



Sygnatura 1-N/86/2013/DZP

Data rejestracji 2013-12-16

Przyjął *[Signature]*

**UMOWA Nr DZP-292/1-178/2013**

Zawarta w dniu 17.12.2013 r. w Krakowie pomiędzy:

**Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja, 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21**

który reprezentuje:

**mgr Tomasz Szanser - Kanclerz**

przy kontrasygnacie:

**mgr Jana Przeniosło - Kwestora**

zwanym dalej Zamawiającym,

a

**Idalia Ireneusz Wolak Spółka Jawna**, ul. Zubrzyckiego 10, 26-610 Radom, wpisany do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000042973.

reprezentowanym przez:

**mgr inż. Mirosławę Wolak - Dyrektora ds. handlowych**

zwanym dalej „Wykonawcą”.

Stosownie do dokonanego przez Zamawiającego wyboru najkorzystniejszej oferty w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”. Znak sprawy: **DZP-291/1955/2013** – strony zawarły umowę następującej treści:

**§ 1**

**Przedmiot umowy:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych zagranicznych dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, w zakresie zadania nr 7, 13, 20, 22, 23, 28, 33 w ilości i asortymencie określonym w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, zwanych dalej „odczynnikami”.

**§ 2**

**Warunki dostawy:**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje wszystkie czynności związane dostawą odczynników. Odczynniki opisane w załączniku nr 1 powinny być dostarczane sukcesywnie bezpośrednio do jednostki, która złożyła zamówienie, w zależności od potrzeb zamawiającego przez cały okres obowiązywania umowy, transportem wykonawcy, na jego koszt i ryzyko;
2. Miejscem dostawy są jednostki organizacyjne Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie - Al. Mickiewicza 21, Al. Mickiewicza 24/28, ul. Łobzowska 24, al. 29 Listopada 46, al. 29 Listopada 54, al. 29 Listopada 56A, ul. Balicka 116, ul. Balicka 116B, ul. Balicka 122, ul. Balicka 253 C, ul. Balicka 253A, ul. Jodłowa 12, ul. Rędzina 1b, ul. Rędzina 2, ul. Spiczakowa 6, ul. Łupaszkki 6, ul. Podłużna 3, w Rząsce - ul. Krakowska 4, ul. Krakowska 6, ul. Krakowska 11;



3. Przewiduje się następujące formy zamówień:
  - telefonicznie - taka forma zamówienia musi być niezwłocznie potwierdzona przez pracownika zamawiającego pisemnie – faxem, lub drogą elektroniczną - e-mailem zawierającym wielkość, rodzaj i termin dostawy,
  - faxem, w którym zawarta będzie wielkość, rodzaj i termin dostawy,
  - e-mailem, w którym zawarta będzie wielkość, rodzaj i termin dostawy, przy czym przy tej formie zamówień, wykonawca zobowiązany jest potwierdzić tą samą drogą otrzymanie zamówienia.
4. Osoba/y upoważniona/e ze strony Wykonawcy do kontaktu z Zamawiającym w sprawach dotyczących dostawy odczynników jest Irmína Miśkowska tel. (48) 364 66 66 wew. 38 Zamówienia będą składane Wykonawcy telefonicznie na nr tel: (48) 364 66 66, emailem [idalia@idalia.com.pl](mailto:idalia@idalia.com.pl). lub faxem na nr tel. (48) 381 00 30.
5. Termin dostawy zamówionej partii odczynników wynosi do 14 dni roboczych od złożenia pisemnego zapotrzebowania. Wielkość, rodzaj i termin każdej dostawy będzie uzgadniany z wykonawcą przez pracownika jednostki, do której ma być dostarczona partia odczynników, z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem. Wykonawca gwarantuje, że dostarczone odczynniki są dobrej jakości, pełnowartościowe, w nieuszkodzonych opakowaniach, pozbawione wad oraz zgodne z obowiązującymi normami. W przypadku dostarczenia odczynników złej jakości, uszkodzonych, z wadami ukrytymi, wykonawca zobowiązuje się na żądanie zamawiającego do ich wymiany na nowe pozbawione wad, zgodne z wymogami zamówienia oraz zgodne z obowiązującymi normami;
6. Wraz z dostawą zamówionych odczynników do jednostki organizacyjnej zamawiającego, winna być dostarczona instrukcja przechowywania (magazynowania) odczynników oraz winna być wystawiona faktura VAT ze wskazaniem jednostki zamawiającej i specyfikacją dostawy określającą ilość i rodzaj dostarczonych odczynników;
7. Odczynniki nie mogą mieć krótszego terminu przydatności do użycia niż 12 miesięcy od daty ich dostawy do zamawiającego, za wyjątkiem odczynników, dla których producent zastrzegł krótszy termin ważności.
8. Zamawiający zastrzega sobie podczas realizacji umowy możliwość ograniczenia zakresu zamówienia i udzielenia zamówienia na mniejsze ilości w zakresie poszczególnych asortymentów niż określone w załączniku nr 1, które mogą wynikać ze zmian bieżących potrzeb zamawiającego.

### § 3

#### **Termin realizacji:**

Sukcesywnie w miarę potrzeb zamawiającego przez okres dwunastu miesięcy od dnia zawarcia umowy.



## § 5

### Wartość umowy i warunki płatności

1. Wartość przedmiotu umowy wynosi łącznie **19 965,36 zł brutto**:  
(słownie: dziewiętnaście tysięcy dziewięćset sześćdziesiąt pięć złotych 36/100)  
gdzie:  
Zadanie nr 7 wynosi łącznie 922,50 zł brutto  
Zadanie nr 13 wynosi łącznie 715,86 zł brutto  
Zadanie nr 20 wynosi łącznie 393,60 zł brutto  
Zadanie nr 22 wynosi łącznie 3480,90 zł brutto  
Zadanie nr 23 wynosi łącznie 3597,75 zł brutto  
Zadanie nr 28 wynosi łącznie 10 558,32 zł brutto  
Zadanie nr 33 wynosi łącznie 296,43 zł brutto
2. Kwota określona w ust. 1 obejmuje całkowity koszt dostawy odczynników do miejsc wymienionych w § 2 ust. 2 niniejszej umowy.
3. Ceny jednostkowe określone w załączniku nr 1 do niniejszej umowy nie ulegną zmianie w czasie trwania umowy. W przypadku zmiany określonej w załączniku nr 1 procentowej stawki podatku VAT od towarów i usług będących przedmiotem umowy, kwota brutto wynagrodzenia zostanie odpowiednio dostosowana aneksem do umowy.
4. Wykonawca będzie naliczał należność w oparciu o faktyczną ilość dostarczonej partii odczynników na podstawie cen jednostkowych podanych w załączniku nr 1 do umowy.
5. Zapłata nastąpi przelewem bankowym w ciągu 21 dni od daty dostarczenia faktury na konto Wykonawcy.
6. W przypadku, gdy wartość dostaw zrówna się z kwotą określoną w ust. 1, umowa wygasa.
7. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o zapłatę należności stanowiącej różnicę pomiędzy kwotą określoną w ust. 1, a wynagrodzeniem obliczonym zgodnie z ust. 4.
8. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
9. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Wykonawcy – 796-010-13-18
10. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Zamawiającego – 675-000-21-18.
11. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktury VAT bez każdorazowego podpisu osoby uprawnionej do jej odbioru.

## § 6

### Odszkodowanie za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy:

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną:  
za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, za wyjątkiem sytuacji opisanej w art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. – 10 % wartości brutto umowy.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach i wysokości:
  - a) za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – 10% wartości brutto umowy,



- b) za opóźnienie w terminie dostawy – 0,2 % wartości brutto umowy, za każdy dzień opóźnienia w stosunku do wyznaczonego terminu dostawy.
3. W przypadku naliczania kar umownych zostaną one potrącone z należności faktury.

### § 7

1. Strony umowy zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekracza wartość kar umownych.
2. Zamawiający w razie wystąpienia zwłoki w wydaniu przedmiotu zamówienia może wyznaczyć wykonawcy dodatkowy termin nie rezygnując z kary umownej i odszkodowania.

### § 8

#### **Odstąpienie od umowy:**

1. Oprócz wypadków przewidzianych w Kodeksie cywilnym Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy:
  - a) w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy,
  - b) jeżeli nastąpi rozwiązanie firmy Wykonawcy,
  - c) jeżeli zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy,
  - d) nie doszło do realizacji zamówienia z winy Wykonawcy.
2. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w terminie 7 dni od powzięcia wiadomości o okolicznościach o których mowa w ust. 1 lit. b-d,
3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie

### § 9

Umowa może zostać rozwiązana przez zamawiającego bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku rażącego naruszenia przez Wykonawcę warunków umowy.

### § 10

Zmiana osób przewidzianych do współpracy, wskazanych w § 2 ust. 4 i 5 umowy, nie wymaga aneksu lecz pisemnej notyfikacji.

### § 11

#### **Postanowienia końcowe**

W kwestiach nie unormowanych niniejszą umową, będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy – Prawo zamówień publicznych.



§ 12

Właściwym do rozpoznawania sporów wynikających w związku z wykonywaniem umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 13

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach – dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

KWESIONARIUSZ  
(GŁÓWNY KSIĘGOWY) ...  
mgr Jan Przeniosło

ADALIA Ireneusz Wolak sp. z o.o.  
DYREKTOR  
mgr inż. Ireneusz Wolak



UNIWERSYTET ROLNICZY  
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Załącznik nr 1 do umowy

Zadanie Nr 7 - odczynniki chemiczne pochodzenia zagranicznego							
Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalog.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/jednostkę miary)	Łączna cena brutto kol. (5x6) [zł]	Produkt równoważny
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Technovit 7100	PLMW64709003	zestaw	1	922,50 zł	922,50 zł	x
<b>Zadanie nr 7: Łączna wartość netto</b>							
<b>Zadanie nr 7: Łączna wartość brutto</b>							
Zadanie Nr 13 - odczynniki chemiczne pochodzenia zagranicznego							
Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalog.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/jednostkę miary)	Łączna cena brutto kol. (5x6) [zł]	Produkt równoważny
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	L- Glutamine acid	101800RT	op. (100g)	1	150,06 zł	150,06 zł	x
2.	PVP (Polyvinyl pyrrolidone)	P6755	op. (100g)	2	282,90 zł	565,80 zł	x
<b>Zadanie nr 13: Łączna wartość netto</b>							
<b>Zadanie nr 13: Łączna wartość brutto</b>							
Zadanie Nr 20 - odczynniki chemiczne pochodzenia zagranicznego							
Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalog.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/jednostkę miary)	Łączna cena brutto kol. (5x6) [zł]	Produkt równoważny
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	N-(1-naftylo)-etylenodiaminy 2xHCL	40107-APO	op. (10g)	2	196,80 zł	393,60 zł	x
<b>Zadanie nr 20: Łączna wartość netto</b>							
<b>Zadanie nr 20: Łączna wartość brutto</b>							

Zadanie Nr 22 - odczynniki chemiczne pochodzenia zagranicznego							
Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalog.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/jednostkę miary)	Łączna cena brutto kol. (5x6) [zł]	Produkt równoważny
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Concentrate	500-0006	op. (450 ml)	1	897,90 zł	897,90 zł	x
2.	Immun-Blot PVDF Membrane	162-0175		1	799,50 zł	799,50 zł	x
3.	Porapak Q 50-80 mesh	WAT027059	op.	1	1 783,50 zł	1 783,50 zł	x
<b>Zadanie nr 22: Łączna wartość netto</b>						<b>2 830,00 zł</b>	<b>x</b>
<b>Zadanie nr 22: Łączna wartość brutto</b>						<b>3 480,90 zł</b>	<b>x</b>
Zadanie Nr 23 - odczynniki chemiczne pochodzenia zagranicznego							
Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalog.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/jednostkę miary)	Łączna cena brutto kol. (5x6) [zł]	Produkt równoważny
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	I-bromo-3-chloropropane BCP	BP151	op. (200ml)	1	227,55 zł	227,55 zł	x
2.	TRI Reagent	T3934	op. (100ml)	1	1 500,60 zł	1 500,60 zł	x
3.	TRI Reagent	TR118	op. (100ml)	2	1 131,60 zł	1 131,60 zł	x
4.	TRI Reagent RT	RT 111	op. (500ml)	1	738,00 zł	738,00 zł	x
<b>Zadanie nr 23: Łączna wartość netto</b>						<b>2 925,00 zł</b>	<b>x</b>
<b>Zadanie nr 23: Łączna wartość brutto</b>						<b>3 597,75 zł</b>	<b>x</b>
Zadanie Nr 28 - odczynniki chemiczne pochodzenia zagranicznego							
Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalog.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/jednostkę miary)	Łączna cena brutto kol. (5x6)	Produkt równoważny

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	acetate buffer ph-5,5		l	10	63,96	639,60 zł	x
2.	Methylcellosolv		l	25	246	6 150,00 zł	x
3.	Ninhydrin		g	401	4,92	1 972,92 zł	x
4.	Standard for amino acid		szt.	2	430,5	861,00 zł	x
5.	Standard for sulfur amino acids		szt.	2	467,4	934,80 zł	x
<b>Zadanie nr 28: Łączna wartość netto</b>		x	x	x	x	<b>8 584,00 zł</b>	x
<b>Zadanie nr 28: Łączna wartość brutto</b>		x	x	x	x	<b>10 558,32 zł</b>	x
<b>Zadanie Nr 33 - odczynniki chemiczne pochodzenia zagranicznego</b>							
Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalog.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/jednostke)	Łączna cena brutto kol. (5x6)	Produkt równoważny
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	AmnioGrow Plus Medium	AGM-100	op. (100ml)	1	296,43 zł	296,43 zł	x
<b>Zadanie nr 33: Łączna wartość netto</b>		x	x	x	x	<b>241,00 zł</b>	x
<b>Zadanie nr 33: Łączna wartość brutto</b>		x	x	x	x	<b>296,43 zł</b>	x

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

*[Signature]*  
KAMILLERZ

*[Signature]*  
IDALIA Ireneusz Wołak sp. j.  
DYREKTOR  
mgr inż. Ireneusz Wołak