centrifugal filter units Ultra-4 MWCO 30kDa	opakowanie	24szt	3			
108	Amicon ultra centrifugal filter units Ultra-4 MWCO 10kDa	opakowanie	24szt	3			
109	Agarose for molecular biology	opakowanie	500g	3			
110	X-gal	opakowanie	1g	4			
111	IPTG	opakowanie	5g	4			
112	RNAse	opakowanie	1g	4			
113	pH Test strips 0-14	zestaw	1	3			
114	pH Test strips 0-6	zestaw	1	3			
115	Ready Mix Taq PCR reaction	opakowanie	100reakcji	6			



## DOTACJE NA INNOWACJE

	mix						
116	Methanol	opakowanie	2,5L	5			
117	GenElute PCR Clean-Up Kit	zestaw	1	4			
118	DNase	opakowanie	1	5			
119	Hygromycin B solution from Streptomyces hygroscopicus	opakowanie	250mg	3			
120	Collagen from human placenta - Bornstein and Traub Type IV, powder	opakowanie	5mg	3			
121	Fibronectin from bovine plasma - solution, sterile-filtered,	opakowanie	2mg	3			
122	Nalgene vacuum filtration system, capacity 250 mL, pore size 0.2 µm	opakowanie	12sztuk	3			
123	Sodium D-lactate - ≥99.0% (NT)	opakowanie	5g	3			
124	Sodium L-lactate	opakowanie	10g	3			
125	Trypan Blue solution	opakowanie	20ml	4			
126	Nalgene vacuum filtration system, capacity 500 mL, pore size 0.2 µm	opakowanie	12sztuk	4			
127	Nalgene vacuum filtration system, capacity 1,000 mL, pore size 0.2 µm	opakowanie	12sztuk	4			
128	Nunc Lab-Tek, Chamber Slide system 4 well on Permanox	opakowanie	96 sztuk	4			
129	Metanol cz.d.a.	opakowanie	5L	3			
130	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline	opakowanie	6x1L	6			
131	Membrana PVDF	rolka	26,5x375 cm	6			
132	Monoclonal Anti-ATM antibody produced in mouse clone MAT3-4G10/8	opakowanie	200ul	5			
133	Monoclonal Anti-ATR antibody produced in mouse	opakowanie	100ug	5			
134	Capreomycin sulfate from Streptomyces capreolus	opakowanie	1g	5			
135	Bleomycin sulfate from Streptomyces verticillus	opakowanie	20mg	3			
136	cis-Diammineplatinum(II) dichloride	opakowanie	1mg	4			
137	Czerwony barwnik fluorescencyjny znakujący komórki fagocytarne.	zestaw	1	3			
138	Anhydrotetracycline hydrochloride	opakowanie	100mg	5			
139	N-(6-Oxo-5,6-dihydrophenanthridin-2-yl)-(N,N-dimethylamino)acetamide hydrochloride	opakowanie	5mg	5			
140	Isopropanol	opakowanie	500 ml	8			



## DOTACJE NA INNOWACJE

141	Chloroform:Isoamyl Alcohol 25:24:1 Saturated with 10 mM Tris, pH 8.0, 1 mM EDTA.	opakowanie	400ml	5		
142	Chloroform:Isoamyl Alcohol 25:24:1 Saturated with 10 mM Tris, pH 8.0, 1 mM EDTA.	opakowanie	100ml	3		
143	biomas light film 13x18	opakowanie	50szt	6		
144	dNTPmix	opakowanie	0,2ml	12		
145	Albumin Bovine Fraction V powder	opakowanie	100g	3		
146	Thapsigargin	opakowanie	1mg	3		
147	Sodium arsenite	opakowanie	100g	3		
148	17-beta-estradiol	opakowanie	250mg	3		
149	desferrioxamine	opakowanie	1g	3		
150	bisphenol A	opakowanie	50g	3		
151	brefeldin A	opakowanie	5mg	3		
152	Cobalt chloride	opakowanie	25g	3		
153	Fetal bovine Serum	opakowanie	100ml	5		
154	Minimum Essential Medium Eagle	opakowanie	6x500ml	5		
155	GBX Developer (wywoływacz)	opakowanie	5L	3		
156	GBX fixer (utrwalacz)	opakowanie	5L	3		
157	L-N6-(1-Iminoethyl)Lysine Hydrochloride	opakowanie	10mg	3		
158	Fetal bovine Serum heat inactivated	opakowanie	500ml	5		
159	Dimethyl sulfoxide hybri-max sterile fil	opakowanie	10ml	5		
160	Gentamicin Solution 50mg/ml	opakowanie	5x5ml	5		
161	Thiazoyl blue tetrazolium bromide	opakowanie	1g	5		
162	zestawy do filtracji medium membrana PES - 1l	opakowanie	12szt	3		
163	4-methylumbelliferyl N-acetyl-b-D-glucosaminide	opakowanie	100mg	3		
164	Tetramethylbenzidine (TMB) substrate solution	opakowanie	100ml	3		
165	Sodium citrate	opakowanie	1kg	3		
166	Citric acid	opakowanie	100g	3		
167	Betaine solution, 5M, PCR Reagent	opakowanie	5VL	3		
168	Glycogen from bovine liver	opakowanie	1g	3		
169	Glicyna do elektroforezy ≥99%	opakowanie	500g	3		
170	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified	opakowanie	500ml	3		
171	Trypsin-EDTA solution Bioreagent	opakowanie	100ml	3		
172	Penicilin-Streptomycin - solution stabilized, sterile-filtered	opakowanie	100ml	3		
173	L-Glutamine solution 200mM	opakowanie	100ml	3		



## DOTACJE NA INNOWACJE

174	Fetal bovine Serum heat inactivated	opakowanie	500ml	3		
175	Dispo-Biodialyzer, 2k	opakowanie	50szt	3		
176	sodium D-lactate	opakowanie	1g	3		
177	Kodak biomas light 2	opakowanie	50szt	3		
178	GBX Developer	opakowanie	1L	3		
179	DMF	opakowanie	12x100ml	3		
180	NaH	opakowanie	100g	3		
181	Rubidium Chloride	opakowanie	50g	3		
182	Potassium acetate	opakowanie	1kg	3		
183	Penicilin-Streptomycin - solution stabilized, sterile-filtered	opakowanie	100ml	3		
184	IPTG	opakowanie	10g	3		
185	albumin bovine serum	opakowanie	10g	5		
186	albumin bovine serum	opakowanie	50g	3		
187	tetrabutylamonium fluoride, 1.0 solution	opakowanie	100ml	3		
188	orexin a	opakowanie	1mg	3		
189	tetr-butyllithium solution 1,6M in hexanes	opakowanie	100ml	3		
190	diethyl ether for HPLC, ≥99.9%, inhibitor free	opakowanie	1L	3		
191	tetr-butylidimethylsilyl chloride	opakowanie	25g	3		
192	Sodium chloride	opakowanie	100g	3		
193	propargyl bromide solution	opakowanie	50ml	3		
194	tetrabutylamonium fluoride, 1.0 solution	opakowanie	100ml	3		
195	Trietylamina puriss	opakowanie	1L	3		
196	Imidazole	opakowanie	100g	3		
197	IRA-400 chloride form	opakowanie	100g	3		
198	Gene Elute Endotoxin-free Plazmid Midiprep kit, 35 purification	zestaw	1	3		
199	N,N-Dimethylformamide	opakowanie	1L	3		
200	1,4-Dioxane - anhydrous, 99.8%	opakowanie	1L	3		
201	Butyllithium solution - 1.6 M in hexanes	opakowanie	100ml	3		
202	4-Methylmorpholine - purum, ≥98.0% (GC)	opakowanie	250ml	3		
203	p-Toluenesulfonic acid monohydrate - purum, ≥98.0%	opakowanie	1kg	3		
204	Petroleum ether	opakowanie	4X1L	3		
205	N,N'-Dicyclohexyl-4-morpholinecarboxamidine - 98%	opakowanie	25g	3		
206	(Benzotriazol-1-yloxy)tripyrrolidinophosphonium hexafluorophosphate - 98%	opakowanie	5g	3		
207	Dichloromethane - puriss. p.a.,	opakowanie	1L	3		



## DOTACJE NA INNOWACJE

	ACS reagent, ≥99.9%					
208	4-(Dimethylamino)pyridine - puriss., ≥99.0%	opakowanie	50g	3		
209	Iodine monochloride - reagent grade, 98%	opakowanie	5g	3		
210	Thymidine - ≥99%	opakowanie	5g	3		
211	Methyl sulfoxide - ≥99%	opakowanie	1kg	3		
212	Silica on TLC Alu foils - silica gel matrix, H × W 20 cm × 20 cm, with fluorescent indicator 254 nm	opakowanie	25EA	3		
213	Triethylamine - puriss. p.a., ≥99.5% (GC)	opakowanie	2.5L	3		
214	Triethylamine - puriss. p.a., ≥99.5% (GC)	opakowanie	1L	3		
215	Neocarzinostatin from Streptomyces carzinostaticus - ≥90% (SDS-PAGE), ~0.5 mg/mL	opakowanie	100µg	5		
216	1-(2,3,4-Trimethoxybenzyl)piperazine dihydrochloride - 97%	opakowanie	10g	3		
217	Lipoprotein, low density from human plasma - ≥95% (SDS-PAGE), solution	opakowanie	5mg	3		
218	Orexin A human, rat, mouse - ≥97%	opakowanie	0,1mg	4		
219	Orexin B rat, mouse - ≥97%	opakowanie	0,1mg	7		
220	Melatonin - powder, ≥98%	opakowanie	250mg	3		
221	Deoxyribonuclease I from bovine pancreas - lyophilized powder, Protein ≥85 %, ≥400 Kunitz units/mg protein	opakowanie	100mg	3		
222	Fetal Bovine Serum - Heat Inactivated, non-USA origin, sterile-filtered, cell culture tested	opakowanie	500ml	5		
223	HEPES solution - 1 M, BioXtra, pH 7.0-7.6, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	100ml	4		
224	Trypsin-EDTA solution - BioReagent, 0.25%, 2.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA • 4Na per liter of Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	500ml	6		
225	Amphotericin B solution - BioReagent, sterile-filtered, 250 µg/mL in deionized water, suitable for cell culture	opakowanie	20ml	5		
226	L-Glutamine solution - 200 mM,	opakowanie	100ml	4		



## DOTACJE NA INNOWACJE

	BioXtra, solution, sterile-filtered, suitable for cell culture						
227	Penicillin-Streptomycin - Solution stabilized, sterile-filtered, suitable for cell culture, with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin/mL	opakowanie	100ml	4			
228	T0901317 - >98%	opakowanie	5mg	3			
229	Deferoxamine mesylate salt - powder, ≥92.5%	opakowanie	1g	3			
230	Isoniazid - ≥99%	opakowanie	5g	3			
231	4,6-Dioxoheptanoic acid - powder	opakowanie	100mg	3			
232	Simvastatin - ≥97% (HPLC), solid	opakowanie	5mg	3			
233	(±)-Verapamil hydrochloride - ≥99.0% (titration), powder	opakowanie	1g	3			
234	MK-571 sodium salt hydrate - ≥95%	opakowanie	5mg	3			
235	Lucifer Yellow CH dilithium salt	opakowanie	25mg	3			
236	BIO - ≥98% (HPLC), solid	opakowanie	5mg	3			
237	Ponceau S solution - 0.1 % (w/v) in 5% acetic acid	opakowanie	1L	3			
<b>Razem do przeniesienia do formularza oferty</b>							

Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.

### Podpis(y):

l.p	Nazwa Wykonawcy (ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Podpis(y) osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data
1.					
2.					





## DOTACJE NA INNOWACJE

### Załącznik nr 2 do Formularza Oferty

I.p.	Przedmiot zamówienia (opis podstawowy z najważniejszymi cechami charakterystycznymi)	Numer katalogowy z katalogu Wykonawcy	Jednostka miary	Ilość jednostkowa w jednostce miary	Ilość jednostek miary z kolumny 4.	Cena netto za 1 jednostkę miary (opakowanie)	Cena brutto za 1 jednostkę miary (opakowanie)	Upust od ceny brutto z kolumny 8. w %	Cena brutto po upuszczeniu za 1 jednostkę miary (opakowanie)(8x9)	Ogółem cena brutto po upuszczeniu(6x10)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9	10.	11.
1	IRAK 1/4 inhibitor		opakovanie	5 mg	3					
2	Diethylenetriamine/nitric oxide adduct		opakovanie	50 mg	2					
3	Albumin from bovine serum, min.98% electrophoresis		opakovanie	1 kg	1					
4	inhibitor PD98059		opakovanie	5 mg	3					
5	inhibitor SB202190		opakovanie	5 mg	3					
6	Filipin Complex from Streptomyces filipinensis		opakovanie	25 mg	1					
7	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide - 98%		opakovanie	10 g	1					
8	Trizma base - BioUltra, for molecular biology, ≥99.8%		opakovanie	1 kg	1					
9	Sodium chloride - BioXtra, ≥99.5%		opakovanie	1 kg	1					
10	Glycine - for electrophoresis, ≥99%		opakovanie	1 kg	2					
11	Sodium dodecyl sulfate - for electrophoresis, ≥98.5%		opakovanie	1 kg	1					

## DOTACJE NA INNOWACJE

12	Przeciwciała kozie (goat) anty-mysie immunoglobuliny IgG, IgA, IgM znakowane peroksydazą		opako wanie	1 ml	2					
13	Przeciwciała kozie (goat) anty-królicze immunoglobuliny G znakowane peroksydazą		opako wanie	1 ml	2					
14	Triton X-100 - for molecular biology		opako wanie	100 ml	1					
15	Ammonium Acetate for molecular biology		opako wanie	250 g	1					
16	Monensin (sodium salt)		opako wanie	500 mg	1					
17	Nigericin sodium salt		opako wanie	5 mg	1					
18	MES buffer		opako wanie	50 g	1					
19	Przeciwciała mysie (IgG) anty-ludzka beta-aktyna		opako wanie	200 ul	2					
20	Tumor Necrosis Factor- $\alpha$ human - buffered aqueous solution, recombinant		opako wanie	10 ug	1					
21	N $\omega$ -Nitro-L-arginine methyl ester hydrochloride - $\geq 98\%$		opako wanie	5 g	1					
22	L-N $^6$ -(1-Iminoethyl)lysine hydrochloride		opako wanie	10 mg	1					
23	Ammonium persulfate for electrophoresis		opako wanie	25 g	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

24	Tween 20 do elektroforezy		opako- wanie	100 ml	1					
25	Kodak BioMax XAR film do chemiluminescencji		opako- wanie	50 arkuszy	2					
26	HEPES solution		opako- wanie	100 ml	1					
27	NPC-15437 dihydrochloride hydrate		opako- wanie	25 mg	1					
28	Luminol		opako- wanie	5 g	1					
29	FCANOS1 Nitric Oxide Synthase Detection System, Fluorimetric - sufficient for 200 reactions		zesta- w	1 kit	1					
30	Betaine solution, 5 M, PCR Reagent		fiolka	1,5 ml	5					
31	ETHIDIUM BROMIDE, FOR FLUORESCENCE		opako- wanie	5g	2					
32	Potassium acetate		opako- wanie	1kg	1					
33	1-bromo-2methylpropane		opako- wanie	100g	1					
34	D,L-lactic acid, 90%		opako- wanie	250ml	1					
35	1,2-dimethoxyethane		opako- wanie	100ml	1					
36	Ethyl lactate		opako- wanie	1 kg	1					
37	2-(Trimethylsilyl) ethanol		opako- wanie	10g	1					
38	3-(Trimethylsilyl) propargyl alcohol		opako- wanie	5g	1					
39	2-Propanol		opako- wanie	500 ml	1					
40	2,3,7,8-Tetrachlorodiben		opako- wanie	1 ml	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

	zo-p-dioxin solution									
41	DL-Dithiothreitol		opako wanie	10 g	1					
42	Coenzym A hydrate		opako wanie	100 mg	5					
43	TRI Reagent		opako wanie	200 ml	1					
44	Anti-RAD52 antibody produced in rabbit		opako wanie	100 UG	1					
45	Z-Leu-Leu-Leu-al; ≥ 80% (HPLC), solid film		opako wanie	5 mg	1					
46	Phosphatase inhibitor Cocktail 2		opako wanie	1 ml	1					
47	Protease Inhibitor Cocktail		opako wanie	1 ml	1					
48	Sodium hydroxide		opako wanie	1 kg	2					
49	NaCl		opako wanie	1 kg	2					
50	NaCl		opako wanie	5 kg	1					
51	Proteinase K		opako wanie	1 ml	1					
52	Cefsulodin		opako wanie	100 mg	1					
53	Vancomycin supplement		opako wanie	5 VL	2					
54	X-gal		opako wanie	1 g	1					
55	IPTG		opako wanie	5 g	2					
56	RNAse		opako wanie	1 g	1					
57	pH Test strips 0-14		opako wanie	sztuka	1					
58	pH Test strips 0-6		opako wanie	sztuka	1					
59	Glicyna		opako wanie	2,5 kg	1					
60	Processing chemicals Kodak developer and reple		zesta w	5GA	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

61	Processing chemicals Kodak fixer and replenish		zestaw	5GA	1					
62	Methanol		opakovanie	2,5L	8					
63	Anti-Rabbit IgG HRP		opakovanie	2 ml	1					
64	chloroform		opakovanie	2.5 L	8					
65	Trisma base		opakovanie	5kg	1					
66	Acrylamide/Bisa crylamide 30% solution 29:1		opakovanie	5x100 ml	1					
67	Acrylamide/Bisa crylamide 40% solution 19:1		opakovanie	5x100ml	1					
68	Hydrian brilliant pH dip stiks pH 5-9		opakovanie	sztuka	1					
69	pH Test strips 4.5-10		opakovanie	sztuka	1					
70	pH Test strips 7- 14		opakovanie	sztuka	1					
71	4',6'-diamidino- 2-phenyindole dihydrochloride		opakovanie	5 mg	1					
72	Acetic acid		opakovanie	1L	3					
73	Isopropanol		opakovanie	500 ml	2					
74	Ecdysone		opakovanie	10mg	1					
75	20- Hydroxyecdysone		opakovanie	10mg	1					
76	Filipin complex from Streptomyces filipinensis		opakovanie	25 mg	1					
77	HIS-1 monoclonal antibody		opakovanie	0,5 ml	1					
78	LOPAC – small scale international version		zestaw	1 szt	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

79	Triton X114		opako wanie	1 l	1					
80	E-Toxate kit		zesta w	sztuka	5					
81	Polymyxin B- Agarose		opako wanie	5 ml	4					
82	Dispo- Biodialyzer MWCO 1 kD		opako wanie	50 szt	2					
83	EZview Red HIS-Select HC Nickel Affinity Gel		opako wanie	5x1ml	1					
84	Compound 48/80		opako wanie	100mg	2					
85	Calcium Ionophore A23187		opako wanie	1mg	2					
86	Ionomycin calcium salt from Streptomyces conglobatus		opako wanie	1mg	2					
87	Phorbol 12- myristate 13- acetate		opako wanie	1mg	2					
88	Complement C5a human		opako wanie	1mg	2					
89	HMG-1 human		opako wanie	1mg	2					
90	4-Nitrophenyl N- acetyl-β-D- glucosaminide		opako wanie	100mg	2					
91	Cell Freezing Medium-DMSO Serum free 1x		opako wanie	50 ml	1					
92	Cell Freezing Medium-Serum- free 1x		opako wanie	50 ml	1					
93	D-(+)-Glucose solution		opako wanie	100 ml	2					
94	2-Propanol		opako wanie	500 ml	1					
95	2,3,7,8- Tetrachlorodiben zo-p-dioxin solution		opako wanie	1 ml	1					
96	DL-Dithiothreitol		opako wanie	10 g	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

97	Coenzym A hydrate		opako wanie	100 mg	5					
98	TRI Reagent		opako wanie	200 ml	1					
99	Anti-RAD52 antibody produced in rabbit		opako wanie	100UG	1					
100	Z-Leu-Leu-Leu-al; ≥80% (HPLC), solid film		opako wanie	5 mg	1					
101	Phosphatase Inhibitor Cocktail 2		opako wanie	1ml	1					
102	Protease Inhibitor Cocktail		opako wanie	1ml	1					
103	<u>α-Mannosidase from Canavalia ensiformis (Jack bean)</u>		opako wanie	5 mg	2					
104	<u>α-Galactosidase from green coffee beans</u>		opako wanie	25U	2					
105	<u>Glucosidase from Aspergillus niger</u>		opako wanie	1g	2					
106	<u>Neuraminidase from Clostridium perfringens (C. welchii)</u>		opako wanie	100UN	2					
107	DEOXYNUCLEOTIDE MIX MOLECULAR* BIOLOGY RE		opako wanie	1 kpl.	3					
108	Cholesterol-methyl-β-cyclodextrin		opako wanie	30 mg	1					
109	p-Phenylenediamine		opako wanie	50 g	1					
110	Simvastatin		opako wanie	5 mg	2					
111	Methyl-β-cyclodextrin		opako wanie	1 g	2					
112	(±)-Mevalonic acid 5-phosphate		opako wanie	10 mg	1					





## DOTACJE NA INNOWACJE

	trilithium salt hydrate									
113	RPMI-1640 Medium-modified, with sodium bicarbonate, without L-glutamine and phenol red, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture		opako wanie	6x500ML	1					
114	GenElute Bacterial Genomic DNA Kit		zesta w	70 reakcji	1					
115	Nuclear Receptor Signaling Ligand Set		zesta w	sztuka	1					
116	Imprint Chromatin Immunoprecipitation Kit		zesta w	sztuka	1					
117	Imprint DNA Modification Kit MOD50		zesta w	sztuka	1					
118	GenElute™ Mammalian Genomic DNA Miniprep Kit		zesta w	sztuka	1					
119	Minimum Essential Medium Eagle		opako wanie	6x500 ml	4					
120	Amphotericin B solution - BioReagent, sterile-filtered, 250 µg/mL in deionized water, suitable for cell culture		opako wanie	20 ml	2					
121	L-Glutamine solution 200mM		opako wanie	100 ml	2					
122	Gentamycyna (50mg/ml)		opako wanie	10 ml	3					



## DOTACJE NA INNOWACJE

123	Vionex mydło antybakteryjne		opako wanie	szt.	3					
124	Taśma z indykatorem autoklawowania		opako wanie	6 rolek	1					
125	<u><math>\alpha</math>-Mannosidase from <i>Canavalia ensiformis</i> (Jack bean)</u>		opako wanie	5 mg	1					
126	<u><math>\alpha</math>-Galactosidase from green coffee beans</u>		opako wanie	25U	1					
127	<u>Glucosidase from <i>Aspergillus niger</i></u>		opako wanie	1g	1					
128	<u>Neuraminidase from <i>Clostridium perfringens</i> (<i>C. welchii</i>)</u>		opako wanie	100UN	1					
129	Acetone		opako wanie	1 l	2					
130	Methanol		opako wanie	4x2,5L	2					
131	Trichloroacetic acid		opako wanie	500g	1					
132	<u>Kodak processing chemicals for autoradiography films</u>		opako wanie	3,8l	1					
133	<u>Kodak processing chemicals for autoradiography films</u>		opako wanie	3.8l	1					
134	Kodak BioMax light film		opako wanie	50	10					
135	Exposure cassette Kodak BioMax		opako wanie	1	1					
136	ABTS		opako wanie	5g	1					
137	Cytochalasin D		opako wanie	200ul	1					
138	Histopaque-1077		opako wanie	500ml	1					
139	Tubes, Nalgene Centrifuge, Oak		opako wanie	10szt.	2					

## DOTACJE NA INNOWACJE

	Ridge									
140	Imidazol		opako wanie	500g	1					
141	GlcNAc		opako wanie	25g	2					
142	Mannan		opako wanie	1g	1					
143	Izopropanol		opako wanie	500ml	2					
144	Mannan- agaroza		opako wanie	25ml	1					
145	FBS		opako wanie	500 ml	6					
146	Penicillin- Streptomycin - Solution stabilized		opako wanie	100 ml	5					
147	L-glutamine		opako wanie	100 ml	4					
148	Trypsin-EDTA		opako wanie	100 ml	3					
149	Trypsin-EDTA		opako wanie	500 ml	1					
150	Lipopolysacchari des from Escherichia coli 055:B5		opako wanie	1 mg	5					
151	Kodak processing chemicals for autoradiography films - GBX developer/replen isher		opako wanie	5 GA	1					
152	Kodak processing chemicals for autoradiography films - GBX fixer/replenisher		opako wanie	5GA	1					
153	TWEEN 20 - for molecular biology, viscous liquid		opako wanie	100 ml	2					
154	Monoclonal Anti- ITGA6 antibody produced in mouse, Clone 4C1, purified		opako wanie	100 ug	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

	immunoglobulin, buffered aqueous solution									
155	Monoclonal Anti-ITGA2 antibody produced in mouse Clone 2B6, purified immunoglobulin, buffered aqueous solution		opako wanie	100 ug	1					
156	Igepal CA-630		opako wanie	100 ml	1					
157	RGDS peptyd		opako wanie	10 mg	1					
158	PolyDLysine hydrobromide 30-70 tys.		opako wanie	10 mg	1					
159	Ponceau S Solution		opako wanie	1000 ml	1					
160	Dimethyl sulfoxide hybri-max sterile*fil		opako wanie	10 ml	5					
161	NaCl		opako wanie	500 g	2					
162	Acrylamide		opako wanie	1L	2					
163	HEPES		opako wanie	250 g	1					
164	Anti-NFAT4, N-Terminal antibody produced in rabbit		opako wanie	100 ug	1					
165	Anti-NFATC1 (ab1) antibody produced in rabbit		opako wanie	500 ug	1					
166	Anti-Integrin $\alpha$ 4 (ab1) antibody produced in rabbit		opako wanie	100 ug	1					
167	Hydrochloric acid		opako wanie	500ml	2					
168	Protein standard liquid, 2mg/ml		opako wanie	1ml	10					



## DOTACJE NA INNOWACJE

169	Urokinase from human kidney cells		opako wanie	1000 units	1					
170	Laminin		opako wanie	1mg	1					
171	Anti-MMP-7 antibody		opako wanie	100ug	1					
172	Fibronectin from bovine		opako wanie	2mg	1					
173	UO126 monoethanolate		opako wanie	5 mg	1					
174	Lipopolysaccharides from <i>Escherichia coli</i> 0111:B4		opako wanie	5mg	1					
175	35% in DPBS, sterile-filtered, BioXtra, suitable for cell culture		opako wanie	50ml	1					
176	Oil Red O		opako wanie	100g	1					
177	Nile Red		opako wanie	10mg	1					
178	Formaldehyde solution		opako wanie	1L	1					
179	haematoxylin		opako wanie	10g	1					
180	Poli-L-ornithine hydrobromide		opako wanie	100 mg	2					
181	Deoxyribonuclease I from bovinepancreas		opako wanie	100 mg	2					
182	Cytosine $\beta$ -D-arabinofuranoside		opako wanie	500 mg	1					
183	L-Glutamine		opako wanie	1000 mg	1					
184	D-(+)-Glucose		opako wanie	1000 mg	1					
185	Cobalt(II) chloride		opako wanie	50 mg	1					
186	Methyl sulfoxide		opako wanie	1 kg	1					
187	TWEEN 20		opako wanie	100 ml	1					
188	Formaldehyde solution		opako wanie	1000 ml	1					
189	Diethyl ether		opako wanie	6x1 L	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

190	2-Propanol		opako wanie	500 ml	1					
191	RNase AWAY		opako wanie	250 ml	2					
192	Tris-Borate- EDTA buffer 10× concentrate		opako wanie	4l	1					
193	Ammonium persulfate for molecular biology		opako wanie	100 g	1					
194	TEMED - N,N,N',N'- Tetramethylethyl enediamine BioReagent		opako wanie	50 ml	1					
195	Agarose For routine use		opako wanie	100 g	1					
196	Ethidium bromide BioReagent		opako wanie	5 g	1					
197	Sigma 1 kb Ladder buffered aqueous solution		opako wanie	1 vł	1					
198	methanol		opako wanie	1 l	1					
199	glycine		opako wanie	250 g	1					
200	Akt1/2 kinase inhibitor		opako wanie	5 mg	1					
201	Fluoromount Aqueous Mounting Medium		opako wanie	25 ml	1					
202	Anti-NONO (C- terminal) antibody produced in rabbit		opako wanie	25ul	1					
203	Anti-NONO (N- terminal) antibody produced in rabbit		opako wanie	25ul	1					
204	Anti-Daxx antibody produced in		opako wanie	100ug	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

	rabbit									
205	Monoclonal Anti-PSF antibody produced in mouse		opako wanie	2 ml	1					
206	Anti-MATR3 antibody produced in rabbit		opako wanie	100ul	1					
207	Anti-BRE antibody produced in mouse		opako wanie	50ug	1					
208	Hexane		opako wanie	10l	4					
209	Bis(triphenylphosphine)palladium (II) dichloride		opako wanie	1g	1					
210	Ethynyltrimethylsilane		opako wanie	5g	1					
211	Dichloromethane		opako wanie	25l	2					
212	Tetrahydrofuran		opako wanie	1l	1					
213	Triethylamine		opako wanie	100ml	4					
214	Tert-butyldimethylsilyl chloride		opako wanie	5g	2					
215	Methanol, anhydrous		opako wanie	1l	1					
216	Acetone		opako wanie	1l	1					
217	Phosphorus pentoxide		opako wanie	1kg	2					
218	Ammonia solution 2M in methanol		opako wanie	100ml	1					
219	Butyllithium solution 1,6M in hexane		opako wanie	50ml	2					
220	Iodine monochloride		opako wanie	100g	1					
221	Silica gel		opako wanie	25kg	1					
222	Cis-diammineplatinum(II) dichloride		opako wanie	100mg	1					





## DOTACJE NA INNOWACJE

223	Nano-silica gel RP-18W on Alu-foil		opako wanie	25szt.	1					
224	N,N-diidopropylethylamine		opako wanie	100ml	1					
225	Thiocholesterol		opako wanie	1g	1					
226	Preparative TLC plates		opako wanie	25szt.	1					
227	Hexamethylphosphoramide		opako wanie	100g	2					
228	Sodium amide		opako wanie	100g	1					
229	1,4-Dioxane		opako wanie	100ml	3					
230	Nano silica gel on TLC Plates		opako wanie	50szt.	1					
231	Fluorescein Isothiocyanate Devtran 70000		opako wanie	500 mg	1					
232	4-Methylumbelliferyl N-Acetyl-B-D-Glucosaminide for Fluorescence		opako wanie	250 mg	1					
233	4-Methylumbelliferyl-B-D-Glucuronide		opako wanie	250 mg	1					
234	Hydrate for Fluorescence		opako wanie	10 mg	10					
235	Superoxide Anion Assay Kit		zestaw	70 reakcji	5					
236	Compound 48/80		opako wanie	100 mg	1					
237	Calcium Ionophore A23187		opako wanie	1 mg	1					
238	Ionomycin calcium salt from Streptomyces conglobatus		opako wanie	1 mg	1					
239	4-Nitrophenyl N-acetyl-β-D-glucosaminide		opako wanie	250 mg	1					
240	IL-33 human		opako wanie	10 ug	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

241	Phosphorus tribromide		opako wanie	10g	1					
242	Hexane		opako wanie	10l	4					
243	Dichloromethane		opako wanie	25l	2					
244	Tetrahydrofuran anhydrous, contains 250 ppm BHT		opako wanie	1l	2					
245	Tetrahydrofuran		opako wanie	1l	2					
246	Methanol, anhydrous		opako wanie	1l	1					
247	Acetone		opako wanie	1l	1					
248	Phorbol 12-myristate 13-acetate (PMA)		opako wanie	1 mg	1					
249	Rabbit serum		opako wanie	10 ml	1					
250	Trizma hydrochloride		opako wanie	500 g	1					
251	Pertussis toxin from Bordetella pertussis		opako wanie	50 UG	1					
252	<u>Silica gel matrix, H x W 20 cm x 20 cm, with fluorescent indicator 254 nm</u>		opako wanie	25 sztuk	30					
253	Trimethyl borate		opako wanie	100 ml	1					
254	<u>Lithium (trimethylsilyl) acetylde solution</u>		opako wanie	50 ml	1					
255	3-Bromo-1-(trimethylsilyl)-1-propyne		opako wanie	1g	1					
256	Copper(I) chloride		opako wanie	10g	1					
257	Retinoic acid (powder)		opako wanie	500mg	1					
258	Vitamin D3(6,19,19-d3) solution 1mg/ml		opako wanie	1ml	1					
259	Anti-LAMP1		opako	200ul	1					



## DOTACJE NA INNOWACJE

	antibody produced in rabbit		wanie							
260	bisBenzimide H 33342 trihydrochloride		opako wanie	100mg	1					
261	Anti-β-Actin antibody produced in chicken		opako wanie	100ug	1					
262	Trizma Base		opako wanie	1 kg	1					
<b>Razem do przeniesienia do formularza oferty</b>										

Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.

### Podpis(y):

l.p	Nazwa Wykonawcy (ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Podpis(y) osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data
1.					
2.					



## DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 2

### WZÓR oświadczenia Wykonawcy z art. 22 ust. 1 ustawy p. z. p.

#### DLA ZAMÓWIENIA „Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23”

**1. ZAMAWIAJACY:**

**Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk**

**ul. Lodowa 106**

**93-232 Łódź**

**2. WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez\*:**

I.p.	Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) oświadczam(y), że spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania:

**Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23**

dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
2. posiadania wiedzy i doświadczenia,
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

**Podpis(y):**

I.p	Nazwa Wykonawcy (ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Podpis(y) osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data
1.					
2.					

\* Wykonawca modeluje tabelę w zależności od potrzeb.

**Oświadczenie to składa ten podmiot / te podmioty który/którzy w imieniu wszystkich wykazywać będzie/będą spełnienie warunków określonych w SIWZ**



## DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 3

### WZÓR oświadczenia Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania

#### DLA ZAMÓWIENIA „Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23”

#### 1. ZAMAWIAJACY:

**Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk**  
**ul. Lodowa 106**  
**93-232 Łódź**

#### WYKONAWCA:

Lp.	Nazwa Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)

#### OŚWIADCZAM (Y), ŻE:

Stosownie do treści art. 26 ust. 2a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) brak jest podstaw do wykluczenia mnie (nas)\* z powodu niespełnienia warunków dla zadania: „**Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23**” na podstawie przesłanek zawartych w art. 24 ust. 1 i ust.1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych.

\*niepotrzebne skreślić

#### PODPIS(Y):

l.p.	Nazwa Wykonawcy	Nazwisko i imię osoby upoważnionej do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy	Podpis osoby upoważnionej do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data

#### Uwaga !

**W przypadku oferty wspólnej oświadczenie składa każdy z Wykonawców a w przypadku podmiotu udostępniającego zasoby również ten podmiot**



## DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 4

### WZÓR oświadczenie Wykonawcy - osoby fizycznej w zakresie art. 24 ust. 1 pkt.2 ustawy p. z. p.

#### DLA ZAMÓWIENIA „Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23”

##### 1. ZAMAWIAJACY:

Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk  
ul. Lodowa 106  
93-232 Łódź

##### WYKONAWCA:

I.p.	Nazwa Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)

##### OŚWIADCZAM(Y), ŻE:

**Niniejszym oświadczam**, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie w/w zamówienia publicznego, na podstawie przesłanek zawartych art. 24 ust. 1 pkt.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.)

##### PODPIS(Y):

I.p.	Nazwa Wykonawcy	Nazwisko i imię osoby upoważnionej do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy	Podpis osoby upoważnionej do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data
1.					
2.					

##### Uwaga !

**W przypadku oferty wspólnej oświadczenie składa ten z Wykonawców, który jest osobą fizyczną**



## DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 5

### WZÓR Wykazu wykonanych dostaw

#### DLA ZAMÓWIENIA

#### „Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23”

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

**Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk**

**ul. Lodowa 106**

**93-232 Łódź**

w okresie ostatnich trzech lat przed dniem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności gospodarczej jest krótszy w tym okresie, zgodnie z pkt. IX.1.2 SIWZ

Lp	przedmiot zamówienia	Wartość zamówienia w złotych brutto	Data wykonania		Odbiorca
			początek (miesiąc, rok)	zakończenie (miesiąc, rok)	
1.					
2					

**Oświadczam(y), że polegam na wiedzy i doświadczeniu:**

- 1. własnym \***
- 2. innych podmiotów \***

\* niewłaściwe skreślić

#### UWAGA

- Niniejszy dokument stanowi wykaz dostaw zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunku wiedzy i doświadczenia.
- Jeżeli Wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów zobowiązany jest przedstawić pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji wymaganych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.





## DOTACJE NA INNOWACJE

- Wykonawca jest zobowiązany załączyć do oferty dokument/dokumenty potwierdzające, że dostawy ujęte w wykazie zostały wykonane lub są wykonywane należycie.
- Jeżeli Wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów to dokumenty, o których mowa powyżej w pkt.3 winny być wystawione na ten podmiot.

**Podpis(y):**

Nazwa Wykonawcy (ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej (ych) do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy (ów)	Miejscowość i data



## DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 6

### WZÓR Zobowiązania podmiotu/ów do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia

(składa tylko ten Wykonawca, którego dotyczy niniejsza sytuacja)

#### DLA ZAMÓWIENIA

#### „Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23”

##### 1. ZAMAWIAJACY:

Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk  
ul. Lodowa 106  
93-232 Łódź

Ja:

I.p.	Nazwa Podmiotu (ów) udostępniających swoje zasoby	Adres(y)

Niniejszym oświadczam(y), że w okresie realizacji zamówienia publicznego „**Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23**” oddaję do dyspozycji swoje zasoby, a mianowicie:

a) wiedzę i doświadczenie, zgodnie z zapisami SIWZ w pkt.IX.1.2) \*,

i/lub

b) potencjał techniczny, zgodnie z zapisami SIWZ w pkt.IX.1.3) \*,

c) osoby zdolne do wykonania zamówienia zgodnie z zapisami SIWZ w rozdz. pkt.IX.1.3) \*

e) zdolność finansową, zgodnie z zapisami SIWZ w pkt IX.1.4) \*

\* **niewłaściwe skreślić**

.....  
(nazwa i adres Wykonawcy, któremu podmiot udostępnia swoje zasoby)

tj. Wykonawcy ubiegającemu się o udzielenie w/w zamówienia publicznego.

##### PODPIS(Y):

Lp.	Nazwa Podmiotu	Nazwisko i imię osoby upoważnionej do podpisania zobowiązania w imieniu Podmiotu	Podpis osoby upoważnionej do podpisania zobowiązania w imieniu Podmiotu	Pieczęć Podmiotu	Miejscowość i data



## DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 7

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wykonawca jest zobowiązany spełnić wszystkie wymagania dokładnej charakterystyki dla każdego niżej wymienionego produktu z Opisu Przedmiotu Zamówienia, jak również wymagania dotyczące ilości jednostek danego produktu w jednostce miary, pod rygorem odrzucenia oferty.
2. Realizacja zamówienia będzie się odbywała na podstawie zgłaszanego przez Zamawiającego zapotrzebowania. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia produktu w terminie 21 od zgłoszenia zapotrzebowania.
3. Zapotrzebowania będą składane poprzez fax lub pocztę e-mail. Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo potwierdzić fakt otrzymania zapotrzebowania, przy czym brak takiego potwierdzenia nie wpływa na termin realizacji zapotrzebowania.
4. W załączniku nr 1 i 2 opisu przedmiotu zamówienia znajdują się listy, z wykazem produktów, na które Zamawiający będzie składał zapotrzebowania w trakcie obowiązywania umowy. Rozliczenie za produkty wskazane w załączniku nr 1 i 2 będzie następowało na podstawie cen podanych przez Wykonawcę w załączniku nr 1 i 2 do Formularza Oferty. W przypadku gdy ceny podane w załączniku nr 2 będą wyższe, niż cena produktu z katalogu pomniejszona o upust zaproponowany przez Wykonawcę w załączniku nr 2 do Formularza Oferty (dotyczy on również katalogów), to Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć produkty za cenę z katalogu wraz z upustem. Jeżeli ceny produktów objętych niniejszym postępowaniem zmniejszą się w okresie realizacji zamówienia (w wyniku zmiany cen katalogowych) Wykonawca obowiązany jest do zmiany ceny poszczególnych produktów).
5. Zamawiający zaznacza, że w związku ze specyfiką prowadzonych badań w ramach projektu, realizacja zamówienia produktów z załącznika nr 2 może nie być zrealizowana w części lub całości. W takim przypadku Zamawiający zastrzega możliwość realizacji zamówienia z załączonego do oferty Wykonawcy Katalogu Produktów Wykonawcy na odczynniki inne, niż wymienione w załączniku nr 2, do kwoty wskazanej przez Wykonawcę w załączniku nr 2 do Formularza Oferty. W odniesieniu do zamiennych produktów ma zastosowanie upust podany w ofercie Wykonawcy dla produktów z załącznika nr 2 i Katalogu Wykonawcy.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zakupu mniejszej ilości asortymentu niż wskazana w formularzu oferty zgodnie z bieżącymi badaniami realizowanymi w ramach Projektu również w zakresie listy nr 1 w tym wypadku nie będzie jednak realizował zamówień innego rodzaju z katalogu wykonawcy.
7. Dodatkowo Wykonawca dołącza do oferty Katalog Produktów Wykonawcy (wersja papierowa lub elektroniczna zgodnie z wyborem Wykonawcy). Zamawiający zaznacza, że w przypadku Upust i cena katalogowa nie mają zastosowania do produktów zawartych w załączniku nr 1 do Formularza Oferty.
8. Katalog powinien zawierać wszystkie produkty posiadane przez Wykonawcę w swojej ofercie zgodne z przedmiotem zamówienia tj. odczynniki dla potrzeb laboratorium wraz z ich cenami netto i brutto (PLN lub Euro). Ceny te nie mogą być wyższe niż oferowane przez Wykonawcę ceny w sprzedaży detalicznej prowadzonej w ramach działalności Wykonawcy. Katalog jest składany wraz z ofertą.
9. Produkty zawarte w załączniku nr 1 i 2 opisu przedmiotu zamówienia i odpowiednio załączniku nr 1 i 2 do Formularza Oferty, nie muszą być powtarzane w Katalogu.
10. Dostawa odbywa się na koszt Wykonawcy.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

11. Miejscem dostawy jest siedziba Zamawiającego, tj. Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź, ul. Lodowa 106 w godzinach: 9.00-15.00
12. Zamawiający informuje, iż ilości produktów podane w opisie przedmiotu zamówienia mogą zostać zmniejszone w trakcie realizacji umowy.



## DOTACJE NA INNOWACJE

### TABELARYCZNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Załącznik nr 1 do OPZ

I.p.	Przedmiot zamówienia (opis podstawowy z najważniejszymi cechami charakterystycznymi)	Jednostka miary	Ilość jednostkowa w jednostce miary	Ilość jednostek miary z kolumny 3
1	2	3	4	5
1	Dialysis tubing cellulose membrane	opakowanie	100FT	2
2	Dialysis tubing closures blue, size 50 mm	sztuka	1	12
3	Sodium sulfide nonahydrate ≥98.0%	opakowanie	500g	2
4	Hexadimethrine bromide	opakowanie	5g	2
5	Pertusis toxin from Bordetella Pertussis	opakowanie	50µg	2
6	Corning Spin –X UF Concentrators – Spin –X UF 6 for samples up to 6 ml; 10K MWCO	opakowanie	2x25szt	3
7	Millex syringe filter units, Durapore PVDF	opakowanie	2x50szt	3
8	Poli-L-ornithine hydrobromide	opakowanie	100mg	2
9	Deoxyribonuclease I from bovine pancreas	opakowanie	100mg	2
10	HEPES	opakowanie	500g	2
11	HISTAMINE FREE BASE CRYSTALLINE	opakowanie	1g	2
12	HEPTANE	opakowanie	2,5L	2
13	HgCl <sub>2</sub>	opakowanie	100g	2
14	Urea	opakowanie	5kg	2
15	Neutral Red	opakowanie	1g	2
16	Paraformaldehyd	opakowanie	500g	2
17	2-Mercaptoethanol	opakowanie	100ml	2
18	Drierite, 8 mesh with indicator	opakowanie	454g	6
19	Anti-mouse Peroxidase antibody produced in rabbit	opakowanie	2ml	2
20	Millex syringe filter disposable	opakowanie	50szt	3
21	Xylene cyanol FF	opakowanie	10g	2
22	Magnesium acetate tetrahydrate	opakowanie	250g	2
23	L-Glutamic acid potassium salt monohydrate	opakowanie	100g	2
24	Protease Inhibitor Coctail	opakowanie	5ml	2
25	Agar	opakowanie	500g	3
26	Lyticase from Arthrobacter luteus	opakowanie	25KU	2
27	Phosphoric acid	opakowanie	100ml	2
28	KOH	opakowanie	1kg	2
29	Glass beads, acid washed 425-600 um	opakowanie	100g	2
30	Whatman, Protran nitrocellulose membranes, Rolls-BA83, pore size 0.2 um, W x L30 cm x 3m	opakowanie	rolka	2
31	Sodium 5,5-diethylbarbiturate	opakowanie	100g	2



## DOTACJE NA INNOWACJE

32	Ofloxacin	opakowanie	1g	2
33	Ciprofloxacin	opakowanie	5g	2
34	Zinc sulfate heptahydrate salt culture	opakowanie	100g	2
35	$\beta$ -cyclodextrin	opakowanie	5g	3
36	Glicerol, Biotechnology Grade	opakowanie	1L	3
37	Penicillin Streptomycin Solution 100X	opakowanie	100ml	4
38	Peroxidase from horseradish, Type II, essentially salt-free, lyophilized powder	opakowanie	5g	3
39	Gentamicin sulfate salt - powder, BioReagent, suitable for cell culture	opakowanie	1g	3
40	Diethylenetriamine/nitric oxide adduct	opakowanie	10g	3
41	Spermine–Nitric oxide complex hydrate	opakowanie	25g	3
42	Fluorescein isothiocyanate isomer	opakowanie	100mg	3
43	<i>p</i> -Toluenesulfonyl chloride	opakowanie	100g	3
44	Palladium (II) chloride	opakowanie	5g	3
45	Eter dietylowy	opakowanie	1L	3
46	Benzen	opakowanie	1L	5
47	Trietyloamina	opakowanie	1L	3
48	oxetane	opakowanie	5g	4
49	Tetrabromomethane	opakowanie	5g	2
50	sodium dodecyl sulfate	opakowanie	500g	2
51	Eter naftowy	opakowanie	1L	2
52	D-valine methyl ester hydrochloride, purum, $\geq 99.0\%$	opakowanie	5g	2
53	Sodium cyanoborohydride 95%	opakowanie	10g	2
54	Methyl formate, anhydrous, 99%	opakowanie	100ml	2
55	2-Bromo-1,1-dimethoxyethane, 97%	opakowanie	25g	2
56	2-(2-bromoethyl)-1,3-dioxolane 96%	opakowanie	10g	2
57	oxalyl chloride reagent grade, 98%	opakowanie	25g	2
58	Esterase from porcine liver	opakowanie	50mg	2
59	Phosphatase, Alkaline bovine - recombinant	opakowanie	5000UN	2
60	Lipase from porcine pancreas type II	opakowanie	25g	2
61	Lipase from porcine pancreas $\geq 200$ units/mg	opakowanie	5mg	2
62	Lipase from porcine pancreas; 15-35units/mg	opakowanie	25g	2
63	Lipase from <i>Aspergillus</i> sp.	opakowanie	100mg	2
64	Lipase from <i>Aspergillus niger</i>	opakowanie	5g	2
65	Lipase from <i>Aspergillus oryzae</i>	opakowanie	500mg	2
66	Lipase, <i>Thermomyces lanuginosa</i> , CLEA	opakowanie	5g	2
67	Lipase from wheat germ	opakowanie	1g	2
68	Subtilisin Carlsberg, bacterial; Proteinase	opakowanie	1g	3
69	HUMANKINE TUMOR NECROSIS FACTOR - ALPHA	opakowanie	10 $\mu$ g	5
70	N-formyl-met-leu-phe Bioextra, $\geq 99.0\%$ (TLC)	opakowanie	10mg	3
71	RPMI-1640 Medium - HEPES	opakowanie	6szt	5
72	Penicillin	opakowanie	100ml	5
73	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline - Modified, without calcium chloride and magnesium chloride, sterile-filtered, liquid, cell culture tested	opakowanie	500ml	14
74	Trypsin-EDTA solution BioReagent, 0.25%, 2.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA • 4Na per liter of Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	100ml	3
75	Brefeldin A	opakowanie	5mg	3



## DOTACJE NA INNOWACJE

76	L-Glutamine solution - 200 mM, BioXtra, solution, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	100ml	3
77	Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose	opakowanie	500ml	8
78	Tunicamycin	opakowanie	5mg	3
79	Anti-Goat IgG (whole molecule)–Peroxidase antibody produced in rabbit	opakowanie	2ml	3
80	Anti-Mouse IgG (whole molecule)–Peroxidase antibody produced in rabbit	opakowanie	2ml	3
81	Anti-Rabbit IgG (whole molecule)–Peroxidase antibody produced in goat	opakowanie	2ml	3
82	Protease Inhibitor Cocktail	opakowanie	5ml	3
83	IgG from goat serum	opakowanie	10mg	3
84	IgG from mouse serum	opakowanie	5mg	3
85	IgG from rabbit serum	opakowanie	10mg	3
86	Imidazole	opakowanie	500g	3
87	Calcofluor white stain	opakowanie	100ml	3
88	Coenzyme A	opakowanie	25 mg	3
89	Diethanolamine	opakowanie	1L	3
90	4-nitrophenyle phosphate sodium salt	opakowanie	5g	3
91	Anti-Integrin Beta1, C- Terminal antibody produced in rabbit	opakowanie	100 UG	3
92	Ionomycin from Streptomyces conglobatus ≥ 98% (HPLC)	opakowanie	mg	3
93	Sodium dodecyl sulfate ≥90%	opakowanie	1kg	4
94	2-Hydroxypropyl)-β-cyclodextrin - powder, BioReagent, suitable for cell culture	opakowanie	10g	3
95	Phosphate buffered saline tablet	opakowanie	100 tabletek	3
96	Lipopolisacharyd (LPS)	opakowanie	1mg	4
97	Phytohemagglutinin PHA-P, lyophilized powder (contains buffer salts and NaCl), BioReagent, suitable for cell culture	opakowanie	5mg	3
98	RPMI-1640 Medium	opakowanie	6x500 ml	3
99	Mastoparan-7	opakowanie	1mg	3
100	Interleukin-6 human	opakowanie	10ug	3
101	Interleukin-4 human	opakowanie	10ug	3
102	Glycerol	opakowanie	1L	7
103	Millex syringe filter disposable, 022mm	opakowanie	250szt	3
104	Agar	opakowanie	1kg	4
105	Millex syringe filter disposable, 045mm, Durepore, PVDF	opakowanie	50szt	3
106	Sodium hydroxide	opakowanie	500g	3
107	Amicon ultra centrifugal filter units Ultra-4 MWCO 30kDa	opakowanie	24szt	3
108	Amicon ultra centrifugal filter units Ultra-4 MWCO 10kDa	opakowanie	24szt	3
109	Agarose for molecular biology	opakowanie	500g	3
110	X-gal	opakowanie	1g	4
111	IPTG	opakowanie	5g	4
112	RNAse	opakowanie	1g	4





## DOTACJE NA INNOWACJE

113	pH Test strips 0-14	zestaw	1	3
114	pH Test strips 0-6	zestaw	1	3
115	Ready Mix Taq PCR reaction mix	opakowanie	100reakcji	6
116	Methanol	opakowanie	2,5L	5
117	GenElute PCR Clean-Up Kit	zestaw	1	4
118	DNase	opakowanie	1	5
119	Hygromycin B solution from Streptomyces hygroscopicus	opakowanie	250mg	3
120	Collagen from human placenta - Bornstein and Traub Type IV, powder	opakowanie	5mg	3
121	Fibronectin from bovine plasma - solution, sterile-filtered,	opakowanie	2mg	3
122	Nalgene vacuum filtration system, capacity 250 mL, pore size 0.2 µm	opakowanie	12sztuk	3
123	Sodium D-lactate - ≥99.0% (NT)	opakowanie	5g	3
124	Sodium L-lactate	opakowanie	10g	3
125	Trypan Blue solution	opakowanie	20ml	4
126	Nalgene vacuum filtration system, capacity 500 mL, pore size 0.2 µm	opakowanie	12sztuk	4
127	Nalgene vacuum filtration system, capacity 1,000 mL, pore size 0.2 µm	opakowanie	12sztuk	4
128	Nunc Lab-Tek, Chamber Slide system 4 well on Permanox	opakowanie	96 sztuk	4
129	Metanol cz.d.a.	opakowanie	5L	3
130	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline	opakowanie	6x1L	6
131	Membrana PVDF	rolka	26,5x375 cm	6
132	Monoclonal Anti-ATM antibody produced in mouse clone MAT3-4G10/8	opakowanie	200ul	5
133	Monoclonal Anti-ATR antibody produced in mouse	opakowanie	100ug	5
134	Capreomycin sulfate from Streptomyces capreolus	opakowanie	1g	5
135	Bleomycin sulfate from Streptomyces verticillus	opakowanie	20mg	3
136	cis-Diammineplatinum(II) dichloride	opakowanie	1mg	4
137	Czerwony barwnik fluorescencyjny znakujący komórki fagocytarne.	zestaw	1	3
138	Anhydrotetracycline hydrochloride	opakowanie	100mg	5
139	N-(6-Oxo-5,6-dihydrophenanthridin-2-yl)-(N,N-dimethylamino)acetamide hydrochloride	opakowanie	5mg	5
140	Isopropanol	opakowanie	500 ml	8
141	Chloroform:Isoamyl Alcohol 25:24:1 Saturated with 10 mM Tris, pH 8.0, 1 mM EDTA.	opakowanie	400ml	5
142	Chloroform:Isoamyl Alcohol 25:24:1 Saturated with 10 mM Tris, pH 8.0, 1 mM EDTA.	opakowanie	100ml	3
143	biomas light film 13x18	opakowanie	50szt	6
144	dNTPmix	opakowanie	0,2ml	12
145	Albumin Bovine Fraction V powder	opakowanie	100g	3
146	Thapsigargin	opakowanie	1mg	3
147	Sodium arsenite	opakowanie	100g	3
148	17-beta-estradiol	opakowanie	250mg	3
149	desferrioxamine	opakowanie	1g	3
150	bisphenol A	opakowanie	50g	3





## DOTACJE NA INNOWACJE

151	brefeldin A	opakowanie	5mg	3
152	Cobalt chloride	opakowanie	25g	3
153	Fetal bovine Serum	opakowanie	100ml	5
154	Minimum Essential Medium Eagle	opakowanie	6x500ml	5
155	GBX Developer (wywoływacz)	opakowanie	5L	3
156	GBX fixer (utrwalacz)	opakowanie	5L	3
157	L-N6-(1-Iminoethyl)Lysine Hydrochloride	opakowanie	10mg	3
158	Fetal bovine Serum heat inactivated	opakowanie	500ml	5
159	Dimethyl sulfoxide hybri-max sterile fil	opakowanie	10ml	5
160	Gentamicin Solution 50mg/ml	opakowanie	5x5ml	5
161	Thiazoyl blue tetrazolium bromide	opakowanie	1g	5
162	zestawy do filtracji medium membrana PES - 1l	opakowanie	12szt	3
163	4-methylumbelliferyl N-acetyl-b-D-glucosaminide	opakowanie	100mg	3
164	Tetramethylbenzidine (TMB) substrate solution	opakowanie	100ml	3
165	Sodium citrate	opakowanie	1kg	3
166	Citric acid	opakowanie	100g	3
167	Betaine solution, 5M, PCR Reagent	opakowanie	5VL	3
168	Glycogen from bovine liver	opakowanie	1g	3
169	Glicyna do elektroforezy ≥99%	opakowanie	500g	3
170	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified	opakowanie	500ml	3
171	Trypsin-EDTA solution Bioreagent	opakowanie	100ml	3
172	Penicilin-Streptomycin - solution stabilized, sterile-filtered	opakowanie	100ml	3
173	L-Glutamine solution 200mM	opakowanie	100ml	3
174	Fetal bovine Serum heat inactivated	opakowanie	500ml	3
175	Dispo-Biodialyzer, 2k	opakowanie	50szt	3
176	sodium D-lactate	opakowanie	1g	3
177	Kodak biomas light 2	opakowanie	50szt	3
178	GBX Developer	opakowanie	1L	3
179	DMF	opakowanie	12x100ml	3
180	NaH	opakowanie	100g	3
181	Rubidium Chloride	opakowanie	50g	3
182	Potassium acetate	opakowanie	1kg	3
183	Penicilin-Streptomycin - solution stabilized, sterile-filtered	opakowanie	100ml	3
184	IPTG	opakowanie	10g	3
185	albumin bovine serum	opakowanie	10g	5
186	albumin bovine serum	opakowanie	50g	3
187	tetrabutylamonium fluoride, 1.0 solution	opakowanie	100ml	3
188	orexin a	opakowanie	1mg	3
189	tetr-buthyllithium solution 1,6M in hexanes	opakowanie	100ml	3
190	diethyl ether for HPLC, ≥99.9%, inhibitor free	opakowanie	1L	3
191	tetr-butylidimethylsilyl chloride	opakowanie	25g	3
192	Sodium chloride	opakowanie	100g	3
193	propargyl bromide solution	opakowanie	50ml	3
194	tetrabutylamonium fluoride, 1.0 solution	opakowanie	100ml	3
195	Trietylamina puriss	opakowanie	1L	3
196	Imidazole	opakowanie	100g	3
197	IRA-400 chloride form	opakowanie	100g	3
198	Gene Elute Endotoxin-free Plazmid Midiprep kit, 35 purification	zestaw	1	3



## DOTACJE NA INNOWACJE

199	N,N-Dimethylformamide	opakowanie	1L	3
200	1,4-Dioxane - anhydrous, 99.8%	opakowanie	1L	3
201	Butyllithium solution - 1.6 M in hexanes	opakowanie	100ml	3
202	4-Methylmorpholine - purum, ≥98.0% (GC)	opakowanie	250ml	3
203	p-Toluenesulfonic acid monohydrate - purum, ≥98.0%	opakowanie	1kg	3
204	Petroleum ether	opakowanie	4X1L	3
205	N,N'-Dicyclohexyl-4-morpholinecarboxamidine - 98%	opakowanie	25g	3
206	(Benzotriazol-1-yloxy)tripyrrolidinophosphonium hexafluorophosphate - 98%	opakowanie	5g	3
207	Dichloromethane - puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.9%	opakowanie	1L	3
208	4-(Dimethylamino)pyridine - puriss., ≥99.0%	opakowanie	50g	3
209	Iodine monochloride - reagent grade, 98%	opakowanie	5g	3
210	Thymidine - ≥99%	opakowanie	5g	3
211	Methyl sulfoxide - ≥99%	opakowanie	1kg	3
212	Silica on TLC Alu foils - silica gel matrix, H × W 20 cm × 20 cm, with fluorescent indicator 254 nm	opakowanie	25EA	3
213	Triethylamine - puriss. p.a., ≥99.5% (GC)	opakowanie	2.5L	3
214	Triethylamine - puriss. p.a., ≥99.5% (GC)	opakowanie	1L	3
215	Neocarzinostatin from Streptomyces carzinostaticus - ≥90% (SDS-PAGE), ~0.5 mg/mL	opakowanie	100μg	5
216	1-(2,3,4-Trimethoxybenzyl)piperazine dihydrochloride - 97%	opakowanie	10g	3
217	Lipoprotein, low density from human plasma - ≥95% (SDS-PAGE), solution	opakowanie	5mg	3
218	Orexin A human, rat, mouse - ≥97%	opakowanie	0,1mg	4
219	Orexin B rat, mouse - ≥97%	opakowanie	0,1mg	7
220	Melatonin - powder, ≥98%	opakowanie	250mg	3
221	Deoxyribonuclease I from bovine pancreas - lyophilized powder, Protein ≥85 %, ≥400 Kunitz units/mg protein	opakowanie	100mg	3
222	Fetal Bovine Serum - Heat Inactivated, non-USA origin, sterile-filtered, cell culture tested	opakowanie	500ml	5
223	HEPES solution - 1 M, BioXtra, pH 7.0-7.6, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	100ml	4
224	Trypsin-EDTA solution - BioReagent, 0.25%, 2.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA • 4Na per liter of Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	500ml	6
225	Amphotericin B solution - BioReagent, sterile-filtered, 250 μg/mL in deionized water, suitable for cell culture	opakowanie	20ml	5
226	L-Glutamine solution - 200 mM, BioXtra, solution, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	100ml	4
227	Penicillin-Streptomycin - Solution stabilized, sterile-filtered, suitable for cell culture, with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin/mL	opakowanie	100ml	4
228	T0901317 - >98%	opakowanie	5mg	3
229	Deferoxamine mesylate salt - powder, ≥92.5%	opakowanie	1g	3
230	Isoniazid - ≥99%	opakowanie	5g	3
231	4,6-Dioxoheptanoic acid - powder	opakowanie	100mg	3
232	Simvastatin - ≥97% (HPLC), solid	opakowanie	5mg	3
233	(±)-Verapamil hydrochloride - ≥99.0% (titration), powder	opakowanie	1g	3
234	MK-571 sodium salt hydrate - ≥95%	opakowanie	5mg	3



## DOTACJE NA INNOWACJE

235	Lucifer Yellow CH dilithium salt	opakowanie	25mg	3
236	BIO - $\geq 98\%$ (HPLC), solid	opakowanie	5mg	3
237	Ponceau S solution - 0.1 % (w/v) in 5% acetic acid	opakowanie	1L	3

**Wykonawca jest zobowiązany spełnić wszystkie wymagania dokładnej charakterystyki dla tej części opisu przedmiotu zamówienia, jak również wymagania dotyczące ilości jednostek danego produktu w jednostce miary, pod rygorem odrzucenia oferty,**



## DOTACJE NA INNOWACJE

### Załącznik nr 2 do OPZ

I.p.	Przedmiot zamówienia (opis podstawowy z najważniejszymi cechami charakterystycznymi)	Jednostka miary	Ilość jednostkowa w jednostce miary	Ilość jednostek miary z kolumny 4.
1.	2.	4.	5.	6.
1	IRAK 1/4 inhibitor	opakowanie	5 mg	3
2	Diethylenetriamine/nitric oxide adduct	opakowanie	50 mg	2
3	Albumin from bovine serum, min.98% electrophoresis	opakowanie	1 kg	1
4	inhibitor PD98059	opakowanie	5 mg	3
5	inhibitor SB202190	opakowanie	5 mg	3
6	Filipin Complex from Streptomyces filipinensis	opakowanie	25 mg	1
7	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide - 98%	opakowanie	10 g	1
8	Trizma base - BioUltra, for molecular biology, ≥99.8%	opakowanie	1 kg	1
9	Sodium chloride - BioXtra, ≥99.5%	opakowanie	1 kg	1
10	Glycine - for electrophoresis, ≥99%	opakowanie	1 kg	2
11	Sodium dodecyl sulfate - for electrophoresis, ≥98.5%	opakowanie	1 kg	1
12	Przeciwciała kozie (goat) anty-mysie immunoglobuliny IgG,IgA,IgM znakowane peroksydazą	opakowanie	1 ml	2
13	Przeciwciała kozie (goat) anty-królicze immunoglobuliny G znakowane peroksydazą	opakowanie	1 ml	2
14	Triton X-100 - for molecular biology	opakowanie	100 ml	1
15	Ammonium Acetate for molecular biology	opakowanie	250 g	1
16	Monensin (sodium salt)	opakowanie	500 mg	1
17	Nigericin sodium salt	opakowanie	5 mg	1
18	MES buffer	opakowanie	50 g	1
19	Przeciwciała mysie (IgG) anty-ludzka beta-aktyna	opakowanie	200 ul	2
20	Tumor Necrosis Factor-α human - buffered aqueous solution, recombinant	opakowanie	10 ug	1
21	N <sub>ω</sub> -Nitro-L-arginine methyl ester hydrochloride - ≥98%	opakowanie	5 g	1
22	L-N <sup>6</sup> -(1-Iminoethyl)lysine hydrochloride	opakowanie	10 mg	1
23	Ammonium persulfate for electrophoresis	opakowanie	25 g	1
24	Tween 20 do elektroforezy	opakowanie	100 ml	1
25	Kodak BioMax XAR film do chemiluminescencji	opakowanie	50 arkuszy	2
26	HEPES solution	opakowanie	100 ml	1
27	NPC-15437 dihydrochloride hydrate	opakowanie	25 mg	1
28	Luminol	opakowanie	5 g	1
29	FCANOS1 Nitric Oxide Synthase Detection System,	zestaw	1 kit	1



## DOTACJE NA INNOWACJE

	Fluorimetric - sufficient for 200 reactions			
30	Betaine solution, 5 M, PCR Reagent	fiolka	1,5 ml	5
31	ETHIDIUM BROMIDE, FOR FLUORESCENCE	opakowanie	5g	2
32	Potassium acetate	opakowanie	1kg	1
33	1-bromo-2methylpropane	opakowanie	100g	1
34	D,L-lactic acid, 90%	opakowanie	250ml	1
35	1,2-dimethoxyethane	opakowanie	100ml	1
36	Ethyl lactate	opakowanie	1 kg	1
37	2-(Trimethylsilyl) ethanol	opakowanie	10g	1
38	3-( Trimethylsilyl) propargyl alcohol	opakowanie	5g	1
39	2-Propanol	opakowanie	500 ml	1
40	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin solution	opakowanie	1 ml	1
41	DL-Dithiothreitol	opakowanie	10 g	1
42	Coenzyme A hydrate	opakowanie	100 mg	5
43	TRI Reagent	opakowanie	200 ml	1
44	Anti-RAD52 antibody produced in rabbit	opakowanie	100 UG	1
45	Z-Leu-Leu-Leu-al; ≥ 80% (HPLC), solid film	opakowanie	5 mg	1
46	Phosphatase inhibitor Cocktail 2	opakowanie	1 ml	1
47	Protease Inhibitor Cocktail	opakowanie	1 ml	1
48	Sodium hydroxide	opakowanie	1 kg	2
49	NaCl	opakowanie	1 kg	2
50	NaCl	opakowanie	5 kg	1
51	Proteinase K	opakowanie	1 ml	1
52	Cefsulodin	opakowanie	100 mg	1
53	Vancomycin supplement	opakowanie	5 VL	2
54	X-gal	opakowanie	1 g	1
55	IPTG	opakowanie	5 g	2
56	RNAse	opakowanie	1 g	1
57	pH Test strips 0-14	opakowanie	sztuka	1
58	pH Test strips 0-6	opakowanie	sztuka	1
59	Glicyna	opakowanie	2,5 kg	1
60	Processing chemicals Kodak developer and reple	zestaw	5GA	1
61	Processing chemicals Kodak fixer and replenish	zestaw	5GA	1
62	Methanol	opakowanie	2,5L	8
63	Anti-Rabbit IgG HRP	opakowanie	2 ml	1
64	chloroform	opakowanie	2.5 L	8
65	Trisma base	opakowanie	5kg	1
66	Acrylamide/Bisacrylamide 30% solution 29:1	opakowanie	5x100 ml	1
67	Acrylamide/Bisacrylamide 40% solution 19:1	opakowanie	5x100ml	1
68	Hydrian brilliant pH dip stiks pH 5-9	opakowanie	sztuka	1
69	pH Test strips 4.5-10	opakowanie	sztuka	1
70	pH Test strips 7-14	opakowanie	sztuka	1
71	4',6'- diamidino-2-phenyindole dihydrochloride	opakowanie	5 mg	1
72	Acetic acid	opakowanie	1L	3
73	Isopropanol	opakowanie	500 ml	2
74	Ecdysone	opakowanie	10mg	1



## DOTACJE NA INNOWACJE

75	20-Hydroxyecdysone	opakowanie	10mg	1
76	Filipin complex from <i>Streptomyces filipinensis</i>	opakowanie	25 mg	1
77	HIS-1 monoclonal antibody	opakowanie	0,5 ml	1
78	LOPAC – small scale international version	zestaw	1 szt	1
79	Triton X114	opakowanie	1 l	1
80	E-Toxate kit	zestaw	sztuka	5
81	Polymyxin B-Agarose	opakowanie	5 ml	4
82	Dispo-Biodialyzer MWCO 1 kD	opakowanie	50 szt	2
83	EZview Red HIS-Select HC Nickel Affinity Gel	opakowanie	5x1 ml	1
84	Compound 48/80	opakowanie	100mg	2
85	Calcium Ionophore A23187	opakowanie	1mg	2
86	Ionomycin calcium salt from <i>Streptomyces conglobatus</i>	opakowanie	1mg	2
87	Phorbol 12-myristate 13-acetate	opakowanie	1mg	2
88	Complement C5a human	opakowanie	1mg	2
89	HMG-1 human	opakowanie	1mg	2
90	4-Nitrophenyl N-acetyl- $\beta$ -D-glucosaminide	opakowanie	100mg	2
91	Cell Freezing Medium-DMSO Serum free 1x	opakowanie	50 ml	1
92	Cell Freezing Medium-Serum-free 1x	opakowanie	50 ml	1
93	D-(+)-Glucose solution	opakowanie	100 ml	2
94	2-Propanol	opakowanie	500 ml	1
95	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin solution	opakowanie	1 ml	1
96	DL-Dithiothreitol	opakowanie	10 g	1
97	Coenzyme A hydrate	opakowanie	100 mg	5
98	TRI Reagent	opakowanie	200 ml	1
99	Anti-RAD52 antibody produced in rabbit	opakowanie	100UG	1
100	Z-Leu-Leu-Leu-al; $\geq 80\%$ (HPLC), solid film	opakowanie	5 mg	1
101	Phosphatase Inhibitor Cocktail 2	opakowanie	1ml	1
102	Protease Inhibitor Cocktail	opakowanie	1ml	1
103	$\alpha$ -Mannosidase from <i>Canavalia ensiformis</i> (Jack bean)	opakowanie	5 mg	2
104	$\alpha$ -Galactosidase from green coffee beans	opakowanie	25U	2
105	Glucosidase from <i>Aspergillus niger</i>	opakowanie	1g	2
106	Neuraminidase from <i>Clostridium perfringens</i> ( <i>C. welchii</i> )	opakowanie	100UN	2
107	DEOXYNUCLEOTIDE MIX MOLECULAR* BIOLOGY RE	opakowanie	1 kpl.	3
108	Cholesterol-methyl- $\beta$ -cyclodextrin	opakowanie	30 mg	1
109	p-Phenylenediamine	opakowanie	50 g	1
110	Simvastatin	opakowanie	5 mg	2
111	Methyl- $\beta$ -cyclodextrin	opakowanie	1 g	2
112	( $\pm$ )-Mevalonic acid 5-phosphate trilithium salt hydrate	opakowanie	10 mg	1
113	RPMI-1640 Medium-modified, with sodium bicarbonate, without L-glutamine and phenol red, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	opakowanie	6x500ML	1





## DOTACJE NA INNOWACJE

114	GenElute Bacterial Genomic DNA Kit	zestaw	70 reakcji	1
115	Nuclear Receptor Signaling Ligand Set	zestaw	sztuka	1
116	Imprint Chromatin Immunoprecipitation Kit	zestaw	sztuka	1
117	Imprint DNA Modification Kit MOD50	zestaw	sztuka	1
118	GenElute™ Mammalian Genomic DNA Miniprep Kit	zestaw	sztuka	1
119	Minimum Essential Medium Eagle	opakowanie	6x500 ml	4
120	Amphotericin B solution - BioReagent, sterile-filtered, 250 µg/mL in deionized water, suitable for cell culture	opakowanie	20 ml	2
121	L-Glutamine solution 200mM	opakowanie	100 ml	2
122	Gentamycyna (50mg/ml)	opakowanie	10 ml	3
123	Vionex mydło antybakteryjne	opakowanie	szt.	3
124	Taśma z indykatorem autoklawowania	opakowanie	6 rolek	1
125	<u>α-Mannosidase from Canavalia ensiformis (Jack bean)</u>	opakowanie	5 mg	1
126	<u>α-Galactosidase from green coffee beans</u>	opakowanie	25U	1
127	<u>Glucosidase from Aspergillus niger</u>	opakowanie	1g	1
128	<u>Neuraminidase from Clostridium perfringens (C. welchii)</u>	opakowanie	100UN	1
129	Acetone	opakowanie	1 l	2
130	Methanol	opakowanie	4x2,5L	2
131	Trichloroacetic acid	opakowanie	500g	1
132	<u>Kodak processing chemicals for autoradiography films</u>	opakowanie	3,8l	1
133	<u>Kodak processing chemicals for autoradiography films</u>	opakowanie	3.8l	1
134	Kodak BioMax light film	opakowanie	50	10
135	Exposure cassette Kodak BioMax	opakowanie	1	1
136	ABTS	opakowanie	5g	1
137	Cytochalasin D	opakowanie	200ul	1
138	Histopaque-1077	opakowanie	500ml	1
139	Tubes, Nalgene Centrifuge, Oak Ridge	opakowanie	10szt.	2
140	Imidazol	opakowanie	500g	1
141	GlcNAc	opakowanie	25g	2
142	Mannan	opakowanie	1g	1
143	Izopropanol	opakowanie	500ml	2
144	Mannan-agaroz	opakowanie	25ml	1
145	FBS	opakowanie	500 ml	6
146	Penicillin-Streptomycin - Solution stabilized	opakowanie	100 ml	5
147	L-glutamine	opakowanie	100 ml	4
148	Trypsin-EDTA	opakowanie	100 ml	3
149	Trypsin-EDTA	opakowanie	500 ml	1
150	Lipopolysaccharides from Escherichia coli 055:B5	opakowanie	1 mg	5
151	<u>Kodak processing chemicals for autoradiography films - GBX developer/replenisher</u>	opakowanie	5 GA	1
152	<u>Kodak processing chemicals for autoradiography</u>	opakowanie	5GA	1



## DOTACJE NA INNOWACJE

	films - GBX fixer/replenisher			
153	TWEEN 20 - for molecular biology, viscous liquid	opakowanie	100 ml	2
154	Monoclonal Anti-ITGA6 antibody produced in mouse, Clone 4C1, purified immunoglobulin, buffered aqueous solution	opakowanie	100 ug	1
155	Monoclonal Anti-ITGA2 antibody produced in mouse Clone 2B6, purified immunoglobulin, buffered aqueous solution	opakowanie	100 ug	1
156	Igepal CA-630	opakowanie	100 ml	1
157	RGDS peptyd	opakowanie	10 mg	1
158	PolyDLysine hydrobromide 30-70 tys.	opakowanie	10 mg	1
159	Ponceau S Solution	opakowanie	1000 ml	1
160	Dimethyl sulfoxide hybri-max sterile*fil	opakowanie	10 ml	5
161	NaCl	opakowanie	500 g	2
162	Acrylamide	opakowanie	1L	2
163	HEPES	opakowanie	250 g	1
164	Anti-NFAT4, N-Terminal antibody produced in rabbit	opakowanie	100 ug	1
165	Anti-NFATC1 (ab1) antibody produced in rabbit	opakowanie	500 ug	1
166	Anti-Integrin $\alpha$ 4 (ab1) antibody produced in rabbit	opakowanie	100 ug	1
167	Hydrochloric acid	opakowanie	500ml	2
168	Protein standard liquid, 2mg/ml	opakowanie	1ml	10
169	Urokinase from human kidney cells	opakowanie	1000 units	1
170	Laminin	opakowanie	1mg	1
171	Anti-MMP-7 antibody	opakowanie	100ug	1
172	Fibronectin from bovine	opakowanie	2mg	1
173	UO126 monoethanolate	opakowanie	5 mg	1
174	Lipopolysaccharides from <i>Escherichia coli</i> 0111:B4	opakowanie	5mg	1
175	35% in DPBS, sterile-filtered, BioXtra, suitable for cell culture	opakowanie	50ml	1
176	Oil Red O	opakowanie	100g	1
177	Nile Red	opakowanie	10mg	1
178	Formaldehyde solution	opakowanie	1L	1
179	haematoxylin	opakowanie	10g	1
180	Poli-L-ornithine hydrobromide	opakowanie	100 mg	2
181	Deoxyribonuclease I from bovinepancreas	opakowanie	100 mg	2
182	Cytosine $\beta$ -D-arabinofuranoside	opakowanie	500 mg	1
183	L-Glutamine	opakowanie	1000 mg	1
184	D-(+)-Glucose	opakowanie	1000 mg	1
185	Cobalt(II) chloride	opakowanie	50 mg	1
186	Methyl sulfoxide	opakowanie	1 kg	1
187	TWEEN 20	opakowanie	100 ml	1
188	Formaldehyde solution	opakowanie	1000 ml	1
189	Diethyl ether	opakowanie	6x1 L	1
190	2-Propanol	opakowanie	500 ml	1
191	RNase AWAY	opakowanie	250 ml	2
192	Tris-Borate-EDTA buffer 10 $\times$ concentrate	opakowanie	4l	1





## DOTACJE NA INNOWACJE

193	Ammonium persulfate for molecular biology	opakowanie	100 g	1
194	TEMED - N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine BioReagent	opakowanie	50 ml	1
195	Agarose For routine use	opakowanie	100 g	1
196	Ethidium bromide BioReagent	opakowanie	5 g	1
197	Sigma 1 kb Ladder buffered aqueous solution	opakowanie	1 vł	1
198	methanol	opakowanie	1 l	1
199	glycine	opakowanie	250 g	1
200	Akt1/2 kinase inhibitor	opakowanie	5 mg	1
201	Fluoromount Aqueous Mounting Medium	opakowanie	25 ml	1
202	Anti-NONO (C-terminal) antibody produced in rabbit	opakowanie	25ul	1
203	Anti-NONO (N-terminal) antibody produced in rabbit	opakowanie	25ul	1
204	Anti-Daxx antibody produced in rabbit	opakowanie	100ug	1
205	Monoclonal Anti-PSF antibody produced in mouse	opakowanie	2 ml	1
206	Anti-MATR3 antibody produced in rabbit	opakowanie	100ul	1
207	Anti-BRE antibody produced in mouse	opakowanie	50ug	1
208	Hexane	opakowanie	10l	4
209	Bis(triphenylphosphine)palladium (II) dichloride	opakowanie	1g	1
210	Ethynyltrimethylsilane	opakowanie	5g	1
211	Dichloromethane	opakowanie	25l	2
212	Tetrahydrofuran	opakowanie	1l	1
213	Triethylamine	opakowanie	100ml	4
214	Tert-butyldimethylsilyl chloride	opakowanie	5g	2
215	Methanol, anhydrous	opakowanie	1l	1
216	Acetone	opakowanie	1l	1
217	Phosphorus pentoxide	opakowanie	1kg	2
218	Ammonia solution 2M in methanol	opakowanie	100ml	1
219	Butyllithium solution 1,6M in hexane	opakowanie	50ml	2
220	Iodine monochloride	opakowanie	100g	1
221	Silica gel	opakowanie	25kg	1
222	Cis-diammineplatinum(II) dichloride	opakowanie	100mg	1
223	Nano-silica gel RP-18W on Alu-foil	opakowanie	25szt.	1
224	N,N-diidopropylethylamine	opakowanie	100ml	1
225	Thiocholesterol	opakowanie	1g	1
226	Preparative TLC plates	opakowanie	25szt.	1
227	Hexamethylphosphoramide	opakowanie	100g	2
228	Sodium amide	opakowanie	100g	1
229	1,4-Dioxane	opakowanie	100ml	3
230	Nano silica gel on TLC Plates	opakowanie	50szt.	1
231	Fluorescein Isothiocyanate Devtran 70000	opakowanie	500 mg	1
232	4-Methylumbelliferyl N-Acetyl-B-D-Glucosaminide for Fluorescence	opakowanie	250 mg	1
233	4-Methylumbelliferyl-B-D-Glucoronide	opakowanie	250 mg	1
234	Hydrate for Fluorescence	opakowanie	10 mg	10
235	Superoxide Anion Assay Kit	zestaw	70 reakcji	5
236	Compound 48/80	opakowanie	100 mg	1



## DOTACJE NA INNOWACJE

237	Calcium Ionophore A23187	opakowanie	1 mg	1
238	Ionomycin calcium salt from Streptomyces conglobatus	opakowanie	1 mg	1
239	4-Nitrophenyl N-acetyl-β-D-glucosaminide	opakowanie	250 mg	1
240	IL-33 human	opakowanie	10 ug	1
241	Phosphorus tribromide	opakowanie	10g	1
242	Hexane	opakowanie	10l	4
243	Dichloromethane	opakowanie	25l	2
244	Tetrahydrofuran anhydrous, contains 250 ppm BHT	opakowanie	1l	2
245	Tetrahydrofuran	opakowanie	1l	2
246	Methanol, anhydrous	opakowanie	1l	1
247	Acetone	opakowanie	1l	1
248	Phorbol 12-myristate 13-acetate (PMA)	opakowanie	1 mg	1
249	Rabbit serum	opakowanie	10 ml	1
250	Trizma hydrochloride	opakowanie	500 g	1
251	Pertussis toxin from Bordetella pertussis	opakowanie	50 UG	1
252	Silica gel matrix, H × W 20 cm × 20 cm, with fluorescent indicator 254 nm	opakowanie	25 sztuk	30
253	Trimethyl borate	opakowanie	100 ml	1
254	Lithium (trimethylsilyl) acetylde solution	opakowanie	50 ml	1
255	3-Bromo-1-(trimethylsilyl)-1-propyne	opakowanie	1g	1
256	Copper(I) chloride	opakowanie	10g	1
257	Retinoic acid (powder)	opakowanie	500mg	1
258	Vitamin D3(6,19,19-d3) solution 1mg/ml	opakowanie	1ml	1
259	Anti-LAMP1 antibody produced in rabbit	opakowanie	200ul	1
260	bisBenzimide H 33342 trihydrochloride	opakowanie	100mg	1
261	Anti-β-Actin antibody produced in chicken	opakowanie	100ug	1
262	Trizma Base	opakowanie	1 kg	1

Wykonawca jest zobowiązany spełnić wszystkie wymagania ogólne dla tej części opisu przedmiotu zamówienia wraz z podanymi cechami charakterystycznymi produktów, jak również wymagania dotyczące ilości jednostek danego produktu w jednostce miary, pod rygorem odrzucenia oferty,



## DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 8

### Wzór Umowy dostawy Nr .....

zawarta w dniu ..... r. w Łodzi pomiędzy:

Instytutem Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk, mającym swoją siedzibę w Łodzi (kod 93-232), ul. Lodowa 106, REGON 100492431, NIP 9820352085 reprezentowanym przez:

- prof. dr hab. Zbigniewa Leśnikowskiego – Dyrektora  
- mgr Annę Kabał – Głównego Księgowego

zwanym dalej „Zamawiającym”

a

.....  
NIP ..... działającym na podstawie  
.....  
.....

zwanym dalej „**Wykonawcą**”

reprezentowanym przez :

- 1.
- 2.

o następującej treści :

zwanymi dalej „Stronami”

#### § 1.

1. Umowa została zawarta w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) oraz postanowieniami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) z dnia .....
2. Przedmiotem niniejszej umowy jest „Dostawa odczynników dla potrzeb laboratorium – zadanie 23”



## DOTACJE NA INNOWACJE

3. Produkty dostarczane przez Wykonawcę muszą odpowiadać wymaganiom określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i Ofercie Wykonawcy, w szczególności Produkty będą fabrycznie nowe, pozbawione wad, spełniające umówione parametry techniczne i funkcje użytkowe, jak również nieużywane pozbawione wad, spełniające umówione parametry techniczne i funkcje użytkowe, jak również odpowiednio zabezpieczone.

### § 2.

1. Strony zgodnie ustalają, że integralną część umowy stanowią:
2. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia wraz z ewentualnymi wyjaśnieniami,
3. Oferta Wykonawcy wraz z Katalogiem Produktów Wykonawcy wraz z ewentualnymi wyjaśnieniami,
4. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy,
5. Dokument ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności,

W przypadku rozbieżności przepisów poszczególnych dokumentów pierwszeństwo mają przepisy dokumentu wymienionego we wcześniejszej kolejności.

### § 3.

1. Strony ustalają wynagrodzenie Wykonawcy na kwotę:

brutto (z należnym podatkiem VAT) w kwocie .....

(słownie: .....) zł

- a. w tym: Wynagrodzenie Wykonawcy zgodnie z ofertą cenową Wykonawcy na produkty zawarte w załączniku nr 1 do Formularza oferty na kwotę :

brutto (z należnym podatkiem VAT) .....

(słownie: .....) zł

- b. Wynagrodzenie Wykonawcy za produkty określone w załączniku nr 2 do Formularza oferty na kwotę :

brutto (z należnym podatkiem VAT) .....

(słownie: .....) zł

2. Ceny jednostkowe brutto (z VAT) podane w Ofercie Wykonawcy nie mogą wzrosnąć, nie podlegają waloryzacji (poza możliwościami ich zmiany przewidzianymi w § 12 niniejszej Umowy) i będą obowiązywać dla wszelkich rozliczeń w trakcie całego okresu trwania Umowy.
3. Wykonawca, zgodnie z Ofertą udziela .....% upustu od ceny przedstawionych w Katalogu Produktów Wykonawcy (zwanego dalej Katalogiem) na produkty z niniejszego Katalogu. Strony nie dopuszczają zmniejszenia upustu przez cały okres realizacji umowy.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

4. Jeżeli ceny zawarte w Katalogu ulegną zmniejszeniu, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić aktualne ceny. W takim wypadku nastąpi zmniejszenie cen jednostkowych, a upust w wysokości podanej w ofercie będzie odliczany od nowych cen.
5. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie tylko za rzeczywiście dostarczone i odpowiadające wymaganiom określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i Ofercie Wykonawcy Produkty.
6. Wynagrodzenie określone zgodnie z niniejszym paragrafem stanowi całkowite wynagrodzenie należne Wykonawcy z tytułu wykonania wszelkich zobowiązań określonych w Umowie, w tym m.in. wynagrodzenie z tytułu transportu, cła itp.
7. W przypadku Wykonawcy zagranicznego niebędącego podatnikiem VAT wg obowiązującego w tym zakresie prawa polskiego, kwota należnego podatku VAT zostanie rozliczona z Urzędem Skarbowym przez Zamawiającego zgodnie z obowiązującym prawem polskim.

### § 4.

1. Umowa zostaje zawarta na okres 12 miesięcy liczony od momentu jej podpisania tj. od dnia..... do dnia.....
2. Realizacja Umowy będzie następowała na podstawie pisemnych zgłoszeń Zapotrzebowania składanych przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia produktu w terminie 21 dni od dnia zgłoszenia zapotrzebowania.
3. Zamawiający będzie przekazywał zgłoszenia faxem lub pocztą elektroniczną na :  
fax:.....  
adres e-mail: .....
4. Wykonawca w terminie określonym przez Zamawiającego każdorazowo w składanym zamówieniu dostarczy Produkty w nim wymienione.
5. Miejscem Dostawy jest: Łódź, ul. Lodowa 106, pok. 225.
6. Wykonawca wyznacza następujące osoby do kontaktu z Zamawiającym w związku z wykonywaniem niniejszej umowy : .....  
Zamawiający jest uprawniony do korzystania ze wskazanych nr telefonów oraz adresów mailowych we wszystkie dni robocze w godz. 9-17.

### § 5.

1. Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do wykonania umowy, jak również zobowiązuje się do wykonywania Umowy z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności odpowiada za jakość i terminowość wykonania Umowy. Wykonawca zobowiązuje się również do wykonania



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

Umowy zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą, obowiązującymi normami technicznymi, przepisami prawa oraz przy użyciu pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

2. Wykonawca nie może zlecić wykonania Dostaw lub ich części Podwykonawcom bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.
3. Wykonawca odpowiada za działania i zaniechania Podwykonawców jak za własne działania i zaniechania.
4. Przeniesienie przez Wykonawcę jakichkolwiek praw związanych z wykonaniem Umowy bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego na jakąkolwiek osobę jest nieważne.
5. Strony umowy zobowiązane są do wzajemnego informowania o wszystkich zdarzeniach mających lub mogących mieć wpływ na wykonanie Umowy w tym o wszczęciu wobec nich postępowania egzekucyjnego, naprawczego, likwidacyjnego lub innego, lub innych istotnych zdarzeniach. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za płatności Wykonawcy na rzecz podwykonawcy w przypadku ich nie dokonania przez Wykonawcę.
6. Jeżeli Wykonawca nie może zrealizować Dostawy z przyczyn niezależnych od siebie (np. upadłość producenta), to jest on zobowiązany dostarczyć inne Produkty, odpowiadające celom do jakich Zamawiający będzie ich używał, o tych samych lub lepszych parametrach niż przewidziane w Umowie.

### § 6.

1. Wykonawca ponosi ryzyko uszkodzenia, zniszczenia lub utraty Produktów do czasu ich dostarczenia do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający ma 14 dni roboczych licząc od dnia otrzymania dostawy na stwierdzenie, że dostarczone Produkty odpowiadają wymogom Umowy, są sprawne i wolne od wad. Wraz z dostarczeniem przedmiotu dostawy Wykonawca zobowiązany jest załączyć dowód wydania z magazynu. Jeżeli Zamawiający stwierdzi, iż dana dostawa jest wadliwa lub zawiera braki, zobowiązany jest powiadomić Wykonawcę o tym w terminie określonym w zdaniu pierwszym niniejszego ustępu.
3. W przypadku dostarczania w danej partii Produktu asortymentu dostarczanego po raz pierwszy Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumenty potwierdzające, że dany produkt jest dopuszczony do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Tylko taka dostawa będzie uznana przez Zamawiającego za prawidłową.
4. W przypadku braków w dostarczonej partii Produktów Zamawiający przekaze Wykonawcy na piśmie zastrzeżenia lub wskaże wady wyznaczając termin na ich usunięcie.
5. Po usunięciu wad Dostawa podlega ponownej weryfikacji zgodnie z procedurą określoną w niniejszym artykule. Zamawiający za każdym razem wskaże termin, w którym oczekuje usunięcia wad. Dopiero usunięcie wad skutkuje uznaniem, iż dostawa została przyjęta bez zastrzeżeń.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

6. Jeżeli Wykonawca nie dostarczy danej partii Produktu w terminie określonym przez Zamawiającego, Zamawiający po uprzednim poinformowaniu Wykonawcy ma prawo złożyć zamówienie u podmiotu trzeciego, a Wykonawcę obciążyć kosztami niniejszego zamówienia i naliczyć kary umowne, o których mowa w § 9 ust 1 pkt. a).

### § 7.

1. Płatności będą dokonywane w PLN przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w fakturze VAT.
2. W przypadku produktów, których ceny w Katalogu podane nie są w PLN tylko w Euro, Wykonawca zobowiązany jest do wystawienia faktury w PLN, według średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego. W tym wypadku Wykonawca będzie przeliczał walutę według średniego kursu NBP z dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego (faksem lub elektronicznie) i według średniego kursu NBP z tego dnia Wykonawca będzie zobowiązany do wystawienia faktury w PLN .
3. Podstawą do zapłaty będzie:
  - a. Prawidłowo wystawiona faktura
  - b. Załączony do faktury wydruk ze strony internetowej NBP potwierdzający kurs według którego Wykonawca dokonał przeliczenia kwot wyrażonych w Euro na PLN na fakturze.
4. Płatność będzie dokonana w terminie 30 dni od daty otrzymania oryginału prawidłowo wystawionej faktury VAT. Podstawą do wystawienia faktury będzie przyjęcia przez Zamawiającego dostawy bez zastrzeżeń, a w przypadku Produktów z Katalogu Wykonawcy spełnienie warunków, o których mowa w ust. 2
5. Za dzień dokonania płatności przyjmuje się dzień wpływu pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy.

### § 8.

1. Wszelkie zawiadomienia, zapytania lub informacje odnoszące się lub wynikające z wykonywania Umowy, wymagają formy pisemnej.
2. Pisma Stron powinny powoływać się na tytuł Umowy i jej numer. Za datę otrzymania dokumentów, o których mowa w ust.1 Strony uznają dzień ich przekazania pocztą elektroniczną lub faksem, jeżeli ich treść zostanie niezwłocznie potwierdzona pisemnie, chyba że postanowienia Umowy stanowią inaczej.
3. Korespondencję należy kierować na wskazane adresy:

Dla Zamawiającego:

Imię i Nazwisko:           Andrzej Zaborowski  
  Instytut Biologii Medycznej PAN





## DOTACJE NA INNOWACJE

Adres: ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź  
Telefon: 42 27 23 623  
Fax: 42 27 23 630  
e-mail: azaborowski@cbm.pan.pl

Dla Wykonawcy:

Imię i Nazwisko:

Adres:

Telefon:

Fax:

e-mail:

Zmiana danych wskazanych w ust. 3 powyżej nie stanowi zmiany Umowy i wymaga jedynie pisemnego powiadomienia drugiej Strony.

### § 9.

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia następujących kar umownych:
  - a. za każdy dzień opóźnienia lub zwłoki w zrealizowaniu danej dostawy w stosunku do terminu określonego każdorazowo w składanym przez Zamawiającego zamówieniu, w wysokości 0,1 % całkowitego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy;
  - b. za każdy dzień opóźnienia lub zwłoki w usunięciu wad Produktów ujawnionych w okresie gwarancji lub rękojmi, a także w sytuacji, o której mowa w § 6 ust. 2 umowy w stosunku do terminów określonych każdorazowo przez Zamawiającego w wysokości 0,1% całkowitego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy;
  - c. za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, w wysokości 10% całkowitego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy; powyższe postanowienie, w zakresie odstąpienia od Umowy, nie wyłącza prawa Zamawiającego do naliczenia kary umownej za opóźnienie lub zwłokę, o którym mowa w pkt a lub b powyżej.
  - d. w przypadku niewykonania umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, w wysokości 10% całkowitego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy; powyższe postanowienie, w zakresie odstąpienia od Umowy, nie wyłącza prawa Zamawiającego do naliczenia kary umownej za opóźnienie lub zwłokę, o którym mowa w pkt a lub b powyżej.
2. Roszczenia z tytułu kar umownych będą pokrywane w pierwszej kolejności z wynagrodzenia należnego Wykonawcy przez potrącenie z jego faktury.
3. W przypadku opóźnienia lub zwłoki w zapłacie wynagrodzenia określonego w § 3 ust.1 Umowy, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.





## **DOTACJE NA INNOWACJE**

4. Strony zastrzegają prawo do dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonych kar umownych, do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody na zasadach ogólnych uregulowanych w Kodeksie cywilnym.
5. Odpowiedzialność Stron z tytułu nienależytego wykonania lub niewykonania Umowy wyłączają zdarzenia siły wyższej, których nie można było przewidzieć i którym nie można było zapobiec, a w szczególności okoliczności wskazane w ust 6.
6. Termin „siła wyższa” oznacza akty terroru, wojny wypowiedziane i niewypowiedziane, blokady, powstania, zamieszki, epidemie, osunięcia gruntu, trzęsienia ziemi, powódzie, wybuchy i inne podobne nieprzewidywalne zdarzenia poza kontrolą którejkolwiek ze Stron, i których żadna ze Stron nie może pokonać przy należytych staraniach.

### § 10.

1. Wykonawca udziela gwarancji jakości na dostarczone w ramach Dostawy Produkty na okres 12 miesięcy od dnia dostawy danej partii Produktów (przedmiotu zamówienia) i na warunkach określonych w niniejszej umowie. W przypadku, gdy dostarczona partia produktów posiadała wady zgłoszone przez Zamawiającego, okres gwarancji zaczyna biec od dnia dostarczenia produktów wolnych od wad.
2. W związku z art. 558 § 1 kc Wykonawca wyraża zgodę na rozszerzenie odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady fizyczne do czasu upływu okresu udzielonej gwarancji jakości, o której mowa powyżej w ust. 1.
3. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczone w ramach Dostawy Produkty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu gwarancji niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi za wady Produktów.
4. Zamawiający może dochodzić roszczeń z tytułu gwarancji także po upływie terminu gwarancji jeżeli zgłosił wadę przed upływem tego terminu.
5. Zgłoszenie wady lub innej nieprawidłowości Produktu wraz ze wskazaniem żądanego sposobu załatwienia reklamacji, dokonywane będzie przez Zamawiającego pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną.
6. Wykonawca zobowiązuje się według wyboru Zamawiającego usunąć zgłoszone wady lub wymienić egzemplarze wadliwe na nowe, wolne od wad. Wykonawca zobowiązuje się pokryć koszt przesłania wadliwych Produktów i dostarczenia wolnych od wad. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Produkty wolne od wad do miejsca dostawy na swój koszt, w terminie daty wskazanym każdorazowo przez Zamawiającego w zgłoszeniu reklamacji termin powyższy może być w uzasadnionych przypadkach, za uprzednią zgodą Zamawiającego, przedłużony, o czas potrzebny do usunięcia wad. W przypadku wyrażenia zgody przez Zamawiającego, Zamawiający nie będzie naliczał kar umownych za okres przedłużenia czasu do usunięcia wad. W przypadku nie usunięcia przez Wykonawcę w terminie określonym w niniejszym przepisie wad lub usterek, Zamawiający ma prawo do ich usunięcia na koszt Wykonawcy.



## DOTACJE NA INNOWACJE

7. W przypadku wymiany wadliwego Produktu na nowe termin gwarancji biegnie na nowo od daty dostarczenia Urządzenia wolnego od wad.
8. W przypadku dokonania naprawy Produktu, termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas jej dokonywania.

### § 11.

1. Zamawiający może przenieść swoje prawa i obowiązki na podmiot zależny lub stowarzyszony.
2. Zamawiający poinformuje na piśmie Wykonawcę o zamiarze przeniesieniu praw na co najmniej 7 dni przed planowanym przeniesieniem.
3. Wykonawca wyraża zgodę lub jej brak na przeniesienie długu przez Zamawiającego na piśmie, o czym poinformuje Zamawiającego w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji, o której mowa w pkt 2. Brak przekazania informacji przez Wykonawcę w terminie wyżej wskazanym, Strony uznają za wyrażenie zgody na przejęcie długu.

### § 12.

1. Zmiany Umowy, jak również załączników stanowiących jej integralną część, mogą być dokonane na piśmie pod rygorem nieważności.
2. Przewiduje się możliwość dokonania zmian w Umowie na warunkach określonych w niniejszym paragrafie. Wystąpienie którejkolwiek z okoliczności wskazanych w niniejszym paragrafie nie stanowi zobowiązania Stron do wprowadzenia zmiany.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia istotnych zmian zgodnie z art. 144 PZP w zakresie terminu realizacji zamówienia:
  - a. Zamawiający dopuszcza możliwość przedłużenia terminu realizacji zamówienia jeżeli łącznie zostaną spełnione poniższe warunki:
    - a.1) Wykonawca powiadomi Zamawiającego najpóźniej na 3 dni przed upływem terminu, o niemożliwości wykonania w terminie przewidzianym i wskaże iż opóźnienie w realizacji jest następstwem okoliczności, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności;
    - a.2) Wykonawca zaproponuje nowy termin wykonania;
  - b) Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany terminów realizacji zamówienia, jeżeli uzasadnione to będzie sytuacją finansową Zamawiającego lub warunkami organizacyjnymi leżącymi po stronie Zamawiającego;
4. Zamawiający dopuszcza zmiany terminów płatności wynikające z wszelkich zmian wprowadzanych do Umowy, a także zmiany niezależne od nich, o ile nie spowodują konieczności zapłaty Wykonawcy odsetek lub wynagrodzenia w większej kwocie.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

5. Zamawiający dopuszcza ponadto wprowadzenie zmian w przypadku:
  - a. wystąpienia siły wyższejco uniemożliwia wykonanie przedmiotu Umowy zgodnie jej zapisami.
  - b. zmiany obowiązującej stawki VAT,
  - c. rezygnacji przez Zamawiającego z realizacji części przedmiotu Umowy. W takim przypadku wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy zostanie pomniejszone, przy czym Zamawiający zapłaci za wszystkie spełnione świadczenia oraz udokumentowane koszty, które Wykonawca poniósł w związku z wynikającymi z umowy planowanymi świadczeniami.
  - d. wydłużenia okresu gwarancji lub rękojmi o dowolny okres,
  - e. uwzględnienia zmian wynikających z dokonanej cesji Umowy.
  - f. przedłużenia terminu realizacji umowy jeżeli Zamawiający nie zrealizował w całości zamówienia do wartości kwot o których mowa w § 3 ust.1,
  - g. Zmniejszenia ceny poszczególnych produktów, podczas realizacji umowy w przypadku zmniejszenia cen Katalogowych Wykonawcy.
6. Nie stanowi zmiany umowy w rozumieniu art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych w szczególności:
  - a. zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną Umowy,
  - b. zmiany danych teleadresowych, zmiany osób wskazanych do kontaktów między Stronami;
  - c. zmiany pozostałych postanowień Umowy nie stanowiące treści oferty Wykonawcy.

### § 13.

1. Zamawiający może odstąpić od umowy na skutek zaistnienia istotnej zmiany okoliczności, powodującej że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, w terminie 30 dnia od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. Zamawiający może odstąpić od Umowy ze skutkiem natychmiastowym w następujących przypadkach:
  - a. Wykonawca opóźnia się z wykonaniem Dostaw i pomimo pisemnego wezwania ze strony Zamawiającego, określającego dodatkowy termin wykonania Dostaw, nie wykonuje Umowy; powyższe postanowienie, w zakresie wyznaczenia Wykonawcy przez Zamawiającego dodatkowego terminu, nie wyłącza prawa Zamawiającego do naliczenia kar umownych za opóźnienie, o których mowa w § 10 ust. 1 umowy;
  - b. Wykonawca w rażący sposób zaniedbuje lub narusza zobowiązania umowne, w szczególności:
    - b<sub>1</sub>) Wykonawca mimo zawiadomienia o wadze dostarczonego Produktu nie przystąpił do ich usunięcia lub nie usunął ich w terminach przewidzianych w Umowie;
    - b<sub>2</sub>) jeżeli dostarczony Produkt ma wadę, uniemożliwiającą jego używanie.



## DOTACJE NA INNOWACJE

- c. Wykonawca został postawiony w stan likwidacji, został zgłoszony wniosek o jego upadłość lub został złożony wniosek o wszczęciu postępowania naprawczego.
3. Wykonawca może odstąpić od Umowy jeżeli Zamawiający opóźnia się z wypłatą wynagrodzenia, pomimo spełnienia przez Wykonawcę wszystkich zobowiązań obligujących Zamawiającego do jego uregulowania, powyżej 120 dni od dnia wymagalności; jak również w przypadku postawienia Zamawiającego w stan likwidacji, zgłoszenie wniosku o ogłoszenie jego upadłości lub złożenie przez niego oświadczenia o wszczęciu postępowania naprawczego.
4. Odstąpienie od Umowy może nastąpić wyłącznie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
5. W razie odstąpienia od Umowy, Strony Umowy sporządzą w terminie do 7 dni od daty odstąpienia, protokół inwentaryzacji wykonanych i zapłaconych oraz wykonanych i nie zapłaconych Dostaw. Protokół inwentaryzacji będzie stanowić w tym przypadku podstawę do ostatecznego rozliczenia Umowy.

### § 14.

1. Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy z podatkiem VAT, o której mowa § 3 ust. 1 niniejszej umowy tj. kwotę.....
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostało wniesione w formie/ach: .....
3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy służy do pokrycia roszczeń wynikających z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, a także pokryciu roszczeń z tytułu udzielonej gwarancji jakości/rękojmi bez potrzeby uzyskania na powyższe zgody Wykonawcy.
4. W okresie obowiązywania niniejszej umowy Wykonawca może zwrócić się na piśmie do Zamawiającego o zmianę formy wniesionego zabezpieczenia na jedną lub kilka form, o których mowa w art. 148 ust. 1 u.p.z.p. Zmiana formy zabezpieczenia nie może spowodować zmniejszenia jego wysokości ani ciągłości.
5. Zamawiający dokona zwrotu zabezpieczenia należytego wykonania umowy następująco:
  - a) 70% wartości zabezpieczenia w kwocie ..... zł zostanie zwrócone w terminie 30 dni od daty wykonania całości zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane.

Podstawą wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego na należyte wykonane jest podpisany przez strony protokół odbioru ostatniej dostawy.



## **DOTACJE NA INNOWACJE**

b) 30% wartości zabezpieczenia w kwocie .....zł zostanie zwrócone w terminie 15 dni po upływie okresu udzielonej gwarancji jakości/ rękojmi, wyszczególnionej w § 10 umowy.

### § 15\*.

Wykonawcy wspólnie realizujący niniejszą umowę są solidarnie odpowiedzialni za jej wykonanie, niewykonanie oraz nienależyte wykonanie umowy.

1. Wykonawcy realizujący wspólnie Umowę wyznaczają niniejszym spośród siebie Lidera upoważnionego do zaciągania zobowiązań w imieniu wszystkich realizujących wspólnie Umowę. Lider upoważniony jest także do wystawiania faktur, przyjmowania płatności od Zamawiającego i do przyjmowania poleceń na rzecz i w imieniu wszystkich realizujących wspólnie Umowę.
- 2.. Liderem, o którym mowa w ust. 1 będzie {.....}

### § 16.

1. Za pisemną zgodą Zamawiającego, Wykonawca może zlecić podwykonawcy/om wykonanie dostaw na zasadach określonych w niniejszej umowie.
2. Wykonawca w okresie realizacji niniejszej umowy winien posiadać ważną polisę ubezpieczeniową lub inny dokument ubezpieczeniowy potwierdzający, że jest ubezpieczony z tytułu prowadzonej działalności przez cały okres realizacji zamówienia na kwotę ..... PLN .
3. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy prawa polskiego w szczególności Kodeksu Cywilnego lub ustawy Prawo zamówień publicznych.
4. Językiem Umowy i wszelkiej korespondencji Stron jest język polski. W przypadku gdy dokumenty wymagane Umową składane przez Wykonawcę sporządzone są w języku obcym, Wykonawca dostarczy je wraz z tłumaczeniem na język polski. Odstępstwa od powyższej zasady wymagają zgody Zamawiającego na piśmie pod rygorem nieważności
5. Zamawiający i Wykonawca dołożą wszelkich starań w celu polubownego rozstrzygnięcia w formie ugody wszelkich sporów powstałych między nimi w związku z Umową.
6. Wszelkie spory powstałe w wyniku lub dotyczące realizacji niniejszej Umowy, których Strony nie zdołają rozstrzygnąć polubownie w terminie 60 dni od dnia złożenia wniosku o ugody, rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.



## DOTACJE NA INNOWACJE

### § 17.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

#### **Załączniki stanowiące integralną część umowy:**

Załącznik I: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia wraz z jej ewentualnymi wyjaśnieniami,

Załącznik II: Oferta Wykonawcy, złożona w postępowaniu wraz z jej ewentualnymi zmianami, oraz z Katalogiem,

Załącznik III: Polisa lub inny dokument potwierdzający, iż Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności,

Załącznik IV: Zabezpieczenie należytego wykonania.

**Wykonawca**

**Zamawiający**

**\*Paragraf umowy pozostawić w przypadku Wykonawców wspólnie realizujących Umowę**