



UMOWA NR DZP-292-1/...37/2018

Zawarta w dniu 04.06. 2018 r. w Krakowie pomiędzy:

Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, al. Adama Mickiewicza 21,  
31-120 Kraków

NIP 675-000-21-18 REGON 000001815

który reprezentują:

mgr Tomasz Szanser – Kanclerz

przy kontrasygnacie Kwestora – mgr Macieja Oleksiaka

zwanym dalej **Zamawiającym**

a

SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o. z siedzibą ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000046102 przez Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

NIP 778-100-21-37 REGON 630231571

którą reprezentują:

Joanna Bogdańska – Prezes Zarządu

Barbara Giemza - Prokurent

zwaną w dalszej części **Wykonawcą**,  
łącznie zwanych dalej również **Stronami**.

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. 2017 r., poz. 1579 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, znak sprawy: **DZP-291/3989/2017** – strony zawarły umowę następującej treści:

§ 1

**Przedmiot umowy:**

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa odczynników chemicznych pochodzenia zagranicznego dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, zwanych dalej odczynnikami**, w ilości i asortymencie określonym w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, na warunkach określonych w niniejszej umowie oraz w SIWZ, zgodnie z ofertą Wykonawcy, w zakresie następujących zadań:

<b>CZĘŚĆ NR I - DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU ROLNICZO - EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE</b>
Zadanie nr 4
<b>CZĘŚĆ NR II - DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE</b>
Zadanie nr 9
Zadanie nr 10
Zadanie nr 11
Zadanie nr 38
<b>CZĘŚĆ NR III - DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA</b>



<b>ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB UNIwersYTECKIEGO CENTRUM MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ UJ-UR W KRAKOWIE</b>
Zadanie nr 1
<b>CZĘŚĆ NR V – DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU LEŚNEGO UNIwersYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE</b>
Zadanie nr 8
Zadanie nr 15
<b>CZĘŚĆ NR VI - DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA UNIwersYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE</b>
Zadanie nr 15
Zadanie nr 16
Zadanie nr 17
Zadanie nr 18
<b>CZĘŚĆ NR VII - DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU TECHNOLOGII ŻYwnOŚCI UNIwersYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE</b>
Zadanie nr 11
Zadanie nr 20
Zadanie nr 30
Zadanie nr 31
Zadanie nr 32
Zadanie nr 33
Zadanie nr 34
Zadanie nr 35
Zadanie nr 36
Zadanie nr 37

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zakupu mniejszej ilości odczynników, w stosunku do ilości określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy oraz zmniejszenia asortymentu określonego w załączniku nr 1 do niniejszej umowy spowodowanych zmianą potrzeb Zamawiającego, z zastrzeżeniem że ceny jednostkowe podane przez Wykonawcę w załączniku nr 1 do niniejszej umowy nie ulegną zmianie przez cały okres jej obowiązywania.
4. Zamawiający zastrzega że, ilości odczynników chemicznych podanych w Załączniku nr 1 określają szacunkową wielkość zamówienia i nie stanowią zobowiązania zamawiającego do jego pełnej realizacji w okresie obowiązywania umowy, ani też podstawy do dochodzenia przez wykonawcę roszczeń odszkodowawczych z tytułu niezrealizowania całości zamówienia. Zakup odczynników chemicznych uzależniony będzie od faktycznego zapotrzebowania jednostki zamawiającego.



## § 2

### Warunki dostawy:

1. Odczynniki opisane w załączniku nr 1 do niniejszej umowy powinny być dostarczane sukcesywnie bezpośrednio do jednostki, w zależności od potrzeb Zamawiającego przez cały okres obowiązywania umowy, transportem wykonawcy, na jego koszt i ryzyko. Wykonawca będzie zobowiązany wnieść zamówioną partię odczynników na miejsce wskazane przez Zamawiającego.
2. Miejscami dostaw są jednostki organizacyjne Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie: ul. Balicka 122, al. 29 listopada 54, al. 29 listopada 46, ul. Rędzina 1c, al. Adama Mickiewicza 24/28, ul. Podłużna 3.
3. Wykonawca gwarantuje, że dostarczane w ramach umowy odczynniki są pełnowartościowe, bardzo dobrej jakości, w nieuszkodzonych opakowaniach, pozbawione wad oraz zgodne z obowiązującymi normami.
4. Wykonawca zapewni, że dostarczone odczynniki, będą miały minimalny okres ważności który będzie wynosił 12 miesięcy od daty ich dostarczenia Zamawiającemu, skrócony o czas dostawy o którym mowa w ust. 7, z wyłączeniem tych odczynników dla których producent zastrzegł krótszy termin ważności.
5. W przypadku dostarczenia odczynników niezgodnych z opisem podanym w formularzu cenowym złożonym wraz z ofertą i stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej umowy, nie spełniających wymagań określonych w siwz, złej jakości, uszkodzonych, lub w inny sposób wadliwych, nie zostaną one odebrane przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się na żądanie Zamawiającego do ich wymiany na pozbawione wad, zgodne z wymogami zamówienia, spełniające wymagania siwz i zgodne z obowiązującymi normami w terminie 10 dni kalendarzowych. Brak realizacji dostawy w tym terminie uprawnia Zamawiającego do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy.
6. Wielkość, rodzaj i termin każdej dostawy będzie uzgadniany z Wykonawcą przez pracownika jednostki dla której ma być wykonana dostawa faxem bądź drogą elektroniczną. Zamawiający dopuszcza możliwość składania zamówień bezpośrednio na platformie internetowej Wykonawcy.
7. Termin dostawy zamówionej partii odczynników wynosi do 5 dni kalendarzowych liczonych od dnia wystąpienia zamówienia mailem, faxem bądź za pośrednictwem platformy internetowej Wykonawcy.
8. Każde zamówienie określać będzie rodzaj zamawianych odczynników z uwzględnieniem nazw, ilości i wielkości opakowań, ponadto Zamawiający w zamówieniu powoła się na numer zawartej z Wykonawcom umowy.
9. Wraz z dostawą zamówionej partii odczynników do jednostki organizacyjnej Zamawiającego Wykonawca dostarczy:
  - a) fakturę VAT ze wskazaniem jednostki zamawiającej i specyfikacją dostawy określającej ilość i rodzaj dostarczonych odczynników (w przypadku realizowania dostawy dla dwóch jednostek zamawiającego faktura winna być wystawiona odrębnie dla każdej z nich),
  - b) instrukcję przechowywania (magazynowania) w języku polskim odrębnie dla każdego dostarczanego odczynnika. Na opakowaniach odczynników winny być napisy w języku polskim, a w przypadku napisów w innym języku Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć równocześnie z dostawą ich tłumaczenie na język polski potwierdzone przez Wykonawcę. Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia



instrukcja przechowywania (magazynowania) odczynników chemicznych w formie standardowych piktogramów zamieszczonych na opakowaniu produktu, określających w sposób czytelny i jednoznaczny warunki przechowywania dostarczonego produktu.

10. Wraz z dostawą zamówionej partii odczynników chemicznych do jednostki organizacyjnej Zamawiającego Wykonawca zapewni na swojej stronie internetowej stały dostęp (24 godz. 7 dni w tygodniu) do kart charakterystyki dla każdego dostarczonego odczynnika stanowiąca zbiór informacji producenta, dystrybutora lub importera o niebezpiecznych właściwościach oraz zaleceniach bezpiecznego ich stosowania, a na żądanie Zamawiającego lub w przypadku braku powyższych informacji na stronie internetowej niezwłocznie dostarczy kartę charakterystyki drogą mailową lub w formie drukowanej.
11. Zamówienie będzie podpisane przez osobę upoważnioną do składania zamówień w imieniu jednostki.
12. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty odczynników, aż do chwili potwierdzenia ich odbioru przez Zamawiającego.
13. Dostawa na rzecz poszczególnych jednostek organizacyjnych Zamawiającego może odbywać się w jednym czasie w różnych miejscach.
14. W przypadku wyczerpania środków przeznaczonych na realizację danego zadania jednostka organizacyjna Zamawiającego traci upoważnienie do zlecenia dostawy, a Wykonawca nie jest uprawniony do przyjęcia takiego zlecenia.

### § 3

#### **Termin realizacji:**

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony jednak nie dłużej niż do wyczerpania kwoty przeznaczonej na jej realizację, o której mowa w § 4 ust. 1 umowy i obowiązuje

Część Nr I:

- Zadanie nr 1 - od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,

Część Nr II:

- Zadanie nr 9 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 10 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 11 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 38 – od dnia 01.07.2018 r. do dnia 31.01.2019 r.

Część Nr III:

- Zadanie nr 1 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,

Część Nr V:

- Zadanie nr 8 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 15 – od dnia 01.07.2018 r. do dnia 31.01.2019 r.

Część Nr VI:

- Zadanie nr 15 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 16 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 17 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 18 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,

Część Nr VII:

- Zadanie nr 11 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 20 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 30 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 31 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 32 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 33 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
- Zadanie nr 34 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,



- Zadanie nr 35 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
  - Zadanie nr 36 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
  - Zadanie nr 37 – od daty zawarcia umowy do dnia 31.01.2019 r.,
2. Umowa zostaje zawarta z dniem jej podpisania przez obie strony.
  3. Wykonawca zobowiązany jest świadczyć dostawę na terenie i w obiektach wskazanych przez Zamawiającego zgodnie z jednostkowymi zleceniami składanymi przez Zamawiającego według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej umowy z zastrzeżeniem zapisów w ust. 1 i § 2 ust. 14 niniejszej umowy.

#### § 4

##### Wartość umowy i warunki płatności

1. Wartość przedmiotu umowy wynosi: 347 827,89 zł brutto (słownie: trzysta czterdzieści siedem tysięcy osiemset dwadzieścia siedem złotych 89/100).
2. W wynagrodzeniu, o którym jest mowa w ust. 1 ujęte jest maksymalne wynagrodzenie za dostawę dla poszczególnych zadań. tj.

##### **Część Nr I:**

- Zadanie nr 1 27 639,72 zł brutto, w tym podatek VAT

##### **Część Nr II:**

- Zadanie nr 9 17 771,52 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 10 38 220,97 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 11 24 355,26 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 38 35 094,20 zł brutto, w tym podatek VAT

##### **Część Nr III:**

- Zadanie nr 1 7 001,01 zł brutto, w tym podatek VAT

##### **Część Nr V:**

- Zadanie nr 8 38 020,96 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 15 3 463,61 zł brutto, w tym podatek VAT

##### **Część Nr VI:**

- Zadanie nr 15 1 767,81 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 16 3 839,33 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 17 4 201,33 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 18 14 111,10 zł brutto, w tym podatek VAT

##### **Część Nr VII:**

- Zadanie nr 11 29 608,01 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 20 33 276,77 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 30 1 989,96 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 31 6 137,11 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 32 9 693,85 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 33 9 835,58 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 34 10 424,05 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 35 18 883,90 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 36 5 097,29 zł brutto, w tym podatek VAT  
- Zadanie nr 37 7 394,55 zł brutto, w tym podatek VAT

3. Kwota określona w ust. 1 obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem umowy w tym w szczególności koszty odczynników, koszt ich transportu do miejsc wymienionych w § 2 ust. 2 niniejszej umowy, opakowania, ubezpieczenia, cła, podatku, tłumaczenia dokumentów dotyczących dostarczanych odczynników.
4. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za faktyczną ilość dostarczonych odczynników. Rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy odbywać się będzie odrębnie dla każdego zlecenia na podstawie cen określonych w załączniku nr 1 do umowy.



5. Ceny jednostkowe brutto określone w załączniku nr 1 do niniejszej umowy obowiązują przez cały okres trwania umowy, bez możliwości ich waloryzacji, z zastrzeżeniem ust. 11.
6. W przypadku, gdy wartość wykonanych dostaw zrówna się z kwotą określoną w ust. 1 umowa wygasa.
7. Zapłata nastąpi przelewem bankowym w ciągu 21 dni od daty dostarczenia faktury wystawionej dla jednostki Zamawiającego, na konto Wykonawcy.
8. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
9. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Wykonawcy – 778-100-21-37
10. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Zamawiającego – 675-000-21-18.
11. W przypadku zmiany stawki podatku VAT w okresie obowiązywania niniejszej umowy ceny jednostkowe i wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 2 może ulec zmianie.
12. Zmiana stawki podatku VAT, o którym mowa w ust. 11 nie może spowodować zwiększenia kwoty, o której mowa w ust. 1.

## § 5

1. Osobą odpowiedzialną za poszczególne zlecenia, upoważnią do odbioru przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego, składania reklamacji w imieniu Zamawiającego są osoby upoważnione przez Kierownika danej jednostki organizacyjnej Zamawiającego.
2. Osoba upoważniona ze strony Wykonawcy do kontaktu z Zamawiającym w sprawie dostaw towaru: Magdalena Basińska tel. (61) 829 01 12 magdalena.basinska@sial.com  
Aleksandra Nadolska tel. (61) 829 01 01 aleksandra.nadolska@sial.com
3. Zmiana osób, o których jest mowa w ust. 1 i 2 nie wymaga aneksu do umowy, lecz pisemnej notyfikacji.

## § 6

### **Odszkodowanie za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy:**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach i wysokości:
  - a) za odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy – 10% wartości brutto przedmiotu umowy, o której jest mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy, w przypadku częściowego odstąpienia od umowy 10 % wartości brutto części, od której Wykonawca odstępuje.
  - b) za zwłokę w terminie dostawy – 0,2 % wartości brutto nie dostarczonej w terminie partii odczynników, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu dostawy.
  - c) w przypadku wykonania dostawy w sposób nienależyty, w szczególności niezgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy lub zapisami umowy, o których jest mowa w § 1,2 w wysokości 15 % wartości zamówienia brutto poszczególnego zlecenia wykonanego nienależycie.
2. Kary umowne zostaną potrącone z faktury, na co Wykonawca wyraża zgodę. W przypadku braku możliwości potrącenia kar umownych z faktury zostaną one zapłacone przez Wykonawcę w terminie 14 dni od dnia wezwania do zapłaty.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od realizacji niniejszej umowy w całości lub części ze skutkiem natychmiastowym w przypadku odmowy przez Wykonawcę realizacji któregokolwiek z jednostkowych zleceń, o których mowa w § 3 ust. 3. przekazanych Wykonawcy zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 2.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania przewyższającego karę umowną.



5. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za odstąpienie od umowy z winy Zamawiającego, za wyjątkiem sytuacji opisanej w art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. – 10 % wartości brutto umowy, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy. W przypadku częściowego odstąpienia od umowy 10 % wartości brutto części, od której Zamawiający odstępuje.

## § 7

Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji części zamówienia w razie wystąpienia istotnych zmian okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W tym wypadku Wykonawca będzie mógł żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

## § 8

1. Zmiana istotnych postanowień niniejszej umowy w stosunku do treści oferty może nastąpić za zgodą Stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności, w przypadku:
  - a) zmiany adresu pod który odczynniki mają być dostarczane pod warunkiem, że zmiana obejmować będzie granice administracyjne Powiatu Krakowskiego lub Gminy Miejskiej Kraków oraz pod warunkiem, że cena nie ulegnie zmianie.
  - b) zmiany terminu wykonania umowy pod warunkiem, że wykonanie umowy w terminie nie było możliwe z powodu siły wyższej.

Pojęcie siły wyższej oznacza wszelkie wydarzenia, istniejące lub mogące zaistnieć w przyszłości, które mają wpływ na realizację umowy, znajdujące się poza realną kontrolą stron i których nie można było przewidzieć lub, które choć przewidywalne były nieuniknione, nawet po powzięciu przez Zamawiającego lub Wykonawcę wszelkich uzasadnionych kroków dla uniknięcia takich wydarzeń. Pojęcie to obejmuje w szczególności takie wydarzenia jak: zamieszki, wojny, pożary, powodzie, huragany, trzęsienia ziemi, promieniowanie, epidemie, strajk generalny lub branżowy trwający dłużej niż 5 dni. Jeśli Zamawiający lub Wykonawca będzie stał w obliczu „siły wyższej” zobowiązany jest niezwłocznie poinformować drugą Stronę umowy o zaistniałej sytuacji, naturze problemu, przewidywanym czasie trwania oraz przewidywanych konsekwencjach, jak również podjąć działania w celu zminimalizowania możliwych szkód. Trudności finansowe Zamawiającego lub Wykonawcy nie mogą być traktowane, jako „siła wyższa”.
  - c) ustawowej zmiany stawki podatku VAT.
2. Każda ze stron przedkładając drugiej stronie propozycję zmian spełniającą wymogi określone w ust. 1 wraz z tą propozycją przedłoży:
  - a) opis proponowanych zmian,
  - b) uzasadnienie
3. Po otrzymaniu propozycji, Wykonawca albo Zamawiający (w zależności od przypadku) w terminie 3 dni zatwierdzi bądź odrzuci otrzymaną propozycję zmiany bądź w tym terminie wystąpi do strony występującej z propozycją zmian przesyłając zmodyfikowaną propozycję zmian spełniającą wymogi opisane w ust. 1 i 2.
4. W przypadku upływu terminu podanego ust. 3 traktuje się iż propozycja wprowadzenia zmian została odrzucona.



5. Do przesłanych zmodyfikowanych propozycji zmian mają zastosowanie postanowienia ust. 3 i 4.
6. Każda zmiana do umowy wymaga formy pisemnej i musi być dokonana poprzez sporządzenie zmiany do umowy - aneksu.
7. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem postanowień ust. 1– 6 jest nieważna.

### § 9

1. Wykonawca nie może powierzyć zobowiązań wynikających z niniejszej umowy osobom trzecim bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie, pod rygorem nieważności.
2. Wykonawca zrealizuje niniejsze zamówienie własnymi siłami, bez udziału podwykonawców.
3. Wykonawca nie może dokonać przeniesienia swoich wierzytelności wobec Zamawiającego, a wynikających z niniejszej Umowy na osoby lub podmioty trzecie bez uprzedniej zgody Zamawiającego. Jakakolwiek cesja dokonana bez takiej zgody nie będzie ważna i stanowić będzie istotne naruszenie postanowień Umowy.

### § 10

1. Strony wskazują następujące adresy do doręczeń:
  - a) Ze strony Zamawiającego – adresy wskazane w § 2 ust. 2.
  - b) Ze strony Wykonawcy: ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań
2. O każdej zmianie adresu każda ze stron jest zobowiązana niezwłocznie powiadomić drugą stronę w formie pisemnej – pod rygorem uznania za skutecznie doręczoną korespondencję kierowaną listem poleconym na adres wymieniony w ust. 1.

### § 11

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:



UNIwersytet Rolniczy  
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
31-120 Kraków, al. Mickiewicza 21  
tel. +48 (12) 662 4412, fax +48 (12) 662 4410  
NIP: 675-000-21-18, REGON 000001815

KANCLERZ

mgr Tomasz Kozłowski

KWESTOR UM  
(GŁÓWNY KSIĘGOWY)

mgr Maciej Włekszyński

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Al. A. Mickiewicza 21  
31-120 Kraków  
tel. /12/ 662-44-12 fax /12/ 662-44-10  
<http://ur.krakow.pl>

Wykonawca:

Prezes Zarządu  
SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.

mgr inż. Joanna Bogdańska

SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.  
Prokurent

mgr Barbara Gieźma

NIP: 675-000-21-18  
REGON: 000001815



**CZĘŚĆ I - WYKAZ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU ROLNICZO-EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU  
ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE**

**ZADANIE NR 4 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2-MERCAPTOETHANOL	M6250	OP. (250ML)	1	298,00	298,00	TAK	
2.	2-PROPANOL	19516	OP. (500ML)	1	437,38	437,38	TAK	
3.	ACETONE	34850-M	OP. (4X2,5L)	2	1 491,80	2 983,60	TAK	
4.	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION	A3574	OP. (5X100ML)	5	809,50	4 047,50	TAK	
5.	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906	OP. (50g)	1	213,30	213,30	TAK	
6.	AMMONIUM PERSULFATE	A3678	OP. (100g)	1	563,73	563,73	TAK	
7.	ANILINE BLUE DIAMMONIUM SALT	415049	OP. (50g)	1	625,73	625,73	TAK	
8.	ASCORBIC ACID	A4544	OP. (25g)	1	98,02	98,02	TAK	
9.	BOVINE SERUM ALBUMIN	A9647	OP. (10g)	1	197,65	197,65	TAK	
10.	BRADFORD REAGENT	B6916	OP. (500ML)	2	592,80	1 185,60	TAK	
11.	D,L-DITHIOURETOL	D0632	OP. (5g)	1	495,94	495,94	TAK	
12.	GIBBERELIC ACID	36575	OP. (250MG)	1	316,32	316,32	TAK	
13.	GLUTATHIONE	G6013	OP. (5g)	1	401,00	401,00	TAK	
14.	GLUTATHIONE REDUCTASE FROM BAKERS YEAST	G3664	OP. (100UN)	1	124,78	124,78	TAK	
15.	GLUTATHIONE REDUCTASE FROM BAKERS YEAST	G3664	OP. (500UN)	1	431,51	431,51	TAK	

16.	GLYCINE	50046	OP. (1KG)	5	986,34	4 931,70	TAK	
17.	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	216763	OP. (500ML)	1	282,75	282,75	TAK	
18.	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	H1009	OP. (100ML)	1	256,57	256,57	TAK	
19.	IAA	13750	OP. (25G)	1	309,52	309,52	TAK	
20.	L-ASCORBIC ACID	A5960	OP. (25G)	2	186,75	373,50	TAK	
21.	L-CYSTEINE	168149	OP. (2,5G)	2	57,16	114,32	TAK	
22.	L-LEUCINE	18000	OP. (25G)	1	93,37	93,37	TAK	
23.	L-PHENYLALANINE	78019	OP. (25G)	1	234,00	234,00	TAK	
24.	L-SERINE	54500	OP. (1G)	1	78,71	78,71	TAK	
25.	L-TYROSINE	93829	OP. (25G)	1	250,82	250,82	TAK	
26.	NITRO BLUE TETRAZOLIUM	N5514	OP. (10 TAB)	1	387,06	387,06	TAK	
27.	PHENOL SOLUTION	P4557	OP. (400ML)	1	1 190,58	1 190,58	TAK	
28.	SEPHADEX G-50	55897	OP. (25G)	1	1 680,01	1 680,01	TAK	
29.	TRITON™ X-100	T9284	OP. (500ML)	1	771,03	771,03	TAK	
30.	TRIZMA BASE	T1503	OP. (1KG)	2	767,15	1 534,30	TAK	
31.	TRIZMA HYDROCHLORIDE	T5941	OP. (500G)	2	876,75	1 753,50	TAK	
32.	WATER (CZYSTOŚĆ HPLC)	34877	OP. (4X2,5L)	1	639,29	639,29	TAK	
33.	WATER MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	W4502	OP. (1L)	1	338,63	338,63	TAK	
<b>ZADANIE NR 4: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>27 639,72</b>		

Pracownia  
SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.

mgr inż. Joanna Bogdanowska  
SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.  
Prokurent

mgr Barbara Gieniza

**CZĘŚĆ II - WYKAZ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT UNIWERSYTETU  
ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE**

**ZADANIE NR 9 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYM W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	6-(DIMETHYLAMINO)PURINE	D2629	OP. (100MG)	1	274,47	274,47	TAK	
2.	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A9647	OP. (10G)	1	197,65	197,65	TAK	
3.	ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC SOLUTION (100x) STABILIZED	A5955	OP. (100ML)	2	172,42	344,84	TAK	
4.	CYTOCHALASIN B FROM DRECHSLERA DEMATIOIDEA	C2743	OP. (200UL)	1	687,45	687,45	TAK	
5.	DEMECOLICINE SOLUTION	D1925	OP. (20ML)	1	283,44	283,44	TAK	
6.	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM - HIGH GLUCOSE	D5671	OP. (500ML)	3	115,08	345,24	TAK	
7.	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM - HIGH GLUCOSE	D6429	OP. (500ML)	3	92,61	277,83	TAK	
8.	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM - HIGH GLUCOSE	D6546	OP. (6x500ML)	1	627,67	627,67	TAK	
9.	FETAL BOVINE SERUM, HEAT INACTIVATED	F4135	OP. (500ML)	2	2 592,04	5 184,08	TAK	
10.	FOLLICLE STIMULATING HORMONE FROM SHEEP PITUITARY (FSH)	F8174	OP. (1VL)	1	1 890,47	1 890,47	TAK	
11.	GENTAMICIN SOLUTION	G1272	OP. (10ML)	1	213,70	213,70	TAK	
12.	GLYCEROL	G5516	OP. (100ML)	1	183,81	183,81	TAK	
13.	IONOMYCIN CALCIUM SALT FROM STREPTOMYCES CONGLOBALTUS	I0634	OP. (1MG)	1	1 053,58	1 053,58	TAK	
14.	L-GLUTAMINE SOLUTION	G7513	OP. (100ML)	2	103,06	206,12	TAK	
15.	LUTEINIZING HORMONE FROM SHEEP PITUITARY (LH)	L5269	OP. (1VL)	1	3 417,31	3 417,31	TAK	
16.	MEM NON-ESSENTIAL AMINO ACID SOLUTION (100x)	M7145	OP. (100ML)	1	100,34	100,34	TAK	
17.	PHYTOHEMAGGLUTININ-M (PHA-M)	11082132001	OP. (20MG)	1	905,86	905,86	TAK	

18.	SODIUM PYRUVATE	P5280	OP. (25G)	1	220,85	220,85	TAK			
19.	SODIUM DL-LACTALE SOLUTION	L7900	OP. (100ML)	1	274,47	274,47	TAK			
20.	TISSUE CULTURE MEDIUM 199	M2154	OP. (500ML)	2	147,12	294,24	TAK			
21.	TISSUE CULTURE MEDIUM 199	M4530	OP. (100ML)	3	43,51	130,53	TAK			
22.	TISSUE CULTURE MEDIUM 199	M7653	OP. (500ML)	3	159,41	478,23	TAK			
23.	TRYP SIN EDTA SOLUTION 0,25%, BIOREAGENT	T4049	OP. (100ML)	3	59,78	179,34	TAK			
<b>ZADANIE NR 9: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>17 771,52</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
<b>ZADANIE NR 10 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO</b>										
<b>LP.</b>	<b>NAZWA ODCZYNNIKA</b>	<b>NUMER KATALOGOWY</b>	<b>JEDNOSTKA MIARY</b>	<b>ZAMAWIANA ILOŚĆ</b>	<b>CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO</b>	<b>ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>	<b>PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)</b>	<b>WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO</b>		
1.		2.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	[ME7]ENKEPHALIN ACETATE SALT HYDRATE	M6638	OP. (5MG)	1	323,91	323,91	TAK			
2.	ACETONITRILE - ANHYDROUS, 99,8%	271004	OP. (1L)	2	526,93	1 053,86	TAK			
3.	ACRYLAMIDE	A9099	OP. (100G)	2	324,69	649,38	TAK			
4.	ADENSINE 5'-TRIPHOSPHATE DISODIUM SALT HYDRATE	A7699	OP. (1G)	1	712,35	712,35	TAK			
5.	AGAROSE	A9539	OP. (250G)	1	2 115,48	2 115,48	TAK			
6.	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906	OP. (50G)	3	619,16	1 857,48	TAK			
7.	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A9647	OP. (10G)	1	197,65	197,65	TAK			
8.	ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC SOLUTION (100x), STABILIZED	A5955	OP. (20ML)	1	111,97	111,97	TAK			
9.	B-MERCAPTOETHANOL	M6250	OP. (100ML)	1	190,85	190,85	TAK			
10.	BOVINE SERUM ALBUMIN	A2153	OP. (100G)	2	1 397,74	2 795,48	TAK			
11.	BOVINE SERUM ALBUMIN	A2153	OP. (10G)	2	279,55	559,10	TAK			
12.	BRADFORD REAGENT	B6916	OP. (500ML)	3	526,93	1 580,79	TAK			

13.	COLLAGENASE FROM CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM	C9722	OP. (50MG)	1	325,86	325,86	TAK		
14.	CORTICOTROPIN RELEASING FACTOR SHEEP	C3167	OP. (250UG)	1	2 333,83	2 333,83	TAK		
15.	FLUORESCAMINE	F9015	OP. (100MG)	3	564,57	1 693,71	TAK		
16.	FORSKOLIN	F3917	OP. (25MG)	1	2 555,51	2 555,51	TAK		
17.	L-TYROSINE	T8566	OP. (10MG)	1	106,54	106,54	TAK		
18.	NINHYDRIN	N4876	OP. (100G)	1	713,26	713,26	TAK		
19.	ORGINOL	447420	OP. (25G)	2	735,94	1 471,88	TAK		
20.	PARAPLAST PLUS FOR TISSUE EMBEDDING	P3683	OP. (1KG)	2	168,55	337,10	TAK		
21.	RESORUFIN ETHYL ETHER	E3763	OP. (5MG)	2	2 020,56	4 041,12	TAK		
22.	RESORUFIN METHYL ETHER	M1544	OP. (5MG)	2	3 010,49	6 020,98	TAK		
23.	RNAALTER®	R0901	OP. (100ML)	5	712,91	3 564,55	TAK		
24.	SDS-SODIUM DODECYL SULFATE	L3771	OP. (25G)	1	195,66	195,66	TAK		
25.	STREPTOZOCIN	S0130	OP. (500MG)	1	1 117,41	1 117,41	TAK		
26.	TISSUE CULTURE MEDIUM 199	M7653	OP. (500ML)	4	185,98	743,92	TAK		
27.	TRIZMA BASE	T1503	OP. (250MG)	2	314,28	628,56	TAK		
28.	TRIZMA HYDROCHLORIDE	T3253	OP. (100G)	1	222,78	222,78	TAK		
<b>ZADANIE NR 10: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>38 220,97</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>ZADANIE NR 11 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO</b>									
<b>LP.</b>	<b>NAZWA ODCZYNNIKA</b>	<b>NUMER KATALOGOWY</b>	<b>JEDNOSTKA MIARY</b>	<b>ZAMAWIANA ILOŚĆ</b>	<b>CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO</b>	<b>ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>	<b>PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONIMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ, TAK(✓))</b>	<b>WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO</b>	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1.	2-P-PROPANOL (ISOPROPANOL)	59304	OP. (1L)	2	471,58	943,16	TAK		
2.	3-AMINOPROPYLTRIEHTHOXYSIŁANE	A3648	OP. (100 ML)	2	238,29	476,58	TAK		

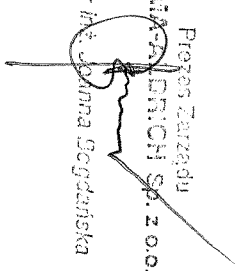
3.	4',6-DIAMIDINO-2-PHENYLINDOLE DIHYDROCHLORIDE (DAPI)	32670	OP. (5MG)	2	282,07	564,14	TAK	
4.	5-BROMO-2'-DEOXYURIDINE (BRDU)	B5002	OP. (100MG)	1	290,78	290,78	TAK	
5.	ADENOSINE 5'-TRIPHOSPHATE DISODIUM SALT HYDRATE	A7699	OP. (5G)	1	2 224,23	2 224,23	TAK	
6.	AGAROSE, LOW GELLING TEMPERATURE	A9414	OP. (10G)	1	916,31	916,31	TAK	
7.	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A9647	OP. (10G)	1	197,65	197,65	TAK	
8.	BISBENZIMIDE H	B2883	OP. (100MG)	1	389,38	389,38	TAK	
9.	CITRIC ACID MONOHYDRATE	C7129	OP. (100G)	1	67,08	67,08	TAK	
10.	EDTA FOR MOLECULAR BIOLOGY	E5134	OP. (500G)	4	420,39	1 681,56	TAK	
11.	GIEMSA STAIN, MODIFIED SOLUTION	48900	OP. (100ML)	10	116,65	1 166,50	TAK	
12.	GLYCEROL GELATIN	GG1	OP. (15ML)	4	171,45	685,80	TAK	
13.	HEMATOXYLIN SOLUTION ACCORDING TO DELAFIELD	3971	OP. (250ML)	3	220,02	660,06	TAK	
14.	HISTOPAQUE	10771	OP. (100ML)	15	160,02	2 400,30	TAK	
15.	NITROTETRAZOLIUM BLUE CHLORIDE	N6876	OP. (500MG)	1	654,79	654,79	TAK	
16.	PHOSPHATE BUFFERED SALINE	P4417	OP. (50TAB.)	2	364,21	728,42	TAK	
17.	POLY-L-LYSINE SOLUTION	P8920	OP. (100ML)	1	674,16	674,16	TAK	
18.	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIS	P9791	OP. (500G)	1	430,07	430,07	TAK	
19.	RIBONUCLEASE A FROM BOVINE PANCREAS	R5500	OP. (10MG)	1	251,16	251,16	TAK	
20.	RNALATER®	R0901	OP. (100ML)	1	802,02	802,02	TAK	
21.	SILVER NITRATE	S7276	OP. (25G)	1	652,85	652,85	TAK	
22.	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC	S7907	OP. (100G)	2	216,97	433,94	TAK	
23.	TRICHOME STAIN (MASSON) KIT	HT15	OP. (1KT)	2	1 584,12	3 168,24	TAK	
24.	TRITON X-100 FOR MOLECULAR BIOLOGY	T8787	OP. (50ML)	1	147,61	147,61	TAK	
25.	TRITON™ X-100	T9284	OP. (500ML)	1	771,03	771,03	TAK	
26.	TRIZMA BASE	T1503	OP. (250G)	2	258,82	517,64	TAK	
27.	TRIZMA BASE	T1503	OP. (25G)	1	91,04	91,04	TAK	

28.	TRIZMA HYDROCHLORIDE	T3253	OP. (100G)	10	222,79	2 227,90	TAK		
29.	TRYP SIN FROM PORCINE PANCREAS LYOPHILIZED POWDER	T4799	OP. (5G)	2	70,43	140,86	TAK		
<b>ZADANIE NR 11: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		X	X	X	X	24 355,26	X	X	
<b>ZADANIE NR 38 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO TERMIN REALIZACJI DOSTAWY OD 01.07.2018 R.</b>									
<b>LP.</b>	<b>NAZWA ODCZYNNIKA</b>	<b>NUMER KATALOGOWY</b>	<b>JEDNOSTKA MIARY</b>	<b>ZAMAWIANA ILOŚĆ</b>	<b>CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO</b>	<b>ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>	<b>PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)</b>	<b>WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO</b>	
1.	2-MERCAPTOETHANOL	63689	OP. (100ML)	1	323,22	323,22	TAK		
2.	ACETONE	34850	OP. (1L)	10	223,95	2 239,50	TAK		
3.	ACETONE	34850	OP. (4X2,5L)	1	1 585,03	1 585,03	TAK		
4.	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION	A3574	OP. (5X100ML)	2	764,52	1 529,04	TAK		
5.	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 40% SOLUTION	A7802	OP. (5X100ML)	1	1 155,02	1 155,02	TAK		
6.	DPX MOUNTANT FOR HISTOLOGY	06522	OP. (100ML)	1	97,39	97,39	TAK		
7.	FOUN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT	F9252	OP. (500ML)	1	653,95	653,95	TAK		
8.	MATRIX METALLOPROTEINASE-2 MMP-2 BIOTRAK ACTIVITY ASSAY SYSTEM	GERPN2631	OP. (1EA)	2	5 245,80	10 491,60	TAK		
9.	MMP-9 BIOTRAK ACTIVITY ASSAY	GERPN2634	OP. (96 WELLS)	2	6 032,91	12 065,82	TAK		
10.	N,N,N',N'-TETRAMETHYLETHYLENEDIAMINE	T9281	OP. (50ML)	1	508,11	508,11	TAK		
11.	PHENOL	P5566	OP. (25G)	2	115,27	230,54	TAK		
12.	POLY(ETHYLENE GLYCOL)	P5402	OP. (500G)	1	150,08	150,08	TAK		
13.	TAMOXIFEN CITRATE SALT	T9262	OP. (1G)	1	1 785,46	1 785,46	TAK		
14.	TEMED	GE17-1312-01	OP. (25ML)	1	259,23	259,23	TAK		
15.	THYROTROPIC HORMONE FROM BOVINE PITUITARY	T8931	OP. (1VL)	1	1 797,21	1 797,21	TAK		
16.	TWEEN 20	P9416	OP. (100ML)	1	223,00	223,00	TAK		

ZADANIE NR 38: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	X	X	X	X	X	35 094,20	X	X
--------------------------------------	---	---	---	---	---	-----------	---	---

Prezors Zarządu  
**SIGMA-ADRICH Sp. z o.o.**

mgr inż. Joanna Bogdaniska



**SIGMA-ADRICH Sp. z o.o.**  
 POKUMENT

mgr Barbara Giemza



**CZĘŚĆ III - WYKAZ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB OŚRODKA MEDYCYNY EKSPERYMENTALNEJ I INNOWACYJNEJ UJ-UR  
UNIWERSYTETU ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE**

**ZADANIE NR 1 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2-PROPANOL	19516	OP. (500ML)	1	461,67	461,67	TAK	
2.	ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC SOLUTION (100x), STABILIZED	A5955	OP. (20ML)	1	111,97	111,97	TAK	
3.	CALCIUM CHLORIDE	C5670	OP. (500G)	1	1 728,03	1 728,03	TAK	
4.	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	C5080	OP. (500G)	1	329,33	329,33	TAK	
5.	CITRIC ACID	C2404	OP. (100G)	1	100,74	100,74	TAK	
6.	DIMETHYL SULFOXIDE	D4540	OP. (100ML)	1	181,71	181,71	TAK	
7.	DPPH(2,2-DI-PHENYL-1-PICRYLHYDRAZY)	D9132	OP.(1G)	1	403,83	403,83	TAK	
8.	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM - H	D6429	OP. (500ML)	1	92,59	92,59	TAK	
9.	EDTA FOR MOLECULAR BIOLOGY	E5134	OP. (100G)	1	166,60	166,60	TAK	
10.	FORMALDEHYDE SOLUTION	F8775	OP. (500ML)	1	376,98	376,98	TAK	
11.	FORMALIN SOLUTION NEUTRAL BUFFERED 10 %	HT501128	OP.(4L)	1	256,49	256,49	TAK	
12.	GENTAMICIN SOLUTION	G1272	OP. (10ML)	1	166,21	166,21	TAK	
13.	GLYCEROL	G5516	OP. (100ML)	1	142,96	142,96	TAK	
14.	HEPARIN	H0878	OP. (100KU)	1	411,19	411,19	TAK	
15.	HEPES	H0887	OP. (100ML)	1	291,36	291,36	TAK	
16.	L-CYSTEINE	168149	OP. (2,5G)	1	64,29	64,29	TAK	

17.	L-GLUTAMINE SOLUTION	G7513	OP. (20ML)	1	42,62	42,62	TAK	
18.	MEDIUM 199	M7653	OP. (500ML)	1	185,98	185,98	TAK	
19.	PEROXIDASE FROM HORSE RADISH	77332	OP. (100MG)	1	360,13	360,13	TAK	
20.	SDS-SODIUM DODECYL SULFATE	L3771	OP. (25G)	1	195,66	195,66	TAK	
21.	SODIUM PYRUVATE SOLUTION	S8636	OP. (100ML)	1	54,62	54,62	TAK	
22.	TWEEN 80	P4780	OP. (100ML)	1	153,04	153,04	TAK	
23.	VITAMIN B <sub>12</sub>	V2876	OP. (1G)	1	723,01	723,01	TAK	
<b>ZADANIE NR 1: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 001,01</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

SIGMA-ALDRICH S.p. z o.o.

mgr inż. Joanna Bogdańska

SIGMA-ALDRICH S.p. z o.o.  
Pokument

mgr Barbara Giemza

**CZĘŚĆ V - WYKAZ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU LEŚNEGO UNIWERSYTETU ROLNICZEGO IM. HUGONA  
KOŁĄTAJA W KRAKOWIE**

**ZADANIE NR 8 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL, DPPH	D9132	OP. (1G)	2	403,84	807,68	TAK	
2.	2,3,5 TRIPHENYLOTETRAZOLUM CHLORIDE	T8877	OP. (10G)	4	271,22	1 084,88	TAK	
3.	3,4,5- TRIHYDROXYBENZOIC ACID MONOHYDRATE (GALLIC ACID MONOHYDRATE )	398225	OP. (100G)	1	271,22	271,22	TAK	
4.	4- HYDROXY-3-METHOXYCINNAMIC ACID	90034	OP. (100MG)	1	210,77	210,77	TAK	
5.	4-NITROPHENOL	1067980025	OP. (25G)	1	263,47	263,47	TAK	
6.	4-NITROPHENYL B-D-GLUCOPYRANOSIDE	N7006	OP. (1G)	5	446,43	2 232,15	TAK	
7.	6-BENZYLAMINOPURINE	B3408	OP. (5G)	3	830,80	2 492,40	TAK	
8.	BIOTYNA	B4639	OP. (500MG)	1	424,25	424,25	TAK	
9.	CYCLOHEXIMIDE	C7698	OP. (5G)	3	1 240,95	3 722,85	TAK	
10.	D-(+) GLUCOSE ≥99.5% (GC)	G8270	OP. (100G)	2	93,56	187,12	TAK	
11.	D-(+)-GLUCOSE SOLUTION	G3285	OP. (0.5ML)	1	115,86	115,86	TAK	
12.	D-(-)-FRUCTOSE	F0127	OP. (100G)	1	73,14	73,14	TAK	
13.	FOLIN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT	F9252	OP. (100ML)	1	163,89	163,89	TAK	
14.	GIBBERELIC ACID	36575	OP. (250MG)	3	298,75	896,25	TAK	
15.	GLUTAMINA	G3126	OP. (100G)	1	299,11	299,11	TAK	
16.	GLUTATHIONE REDUCTASE FROM BAKERS YEAST	G3664	OP. (500UN)	1	418,29	418,29	TAK	
17.	GLYCINE	G8790	OP. (100G)	2	203,03	406,06	TAK	

18.	IAA	13750	OP. (25G)	2	309,52	619,04	TAK	
19.	INDOLE 3-BUTYRIC ACID (IBA)	15386	OP. (5G)	2	396,48	792,96	TAK	
20.	KINETIN	K0753	OP. (5G)	2	1 874,57	3 749,14	TAK	
21.	L-ASCORBIC ACID	795437	OP. (100G)	1	184,81	184,81	TAK	
22.	L-CYSTEINE	168149	OP. (2,5G)	1	57,15	57,15	TAK	
23.	L-TYROSINE	93829	OP. (25G)	1	250,82	250,82	TAK	
24.	MALT EXTRACT	1.05391	OP. (500MG)	4	208,06	832,24	TAK	
25.	MYO-INOSYITOL	57570	OP. (100G)	2	345,83	691,66	TAK	
26.	PAH CALIBRATION MIX - 10 MG/ML SUPLECO DO HPLC	CRM47940	OP. (1ML)	2	210,78	421,56	TAK	
27.	PHENOL	P5566	OP. (25G)	1	94,92	94,92	TAK	
28.	PHYTAGEL	P8169	OP. (1KG)	2	1 998,14	3 996,28	TAK	
29.	PICTORAM	P5575	OP. (10G)	1	2 058,60	2 058,60	TAK	
30.	POLY(VINYLPIRROLIDONE)	77627	OP. (100G)	1	2 551,83	2 551,83	TAK	
31.	PROTEIN STANDARD BOVINE SERUM ALBUMIN	P0834	OP. (10X1ML)	1	530,95	530,95	TAK	
32.	PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE	P9755	OP. (25G)	2	322,75	645,50	TAK	
33.	SODA LIME	72073	OP. (1KG)	1	314,61	314,61	TAK	
34.	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	1.05588	OP. (1L)	4	107,93	431,72	TAK	
35.	SULFANILAMIDE	59251	OP. (100G)	1	184,43	184,43	TAK	
36.	TANNIC ACID	403040	OP. (50G)	1	153,85	153,85	TAK	
37.	TRIS(HYDROKSYMETYLO)AMINOMETAN	93352	OP. (500G)	1	459,12	459,12	TAK	
38.	TROLOX ((±)-6-HYDROXY-2,5,7,8 -TETRAMETHYLCHROMANE-2-CARBOXYLIC ACID)	238813	OP. (5 G)	1	753,65	753,65	TAK	
39.	TWEEN 80	P4780	OP. (100ML)	3	153,05	459,15	TAK	
40.	VITAMIN B <sub>12</sub>	V2876	OP. (1G)	2	723,01	1 446,02	TAK	
41.	ZEATIN	Z0164	OP. (50MG)	1	2 271,56	2 271,56	TAK	
<b>ZADANIE NR 8: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>38 020,96</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

ZADANIE NR 15 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO TERMIN REALIZACJI DOSTAWY OD 01.07.2018 R.

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPWIEDZ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	4-NITROPHENYL PHOSPHATE DISODIUM SALT HEXAHYDRATE	71768	OP. (25G)	2	1 314,57	2 629,14	TAK	
2.	DMSO	1029521000	OP. (1L)	1	288,93	288,93	TAK	
3.	TWEEN 20	P1379	OP. (1L)	2	272,77	545,54	TAK	
ZADANIE NR 15: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO				X	X	3 463,61	X	X

Przebieg zamówienia  
**SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.**  
 mgr Inż. Joanna Bogdańska

**SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.**  
 Prokurenti  
 mgr Barbara Gieniza

**CZĘŚĆ VI - WYKAZ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA UNIWERSYTETU  
ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE**

**ZADANIE NR 15 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWĄŻNEGO
1.								
1.	BRADFORD REAGENT	B6916	OP. (500ML)	1	625,73	625,73	TAK	
2.	LACTOPHENOL BLUE SOLUTION	61335	OP. (100ML)	1	95,69	95,69	TAK	
3.	TRITON™ X-100	T9284	OP. (500ML)	1	1 046,39	1 046,39	TAK	
<b>ZADANIE NR 15: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1 767,81</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

**ZADANIE NR 16 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWĄŻNEGO
1.								
1.	AGAROSE	A9339	OP. (25G)	1	439,75	439,75	TAK	
2.	FOLIN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT	F9252	OP. (100ML)	1	163,89	163,89	TAK	
3.	JASMONIC ACID	J2500	OP. (100MG)	1	678,31	678,31	TAK	
4.	N,N-DIMETHYLEFORMAMIDE, DMF	D4551	OP. (500ML)	2	471,14	942,28	TAK	
5.	SILVER NITRATE	S7276	OP. (25G)	1	652,85	652,85	TAK	
6.	THIDIAZURON	P6186	OP. (25MG)	1	962,25	962,25	TAK	
<b>ZADANIE NR 16: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3 839,33</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

ZADANIE NR 17 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO								
LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	BOVINE SERUM ALBUMIN	A2153	OP. (100G)	1	1 223,01	1 223,01	TAK	
2.	L-GLUTATHIONE OXIDIZED	G4376	OP. (250MG)	1	247,66	247,66	TAK	
3.	N,N-DIMETHYLEFORMAMIDE, DMF	D4551	OP. (250ML)	5	254,50	1 272,50	TAK	
4.	SULEFANILAMIDE	S9251	OP. (100G)	4	184,43	737,72	TAK	
5.	B-CYCLODEXTRIN	779105	OP. (100G)	1	720,44	720,44	TAK	
<b>ZADANIE NR 17: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4 201,33</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
ZADANIE NR 18 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO								
LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ACENAPHTHYLENE ANALYTICAL STANDARD	48566	OP. (100MG)	3	559,87	1 679,61	TAK	
2.	BENZENE ANALYTICAL STANDARD	12540	OP. (5ML)	3	303,47	910,41	TAK	
3.	BUTYLBENZENE ANALYTICAL STANDARD	19600	OP. (5ML)	3	405,56	1 216,68	TAK	
4.	ETHYLBENZENE ANALYTICAL STANDARD	03079	OP. (5ML)	3	426,26	1 278,78	TAK	
5.	FLUORANTHENE SOLUTION	40037	OP. (1ML)	3	379,21	1 137,63	TAK	
6.	FLUORENE SOLUTION	40078	OP. (1ML)	3	379,21	1 137,63	TAK	
7.	FOLIN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT	47641	OP. (500ML)	1	405,94	405,94	TAK	

8.	NAPHTHALENE SOLUTION	40053	OP. (1ML)	3	385,32	1 155,96	TAK	
9.	NAPHTHALENE-D <sub>8</sub> SOLUTION	48715-U	OP. (1ML)	3	328,87	986,61	TAK	
10.	O-KSYLENE ANALYTICAL STANDARD	95660	OP. (5ML)	3	357,09	1 071,27	TAK	
11.	PHENANTHRENE SOLUTION	40079	OP. (1ML)	3	379,21	1 137,63	TAK	
12.	P-KSYLENE ANALYTICAL STANDARD	95680	OP. (5ML)	3	402,26	1 206,78	TAK	
13.	TOLUENE ANALYTICAL STANDARD	89680	OP. (5ML)	3	95,04	285,12	TAK	
14.	TP1Z	93285	OP. (5G)	1	501,05	501,05	TAK	
<b>ZADANIE NR 18: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>14 111,10</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Przed Zarządu  
**SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.**  
 ul. Żelazna 13, 05-110 Bogdaniska

**SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.**  
 Prokurent  
*B. Gienza*  
 mgr Barbara Gienza



**CZĘŚĆ VII - WYKAZ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB WYDZIAŁU TECHNOLOGII ŻYWNOSCI UNIWERSYTETU ROLNICZEGO  
IM. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE**

**ZADANIE NR 11 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMIAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAZNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	TRI REAGENT FOR DNA, RNA AND PROTEIN ISOLATION	93289	OP. (100ML)	1	1 503,31	1 503,31	TAK	
2.	2(3)-T-BUTYL-4-HYDROXYANISOLE	B1253	OP. (5G)	1	102,73	102,73	TAK	
3.	2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL	B1378	OP. (100G)	1	92,55	92,55	TAK	
4.	2-MERCAPTOETHANOL	M6250	OP. (250ML)	1	298,00	298,00	TAK	
5.	2-NITROPHENYL B-D-GALACTOPYRANOSIDE	N1127	OP. (5G)	1	799,25	799,25	TAK	
6.	2-THIOBARBITURIC ACID - ≥98%	T5500	OP. (100G)	2	724,53	1 449,06	TAK	
7.	3,5-DINITROSALICYLIC ACID	D0550	OP. (100G)	1	387,45	387,45	TAK	
8.	4-NITROPHENYL PHOSPHATE DISODIUM SALT HEXAHYDRATE	71768	OP. (25G)	1	1 314,56	1 314,56	TAK	
9.	ABTS 2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZOTHAZOLINE-6-SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT ≥98%	A1888	OP. (1G)	1	308,13	308,13	TAK	
10.	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906	OP. (10G)	1	213,30	213,30	TAK	
11.	CARESTREAM® KODAK® AUTORADIOGRAPHY GBX DEVELOPER/REPLENISHER	P7042	OP. (1GA)	5	125,53	627,65	TAK	
12.	CARESTREAM® KODAK® AUTORADIOGRAPHY GBX FIXER/REPLENISHER	P7167	OP. (1GA)	5	149,45	747,25	TAK	
13.	CHLOROGENIC ACID	C3878	OP. (5G)	1	1 428,47	1 428,47	TAK	
14.	CRYSTAL VIOLET	C6158	OP. (50G)	1	329,33	329,33	TAK	
15.	D-(+)-GALACTURONIC ACID MONOHYDRATE - ≥97,0%	48280	OP. (5G)	1	159,85	159,85	TAK	
16.	DIALYSIS TUBING CELLULOSE MEMBRANE	D9777	OP. (100FT)	1	721,81	721,81	TAK	

17.	DIASTASE FROM ASPERGILLUS ORYZAE	09962	OP. (100G)	1	278,40	278,40	TAK	
18.	DIMETHYL SULFOXIDE	D4540	OP. (100ML)	1	181,71	181,71	TAK	
19.	DL-DITHIOTHREITOL	D9779	OP. (1G)	1	253,00	253,00	TAK	
20.	DPPH(2,2-DI-PHENYL-1-PICRYLHYDRAZYI)	D9132	OP. (1G)	2	403,84	807,68	TAK	
21.	GLUCOSE OXIDASE FROM ASPERGILLUS NIGER	G6125	OP. (10KU)	1	270,55	270,55	TAK	
22.	GLUTARALDEHYDE SOLUTION	G6257	OP. (100ML)	1	144,91	144,91	TAK	
23.	GLYCERYL TRIBUTYRATE	91010	OP. (100ML)	1	575,64	575,64	TAK	
24.	GLYCOGEN FROM OYSTER	G8751	OP. (25G)	1	1 819,35	1 819,35	TAK	
25.	HEPES	H3375	OP. (100G)	1	424,25	424,25	TAK	
26.	L-ALANINE	A7627	OP. (100G)	1	320,42	320,42	TAK	
27.	LINOLEIC ACID (>99%)	L1376	OP. (1G)	3	237,16	711,48	TAK	
28.	LIPASE TYPE II CRUDE FROM PORCINE PANCREAS	L3126	OP. (25G)	1	177,29	177,29	TAK	
29.	LIPOLYSACCHARIDES FROM ESCHERICHIA COLI	L2630	OP. (100MG)	1	1 372,40	1 372,40	TAK	
30.	L-LEUCINE	L8000	OP. (25G)	1	93,37	93,37	TAK	
31.	L-PHENYLALANINE	P5482	OP. (25G)	1	205,35	205,35	TAK	
32.	L-TYROSINE	T3754	OP. (50G)	1	146,06	146,06	TAK	
33.	METHANESULFONIC ACID - >99,5%	471356	OP. (100ML)	1	189,46	189,46	TAK	
34.	N-[3-(2-FURYL)ACRYLOYL]-PHE-GLY-GLY	F7131	OP. (100MG)	1	1 006,95	1 006,95	TAK	
35.	NA-BENZOYL-DL-ARGININE 4-NITROANILIDE HYDROCHLORIDE	B4875	OP. (5G)	1	1 551,18	1 551,18	TAK	
36.	ORCINOL MONOHYDRATE	O1875	OP. (10G)	1	194,11	194,11	TAK	
37.	PEPSIN FROM PORCINE GASTRIC MUCOOSA	P6887	OP. (5G)	1	2 557,82	2 557,82	TAK	
38.	PEROXIDASE FROM HORSE RADISH	P8125	OP. (5KU)	1	183,30	183,30	TAK	
39.	PEROXIDASE FROM HORSE RADISH	P8125	OP. (25KU)	1	664,85	664,85	TAK	

40.	PHTHALDIALDEHYDE	P0657	OP. (1G)	1	757,46	757,46	TAK		
41.	PHYTIC ACID SODIUM SALT HYDRATE	P8810	OP. (10G)	1	241,35	241,35	TAK		
42.	PROTEASE FROM BACILLUS LICHENIFORMIS	P4860	OP. (50ML)	2	512,49	1 024,98	TAK		
43.	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION 50%	1587931000	OP. (1L)	2	146,37	292,74	TAK		
44.	TRYPSIN FROM BOVINE PANCREAS	T8003	OP. (1G)	1	1 126,55	1 126,55	TAK		
45.	A-CHYMOTRYPSIN FROM BOVINE PANCREAS	C4129	OP. (250MG)	1	180,06	180,06	TAK		
46.	B-GALACTOSIDASE FROM ASPERGILLUS ORYZAE	G5160	OP. (125KU)	1	1 064,22	1 064,22	TAK		
47.	B-GALACTOSIDASE FROM ASPERGILLUS ORYZAE	G5160	OP. (25KU)	1	308,42	308,42	TAK		
<b>ZADANIE NR 11: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>29 608,01</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>ZADANIE NR 20 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO</b>									
LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPowiedź „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO	
1.		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	(-)-RIBOFLAVIN	R4500	OP. (5G)	1	128,83	128,83	TAK		
2.	(±)-A-TOCOPHEROL	T3251	OP. (5G)	1	100,43	100,43	TAK		
3.	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL, DPPH	D9132	OP. (1G)	1	403,83	403,83	TAK		
4.	2,4,6-TRIS(2-PYRIDYL)-S-TRIAZINE	93285	OP. (5G)	1	442,11	442,11	TAK		
5.	2-MERCAPTOETHANOL	M6250	OP. (250ML)	1	298,00	298,00	TAK		
6.	2-THIOBARRITURIC ACID - >98%	T5500	OP. (100G)	1	724,53	724,53	TAK		
7.	3,3'-DIAMINO BENZIDINE TETRAHYDROCHLORIDE HYDRATE	32750	OP. (5G)	1	166,94	166,94	TAK		
8.	3-METHYL-2-BENZOTHAZOLINONE HYDRAZONE HYDROCHLORIDE HYDRATE, MBTH	129739	OP. (5G)	1	162,06	162,06	TAK		
9.	ACETONITRILE DO HPLC	34851	OP. (2,5L)	6	744,74	4 468,44	TAK		

10.	AMYLOSE	A0512	OP. (25G)	1	8 018,83	8 018,83	TAK	
11.	ASCORBIC ACID	A4544	OP. (25G)	1	98,02	98,02	TAK	
12.	BOVINE SERUM ALBUMIN	05470	OP. (1G)	1	299,03	299,03	TAK	
13.	BUTYRIC ACID	19215	OP. (5ML)	1	351,45	351,45	TAK	
14.	CASEIN FROM BOVINE MILK	C7906	OP. (5G)	1	153,21	153,21	TAK	
15.	DPPH (2,2-DI-PHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL)	D9132	OP. (5G)	1	1 237,63	1 237,63	TAK	
16.	EGTA	E0396	OP. (10G)	1	428,13	428,13	TAK	
17.	FOUIN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT	F9252	OP. (100ML)	1	163,89	163,89	TAK	
18.	GLUTAMINA	G3126	OP. (100G)	1	299,11	299,11	TAK	
19.	L-GLUTAMINE REAGENTPLUS 99% (TLC)	G3126	OP. (250G)	1	656,72	656,72	TAK	
20.	L-LEUCINE	L8000	OP. (25G)	1	93,37	93,37	TAK	
21.	L-METHIONINE	M9625	OP. (25G)	1	100,34	100,34	TAK	
22.	L-PHENYLALANINE	78019	OP. (25G)	1	234,00	234,00	TAK	
23.	L-PROLINE - FROM NON-ANIMAL SOURCE	P5607	OP. (25G)	1	248,35	248,35	TAK	
24.	L-SERINE	S4500	OP. (1G)	1	61,22	61,22	TAK	
25.	L-TYROSINE	T8566	OP. (10MG)	1	106,54	106,54	TAK	
26.	MES HYDRATE	M8250	OP. (250G)	1	1 156,53	1 156,53	TAK	
27.	NEOMYCIN TRISULFATE SALT HYDRATE	N1876	OP. (25G)	1	258,71	258,71	TAK	
28.	NINHYDRIN	N4876	OP. (100G)	1	907,79	907,79	TAK	
29.	PAROMOMYCIN SULFATE SALT	P8692	OP. (25G)	1	5 079,47	5 079,47	TAK	
30.	PHENOL SOLUTION	P4557	OP. (400ML)	1	1 190,58	1 190,58	TAK	
31.	PHTHALDIALDEHYDE	P0657	OP. (1G)	1	757,46	757,46	TAK	
32.	SALICYLIC ACID	247588	OP. (100G)	1	77,49	77,49	TAK	

33.	SODIUM DODECYL SULFATE (SDS)	L3771	OP. (100G)	2	509,51	1 019,02	TAK	
34.	SUDAN III	S4131	OP. (25G)	1	199,53	199,53	TAK	
35.	TEMED	GE17-1312-01	OP. (25ML)	1	289,73	289,73	TAK	
36.	TRICHLOROACETIC ACID	T9159	OP. (100G)	1	182,48	182,48	TAK	
37.	TRIS-GLYCINE BUFFER 10X CONCENTRATE	T4904	OP. (1L)	1	717,75	717,75	TAK	
38.	TRIZMA BASE	T1503	OP. (25G)	1	91,04	91,04	TAK	
39.	TRIZMA HYDROCHLORIDE	T3253	OP. (100G)	1	222,78	222,78	TAK	
40.	TWEEN 80	P4780	OP. (100ML)	1	153,04	153,04	TAK	
41.	VITAMIN B <sub>12</sub>	V2876	OP. (1G)	1	723,01	723,01	TAK	
42.	ZINC STICKS	266361	OP. (500G)	1	513,21	513,21	TAK	
43.	A-NAPHTHOLPHTHALEIN	N8257	OP. (1G)	1	292,14	292,14	TAK	
<b>ZADANIE NR 20: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		X	X	X	X	33 276,77	X	X

**ZADANIE NR 30 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	JOHNPHOS, 97%	638439	OP. (1G)	1	186,42	186,42	TAK	
2.	METHYLHYDRAZINE	67540	OP. (250ML)	1	882,50	882,50	TAK	
3.	PENTAFLUORONITROBENZENE, 98%	262218	OP. (5G)	2	282,07	564,14	TAK	
4.	PHENYLHYDRAZINE, 97%	P26252	OP. (500G)	1	356,90	356,90	TAK	
<b>ZADANIE NR 30: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		X	X	X	X	1 989,96	X	X

**ZADANIE NR 31 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	3-(2-PYRIDYL)-5,6-DIPHENYL-1,2,4-TRIAZINE-4',4''-DISULFONIC ACID SODIUM SALT	82950	OP. (1G)	1	171,45	171,45	TAK	
2.	A-AMYLASE TYPE VI - B FROM PORCINE PANCREA	A3176	OP. (1MU)	1	442,77	442,77	TAK	
3.	AMYLOGLUCOSIDASE FROM ASPERGILLUS NIGER	A7095	OP. (50ML)	1	657,93	657,93	TAK	
4.	CHLOROGENIC ACID ≥95%	C3878	OP. (1G)	1	349,81	349,81	TAK	
5.	COPPER (III)CHLORIDE DIHYDRATE	467847	OP. (50G)	2	403,84	807,68	TAK	
6.	GLUCOSE (GO) ASSAY KIT	GAGO20	OP. (1KT)	3	404,72	1 214,16	TAK	
7.	L-LYSINE FREE BASE	L5501	OP. (5G)	1	290,78	290,78	TAK	
8.	L-PHENYLALANINE	P2126	OP. (100G)	1	397,13	397,13	TAK	
9.	NEOCUPROINE	N1501	OP. (5G)	1	278,52	278,52	TAK	
10.	PEROXIDASE FROM HORSE RADISH	P8250	OP. (5KU)	1	182,37	182,37	TAK	
11.	PHENOL RED SODIUM SALT	P4758	OP. (5G)	1	106,94	106,94	TAK	
12.	PICRYLSULFONIC ACID SOLUTION	P2297	OP. (10ML)	1	751,92	751,92	TAK	
13.	WJIS SOLUTION 0,2N	1091631000	OP. (1L)	1	332,47	332,47	TAK	
14.	XYLENOL ORANGE DISODIUM SALT	52097	OP. (1G)	1	153,18	153,18	TAK	
<b>ZADANIE NR 31: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>6 137,11</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>ZADANIE NR 32 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO</b>								

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYNOGAMI WYKONAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZOTHAZOLINE-6-SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT	A9941	OP. (100 TABLETEK)	1	2 623,86	2 623,86	TAK	
2.	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL, DPPH	D9132	OP. (1G)	1	403,83	403,83	TAK	
3.	2-MERCAPTOETHANOL	63689	OP. (25ML)	1	119,89	119,89	TAK	
4.	2-THIOBARBITURIC ACID - ≥98%	T5500	OP. (100G)	1	724,53	724,53	TAK	
5.	ABTS 2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZOTHAZOLINE-6-SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT ≥98%	A1888	OP. (1G)	1	308,13	308,13	TAK	
6.	ACETONE	34850	OP. (1L)	1	184,43	184,43	TAK	
7.	ACRYLAMIDE - SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS, ≥99%	A8887	OP. (500G)	1	208,45	208,45	TAK	
8.	BRADFORD REAGENT	B6916	OP. (500ML)	1	625,73	625,73	TAK	
9.	CHLOROGENIC ACID ≥95%	C3878	OP. (250MG)	1	199,70	199,70	TAK	
10.	ETHYL ACETATE	34858	OP. (1L)	1	207,67	207,67	TAK	
11.	FORMIC ACID	33015-M	OP. (1L)	1	182,10	182,10	TAK	
12.	GLYCINE	G8898	OP. (500G)	1	316,54	316,54	TAK	
13.	META-PHOSPHORIC ACID	1005460100	OP. (100G)	1	258,79	258,79	TAK	
14.	PHOSPHATE BUFFERED SALINE, PBS PH 7.4	P3813	OP. (10 PAK)	1	340,56	340,56	TAK	
15.	POTASSIUM PERSULFATE	60489	OP. (250G)	1	121,27	121,27	TAK	
16.	RIBOFLAVIN	R9504	OP. (25G)	1	210,77	210,77	TAK	
17.	SODIUM DODECYL SULFATE	L3771	OP. (100G)	2	509,51	1 019,02	TAK	
18.	THIAMINE HYDROCHLORIDE	T4625	OP. (25G)	1	117,78	117,78	TAK	
19.	TRIZMA BASE	T1503	OP. (1KG)	1	767,15	767,15	TAK	
20.	TROLOX ((±)-6-HYDROXY-2,5,7,8-TETRAMETHYLCHROMANE-2-CARBOXYLIC ACID)	Z38813	OP. (5G)	1	753,65	753,65	TAK	

ZADANIE NR 32: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO		X	X	X	X	9 693,85	X	X	
ZADANIE NR 33 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO									
LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO	
1.									
1.	(+)-CATECHIN	43412	OP. (10MG)	2	938,60	1 877,20	TAK		
2.	3,5-DINITROSALICYLIC ACID	D0550	OP. (100G)	1	387,45	387,45	TAK		
3.	ACROLEIN	89116	OP. (1ML)	2	375,92	751,84	TAK		
4.	ANTHRONE	319899	OP. (25G)	2	472,69	945,38	TAK		
5.	DPPH (2,2-DI-PHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL)	D9132	OP. (5G)	1	1 237,63	1 237,63	TAK		
6.	L-RHAMNOSE MONOHYDRATE	R3875	OP. (5G)	1	306,55	306,55	TAK		
7.	MALEIC ACID - REAGENTPLUS	M0375	OP. (500G)	1	151,11	151,11	TAK		
8.	MES HYDRATE	M8250	OP. (250G)	1	1 156,53	1 156,53	TAK		
9.	MES HYDRATE	M8250	OP. (100G)	1	490,12	490,12	TAK		
10.	SILIBININ	S0417	OP. (10G)	2	1 049,02	2 098,04	TAK		
11.	SODIUM AZIDE	71290	OP. (100G)	1	174,91	174,91	TAK		
12.	TRIZMA BASE	T1503	OP. (250G)	1	258,82	258,82	TAK		
ZADANIE NR 33: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO		X	X	X	X	9 835,58	X	X	
ZADANIE NR 34 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO									
LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO	



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	(+)-CATECHIN	43412	OP. (10MG)	1	938,60	938,60	TAK	
2.	2-PROPANOL	19516	OP. (500ML)	1	461,67	461,67	TAK	
3.	ABTS 2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZOTHAZOLINE-6-SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT ≥98%	A1888	OP. (1G)	2	308,14	616,28	TAK	
4.	ACRYLAMIDE	A9099	OP. (500G)	1	1 063,54	1 063,54	TAK	
5.	ACRYLAMIDE - SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS, ≥99%	A8887	OP. (500G)	1	208,45	208,45	TAK	
6.	CHLORAMPHENICOL	C0378	OP. (25G)	1	153,04	153,04	TAK	
7.	DIMETHYL SULFOXIDE (DMSO)	D8418	OP. (1L)	1	1 656,34	1 656,34	TAK	
8.	FOULIN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT	F9252	OP. (500ML)	1	538,56	538,56	TAK	
9.	GLYCEROL	G5516	OP. (100ML)	1	142,96	142,96	TAK	
10.	LYTICASE FROM BACILLUS SUBTILIS ≥500 U/ML	04963	OP. (5G)	1	567,89	567,89	TAK	
11.	PHOSPHATE BUFFERED SALINE	P4417	OP. (100 TABLETK)	2	627,67	1 255,34	TAK	
12.	PROPIDIUM IODIDE	P4170	OP. (100MG)	1	1 290,98	1 290,98	TAK	
13.	TEMED	GEL7-1312-01	OP. (25ML)	1	289,73	289,73	TAK	
14.	THIAZOLE ORANGE	390062	OP. (250MG)	1	228,20	228,20	TAK	
15.	TRIZMA BASE	T1503	OP. (1KG)	1	258,82	258,82	TAK	
16.	TROLOX ((±)-6-HYDROXY-2,5,7,8-TETRAMETHYLCHROMANE-2-CARBOXYLIC ACID)	Z38813	OP. (5G)	1	753,65	753,65	TAK	
<b>ZADANIE NR 34: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		X	X	X	X	<b>10 424,05</b>	X	X
<b>ZADANIE NR 35 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POGHODZENIA ZAGRANICZNEGO</b>								
LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONIMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	1-OCTANOL	W280003	OP. (1KG)	1	320,75	320,75	TAK	

2.	2-NITROPHENYL B-D-GALACTOPYRANOSIDE	N1127	OP. (5G)	1	799,25	799,25	TAK	
3.	BICINCHONNIC ACID KIT FOR PROTEIN DETERMINATION	BCA1	OP. (1KT)	3	1 735,22	5 205,66	TAK	
4.	BOVINE SERUM ALBUMIN	A2153	OP. (100G)	2	1 223,03	2 446,06	TAK	
5.	DIALYSIS TUBING CELLULOSE MEMBRANE	D9777	OP. (100FT)	2	721,83	1 443,66	TAK	
6.	FORMAMIDE	1040081000	OP. (1L)	1	150,55	150,55	TAK	
7.	HEXANE	296090	OP. (1L)	1	501,74	501,74	TAK	
8.	L-ASCORBIC ACID	A5960	OP. (25G)	1	186,75	186,75	TAK	
9.	O-DIANISIDINE DIHYDROCHLORIDE	D3252	OP. (5G)	2	369,63	739,26	TAK	
10.	O-DIANISIDINE DIHYDROCHLORIDE (VIAL=5MG)	D2679	OP. (1FIOŁKA)	2	170,48	340,96	TAK	
11.	OLEIC ACID	O1008	OP. (1G)	5	146,07	730,35	TAK	
12.	POLYVINYLIDENE FLUORIDE)	427152	OP. (100G)	3	717,75	2 153,25	TAK	
13.	SODIUM DODECYL SULFATE	L3771	OP. (1KG)	1	2 022,49	2 022,49	TAK	
14.	SODIUM DODECYL SULFATE	L3771	OP. (100G)	2	509,51	1 019,02	TAK	
15.	TWEEN 20	P9416	OP. (100ML)	1	183,65	183,65	TAK	
16.	TWEEN 20	P1379	OP. (500ML)	1	223,55	223,55	TAK	
17.	TWEEN 80	P4780	OP. (100ML)	1	153,04	153,04	TAK	
18.	TYRAMINE	T90344	OP. (5G)	1	263,91	263,91	TAK	
<b>ZADANIE NR 35: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>				X	X	<b>18 883,90</b>	X	X

**ZADANIE NR 36 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO**

LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO
1.	2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZOTHIAZOLINE-6-SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT	11557	OP. (1G)	1	408,04	408,04	TAK	

2.	ACRYLAMIDE - SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS, ≥99%	A8887	OP. (500G)	1	208,45	208,45	TAK		
3.	ACRYLAMIDE-D3 STANDARD SOLUTION	72834	OP. (5ML)	1	309,96	309,96	TAK		
4.	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906	OP. (10G)	1	213,30	213,30	TAK		
5.	BSTA ,N,O-BIS(TRIMETHYLSILYL)TRIFLUOROACETAMIDE	1S222-25ml-F	OP. (25ML)	2	1 108,39	2 216,78	TAK		
6.	DL-DITHIOITREITOL	D5545	OP. (5G)	1	958,93	958,93	TAK		
7.	GELATIN FROM COLD WATER FISH SKIN	G7041	OP. (100G)	5	130,79	653,95	TAK		
8.	TMCS	89595	OP. (10ML)	2	63,94	127,88	TAK		
<b>ZADANIE NR 36: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO</b>		X	X	X	X	5 097,29	X	X	
<b>ZADANIE NR 37 - ODCZYNNIKI CHEMICZNE POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO</b>									
LP.	NAZWA ODCZYNNIKA	NUMER KATALOGOWY	JEDNOSTKA MIARY	ZAMAWIANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUKT ZGODNY Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 I 3 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ „TAK”)	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1.	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL, DPPH	D9132	OP. (1G)	1	403,83	403,83	TAK		
2.	2,4,6-TRIS(2-PYRIDYL)-5-TRIAZINE	T1253	OP. (1G)	2	184,74	369,48	TAK		
3.	ABIS 2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZOTHAZOLINE-6-SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT ≥98%	A1888	OP. (2G)	2	459,58	919,16	TAK		
4.	MES HYDRATE	M8250	OP. (100G)	2	490,13	980,26	TAK		
5.	META-PHOSPHORIC ACID	1005460100	OP. (100G)	2	274,97	549,94	TAK		
6.	META-PHOSPHORIC ACID	1005460500	OP. (500G)	2	654,49	1 308,98	TAK		
7.	PHOSPHATE BUFFERED SALINE	P4417-50TAB	OP. (50 TABLETK)	2	364,21	728,42	TAK		
8.	PHOSPHATE BUFFERED SALINE	P4417	OP. (100 TABLETK)	1	627,67	627,67	TAK		
9.	PHOSPHATE BUFFERED SALINE, PBS PH 7,4	P3813	OP. (10 PAK)	1	340,56	340,56	TAK		
10.	TAKA-DIASTASE FROM ASPERGILLUS ORYZAE	86247	OP. (100G)	1	877,23	877,23	TAK		
11.	TAKA-DIASTASE FROM ASPERGILLUS ORYZAE	86247	OP. (25G)	1	289,02	289,02	TAK		

ZADANIE NR 37: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO	X	X	X	X	7 394,55	X	X
--------------------------------------	---	---	---	---	----------	---	---

Przez Zarząd  
**SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.**  
 mgr inż. Jędrina Bogdaniska

**SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.**  
 Prokurent  
*B. Gienza*  
 mgr Barbara Gienza



do umowy nr .....  
z dnia .....r.

**WZÓR ZLECENIA JEDNOSTKOWEGO DLA DOSTAWY**

Na podstawie umowy nr ..... z dnia .....r.

**OPIS ZLECENIA**

<b>Zlecający</b>	..... .....
<b>Data zlecenia</b>	
<b>Miejsce dostawy</b>	
<b>Wielkość dostawy</b>	
<b>Rodzaj dostawy</b>	
<b>Uwagi</b>	
<b>Osoba zlecająca</b> (Imię i nazwisko) <b>Kontakt</b> (nr telefonu lub e - mail)	

Prezes Zarządu  
SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.

mgr inż. Joanna Białas

.....  
(Pieczęć i podpis .....)

SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.  
Prokurent

*B. Giemza*  
mgr Barbara Giemza