



Sygnatura J-N/129/2018/DZP

Data rejestracji 2018 06 29

Przyjął Z

UMOWA NR DZP-292-1/ 53./ 2018

Zawarta w dniu 13.07.2018 r. w Krakowie pomiędzy:

Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja, 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21
NIP 675-000-21-18, REGON 00001815

który reprezentują:
mgr Tomasz Szanser Kanclerz

przy kontrasygnacie
Macieja Oleksiak Kwestora

zwanym dalej Zamawiającym,
a

LIFE TECHNOLOGIES POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem Nr KRS 0000 174491 przez Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 1180039931 REGON 010196490

którą reprezentuje:
Arkadiusz Miciałkiewicz Dyrektor Generalny
zwaną w dalszej części Wykonawcą.

Stosownie do wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w trybie zamówienia z wolnej ręki, zgodnie z art. 67 ust.1 pkt. 4. ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z zm.) zwanej dalej ustawą.
Nr zamówienia: DZP-291-2054-II/2018
– strony zawarły umowę następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest: „**Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych pochodzenia zagranicznego dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**”.
2. Przedmiot umowy, zwany w dalszej części umowy „dostawą” lub „zleceniem” realizowany będzie zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia określonym w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, zwanym też wykazem odczynników chemicznych, w zakresie następujących zadań:

| WYKAZ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB JEDNOSTEK UNIwersYTETU ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE |
|---|
| ZADANIE NR 1 |
| ZADANIE NR 2 |
| ZADANIE NR 3 |
| ZADANIE NR 4 |
| ZADANIE NR 6 |
| ZADANIE NR 7 |

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. Ilości odczynników chemicznych pochodzenia zagranicznego podane w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, określają szacunkową wielkość zamówienia i nie stanowią zobowiązania



Zamawiającego do jego pełnej realizacji w okresie obowiązywania niniejszej umowy, ani też podstawy do dochodzenia przez Wykonawcę roszczeń odszkodowawczych z tytułu niezrealizowania całości zamówienia. Zakup odczynników chemicznych pochodzenia zagranicznego uzależniony będzie od faktycznego zapotrzebowania jednostek 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. Miejscem dostawy są jednostki Zamawiającego położone w Krakowie przy: Al. Mickiewicza 24/28, al. 29 Listopada 54, 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 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, 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 roboczych (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy). Brak realizacji dostawy w tym terminie uprawnia Zamawiającego do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy. Dostawa odczynników pobawionych wad nie zwalnia Wykonawcy z zapłaty kary umownej z tytułu zwłoki w dostawie.
6. Wielkość, rodzaj i termin każdej dostawy będzie uzgadniany z Wykonawcą przez pracownika jednostki dla której ma być wykonana dostawa.
7. Zamawiający przewiduje następujące formy zamówień:
 - faxem, w którym zawarta będzie wielkość, rodzaj i termin dostawy,
 - drogą elektroniczną (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.
8. Termin dostawy zamówionej partii odczynników wynosi **do 21 dni kalendarzowych** liczonych od dnia wysłania zamówienia drogą mailową lub faxem.
9. 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.
10. 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 instrukcji przechowywania (magazynowania) odczynników chemicznych w formie standardowych piktogramów zamieszczonych na opakowaniu produktu, określających w sposób czytelny i jednoznaczny warunki przechowywania dostarczonego produktu.



11. Wykonawca zapewni Zamawiającemu na swojej stronie internetowej stały dostęp (24 h, 7 dni w tygodniu) do kart charakterystyki produktu oddzielnie dla każdego dostarczanego odczynnika zawierającą zbiór informacji producenta, dystrybutora lub importera o niebezpiecznych właściwościach oraz zaleceniach bezpiecznego ich stosowania a na żądanie Zamawiającego niezwłocznie dostarczy drogą emaliową lub w formie drukowanej.
12. Zamówienie będzie podpisane przez osobę upoważnioną do składania zamówień w imieniu jednostki.
13. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty odczynników, aż do chwili potwierdzenia ich odbioru przez Zamawiającego.
14. Dostawa na rzecz poszczególnych jednostek organizacyjnych Zamawiającego może odbywać się w jednym czasie w różnych miejscach.
15. 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, tj. **od daty jej zawarcia do dnia 31.01.2019 roku**
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.

§ 4

Wartość umowy i warunki płatności

1. Wartość przedmiotu umowy wynosi: **115.420,35 zł brutto**
(słownie: *sto piętnaście tysięcy czterysta dwadzieścia złotych, 35/100*).
2. W wynagrodzeniu, o którym jest mowa w ust. 1 ujęte jest maksymalne wynagrodzenie za dostawy dla poszczególnych zadań, tj.:

| NR ZADANIA | Cena brutto w zł |
|--------------|---------------------|
| Zadanie nr 1 | 2000,00 |
| Zadanie nr 2 | 699,87 |
| Zadanie nr 3 | 74.148,75 |
| Zadanie nr 4 | 9362,34 |
| Zadanie nr 6 | 19992,67 |
| Zadanie nr 7 | 9216,72 |

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. 6.
6. W przypadku zmiany stawki podatku VAT w okresie obowiązywania niniejszej umowy ceny jednostkowe i wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 2 może ulec zmianie.
7. Zmiana stawki podatku VAT, o którym mowa w ust. 6 nie może spowodować zwiększenia kwoty, o której mowa w ust. 1.
8. W przypadku, gdy wartość wykonanych dostaw zrówna się z kwotą określoną w ust. 1 umowa wygasa.

AS



§ 5

Płatność

1. Płatność za wykonanie poszczególnych zleceń realizowanych w ramach niniejszej umowy nastąpi po zakończeniu ich realizacji.
2. Po dostawie Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę VAT odrębnie dla każdej jednostki organizacyjnej Zamawiającego np. zadanie nr... - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21.
3. Płatność nastąpi w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo sporządzonej przez Wykonawcę faktury VAT. Płatność nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze.
4. Na fakturze Wykonawca winien podać pełną nazwę, określenie ilościowo-jakościowe i wartościowe dostarczonych odczynników oraz wszystkie składowe, ilość sztuk, cenę netto, brutto, podatek VAT, zgodnie z obowiązującym w tym zakresie przepisami prawa.
5. Wykonawca zobowiązuje się wystawić fakturę w ciągu 7 dni od dostawy odczynników.
6. Za termin zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
7. Zamawiający jest podatnikiem podatku VAT.

§ 6

1. Osobą odpowiedzialną za poszczególne zlecenia, upoważnioną do odbioru przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego, składania reklamacji w imieniu Zamawiającego jest osoba upoważniona przez Kierownika danej jednostki organizacyjnej Zamawiającego.
2. Osoba upoważniona ze strony Wykonawcy do kontaktu z Zamawiającym w sprawie dostaw odczynników: Wojciech Chebda tel. 603 160 900.
3. Zmiany osób, o których jest mowa w pkt od 1 do 2 nie wymagają zmiany umowy poprzez podpisanie aneksu do umowy. Zmiana osób wymaga pisemnego powiadomienia drugiej strony.

§ 7

Odszkodowanie za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy:

1. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w wykonaniu przedmiotu umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do ich usunięcia. Po bezskutecznym wezwaniu do usunięcia nieprawidłowości Zamawiający może odstąpić od umowy ze skutkiem natychmiastowym.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w:
 - a) przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy w wysokości 10% kwoty brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy, w przypadku częściowego odstąpienia od umowy 10 % wartości zamówienia brutto, od którego Zamawiający odstąpi od umowy,
 - b) 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 i 2 w wysokości 15% wartości zamówienia brutto poszczególnego zlecenia wykonanego nienależycie,
 - c) za zwłokę w terminie dostawy 0,2 % wartości brutto zamówionej partii odczynników, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu wykonania zamówienia
3. Kara umowna, o której mowa w pkt 2 lit. a) będzie płatna w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Wykonawcę wezwania do zapłaty kary wystawionego przez Zamawiającego.
4. Kara umowna, o której mowa w pkt 2 lit. b) i c) podlega potrąceniu z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
5. 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 § 2 przekazanych Wykonawcy zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 2.
6. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania przewyższającego karę umowną w przypadku poniesienia strat z tytułu nienależytego wykonania przedmiotu umowy na zasadach ogólnych.



§ 8

Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji części zamówienia w razie zaistnienia okoliczności powodujących, że wykonanie przedmiotu 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 tych okolicznościach.

W tym wypadku Wykonawca będzie mógł żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§ 9

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.

§ 10

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.



§ 11

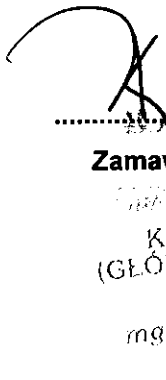
1. Strony wskazują następujące adresy do doręczeń:
 - a) ze strony Zamawiającego – adresy wskazane w § 2 ust. 2.
 - b) ze strony Wykonawcy: ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
8. O każdej zmianie adresu każda ze stron jest zobowiązana niezwłocznie powiadomić drugą stronę w formie pisemnej – pod rygorem uznania za skutecznie doręczoną korespondencję kierowaną listem poleconym na adres wymieniony w pkt 1.

§ 12

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz Prawo zamówień publicznych.

§ 13

Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.


.....
Zamawiający
mgr inż. Tomasz Nowak
KWESTOR UR
(GŁÓWNY OSIĘGOWY)
mgr Tomasz Oleksiak

Life Technologies Polska Sp. z o.o.

Arkadiusz Miciakiewicz
Dr Arkadiusz Miciakiewicz
Dyrektor Generalny
Wykonawca



Załącznik nr 1 do Umowy

| Załącznik nr 1A do Zaprośzenia | | | | | | |
|---|--|------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| FORMULARZ CENOWY | | | | | | |
| WYKAZ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO DLA POTRZEB JEDNOSTEK UNIwersYTETU ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE | | | | | | |
| ZADANIE NR 1 | | | | | | |
| LP. | NAZWA ODCZYNNIKA | NUMER KATALOGOWY | JEDNOSTKA MIARY | ZAMAWIANA ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO | ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | MICROAMP OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE WITH BARCODE | 4306737 | PACK (20 PŁYTEK) | 4 | 500,00 zł | 2 000,00 zł |
| ZADANIE NR 1: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO | | X | X | X | X | 2 000,00 zł |

| ZADANIE NR 2 | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| LP. | NAZWA ODCZYNNIKA | NUMER KATALOGOWY | JEDNOSTKA MIARY | ZAMAWIANA ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO | ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | 10 BP DNA LADDER | 10821015 | OP. (50µG) | 1 | 699,87 zł | 699,87 |
| ZADANIE NR 2: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO | | X | X | X | X | 699,87 |

| ZADANIE NR 3 | | | | | | |
|---------------|--|--------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| LP. | NAZWA ODCZYNNIKA | NUMER KATALOGOWY | JEDNOSTKA MIARY | ZAMAWIANA ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO | ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | 10 MM DNTP MIX | 18427088 | OP. (1ML) | 1 | 3 864,66 zł | 3 864,66 zł |
| 2. | CUSTOM TAQMAN® GENE EXPRESSION ASSAY, 5M | 4331348 | OP. (300UL) | 9 | 1 073,18 zł | 9 658,62 zł |
| 3. | MICROAMP FAST OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE, 0.1 ML | 4346907 | OP. (10 PŁYTEK) | 5 | 143,30 zł | 716,50 zł |
| 4. | MICROAMP OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE WITH BARCODE | 4306737 | PACK (20 PŁYTEK) | 10 | 500,00 zł | 5 000,00 zł |
| 5. | MICROAMP OPTICAL ADHESIVE FILM | 4360954 | OP. (25 COVERS) | 10 | 300,12 zł | 3 001,20 zł |
| 6. | RNALATER STABILIZATION SOLUTION | AM7021 | OP. (500ML) | 5 | 2 152,50 zł | 10 762,50 zł |
| 7. | TAQMAN GENE EXPRESSION MASTER MIX | 4369016 | OP. (1X5ML-200 REAKCJI) | 10 | 1 290,60 zł | 12 906,00 zł |
| 8. | TAQMAN GENE EXPRESSION MASTER MIX 2X5ML | 4369514 | OP. (2 x 5ML) | 9 | 2 587,68 zł | 23 289,12 zł |
| 9. | TRIZOL REGENT | 15596-026 | OP. (100ML) | 3 | 1650,05 | 4 950,15 zł |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--------------|
| ZADANIE NR 3: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO | X | X | X | X | 74 148,75 zł |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--------------|

| ZADANIE NR 4 | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| LP. | NAZWA ODCZYNNIKA | NUMER KATALOGOWY | JEDNOSTKA MIARY | ZAMAWIANA ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO | ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | BCUL (SPEL) (10 U/μL) | ER1252 | OP. (2000UNITS) | 2 | 1 019,52 zł | 2 039,04 zł |
| 2. | BIGDYE™ TERMINATOR V3.1 CYCLE SEQUENCING KIT | 4337455 | OP.(100REACTIONS) | 1 | 4 443,38 zł | 4 443,38 zł |
| 3. | BIGDYE XTERMINATOR™ PURIFICATION KIT | 4376486 | OP.(100REACTIONS) | 2 | 950,18 zł | 1 900,36 zł |
| 4. | FAST DIGEST BSH1236L | FD0924 | OP. (100REACTIONS) | 2 | 273,24 zł | 546,48 zł |
| 5. | FAST DIGEST MVAL | FD0554 | OP. (200REACTIONS) | 2 | 216,54 zł | 433,08 zł |
| ZADANIE NR 4: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO | | X | X | X | X | 9 362,34 zł |

| ZADANIE NR 5 | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| LP. | NAZWA ODCZYNNIKA | NUMER KATALOGOWY | JEDNOSTKA MIARY | ZAMAWIANA ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO | ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | BIGDYE™ TERMINATOR V3.1 CYCLE SEQUENCING KIT | 4337455 | OP.(100REACTIONS) | 1 | | |
| ZADANIE NR 5: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO | | X | X | X | X | |

| ZADANIE NR 6 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| LP. | NAZWA ODCZYNNIKA | NUMER KATALOGOWY | JEDNOSTKA MIARY | ZAMAWIANA ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO | ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | MELTDOCTOR™ HRM MASTER MIX | 4415440 | OP. (5ML) | 1 | 1 745,28 zł | 1 745,28 zł |
| 2. | QUBIT™ DSDNA BR ASSAY KIT | Q32850 | OP. (300REAKCJI) | 2 | 405,29 zł | 810,57 zł |
| 3. | QUBIT™ RNA BR ASSAY KIT | Q10210 | OP. (100REAKCJI) | 2 | 435,42 zł | 870,84 zł |
| 4. | TAQMAN GENE EXPRESSION MASTER MIX | 4369016 | OP. (1X5ML-200 REAKCJI) | 1 | 1 379,16 zł | 1 379,16 zł |
| 5. | TAQMAN™ GENOTYPING MASTER MIX | 4371355 | OP. (1 x 10ML) | 1 | 2 628,51 zł | 2 628,51 zł |
| 6. | TAQMAN™ SNP GENOTYPING ASSAY | 4332077 | OP. (300 REAKCJI) | 10 | 1 255,83 zł | 12 558,30 zł |
| ZADANIE NR 6: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO | | X | X | X | X | 19992,66 |

Life Technologies Polska Sp. z o.o.

Arkadiusz

Dr Arkadiusz Miciałkiewicz
Dyrektor Generalny

| ZADANIE NR 7 | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| LP. | NAZWA ODCZYNNIKA | NUMER KATALOGOWY | JEDNOSTKA MIARY | ZAMAWIANA ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO | ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | PROLONG* GOLD ANTIFADE REAGENT WITH DAPI | P36931 | OP. (10ML) | 2 | 1 170,96 zł | 2 341,92 zł |
| 2. | TRIZOL PLUS RNA PURIFICATION KIT | 12183-555 | OP. (50 PREP) | 3 | 1 619,30 zł | 4 857,89 zł |
| 3. | TURBO DNA-FREE KIT WITH MANUAL | AM1907 | OP. (50REAKCJI) | 3 | 672,30 zł | 2 016,90 zł |
| ZADANIE NR 7: ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO | | X | X | X | X | 9 216,71 zł |

Life Technologies Polska Sp. z o.o.

Artur

(podpis osoby/osób upoważnionej/nych do składania

Dr. Adamus Mirczakiewicz

Dyrektor Generalny

WYKONAWCA

AT