

Dział Zamówień Publicznych i Zakupów

03. LIP. 2020

~~03. CZE. 2020~~ m

UMOWA NR UZDZZ/2020/07/7

1

zawarta w dniu w Lublinie pomiędzy:

Katolickim Uniwersytetem Lubelskim Jana Pawła II, Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin, NIP: 712-016-10-05, REGON: 000514064 – zwanym dalej Zamawiającym - **reprezentowanym przez: Panią Martę Gemborys – Zastępcę Dyrektora Administracyjnego KUL**, upoważnioną na podstawie pełnomocnictwa z dnia 01.10.2019 r. (znak pisma: ROP-0014-248/19) udzielonego przez Rektora Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie

a

Life Technologies Polska sp. z o. o., wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu w VIII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000202039 o kapitale zakładowym w wysokości 1 454 550,00 zł, Ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa; NIP 118-00-39-931, REGON 010196490 - zwanym dalej Wykonawcą - **reprezentowaną przez Pana Dyrektora Generalnego Arkadiusza Miciałkiewicza**

W wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części, dla części nr 3**, pn.: **Dostawa specjalistycznych odczynników według katalogu Thermo Fischer Scientific lub równoważne** nr sprawy AZP-240/PN-p30/028/2020 została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1. PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa specjalistycznych odczynników na podstawie umowy katalogowej dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II wraz z ich wniesieniem w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać przedmiot zamówienia sukcesywnie, zgodnie z zamówieniami częściowymi składanymi przez Zamawiającego w zależności od potrzeb, według stałych i niezmiennych cen jednostkowych netto wymienionych w Formularzu ofertowym - stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej Umowy, oraz według asortymentu i cen nie wyższych od cen jednostkowych wynikających z katalogów/cenników Wykonawcy.
3. Zamówienia częściowe, o których mowa w ust. 2, składane będą przez Zamawiającego faksem, za pośrednictwem poczty elektronicznej lub bezpośrednio na platformie internetowej Wykonawcy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonywania przesunięć ilościowych towaru między pozycjami asortymentowymi zawartymi w Załączniku nr 1 do niniejszej Umowy oraz zamawiania produktów według asortymentu i cen nie wyższych od cen jednostkowych wynikających z katalogu/cennika Wykonawcy. Powyższa zmiana nie może powodować zwiększenia wartości przedmiotu umowy oraz nie stanowi zmiany warunków umowy wymagających sporządzenia aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Limitem określającym górną granicę dostaw (zakupów) w ramach niniejszej Umowy jest jej wartość brutto określona w § 3 ust. 1 niniejszej Umowy.
6. Zamawiający zastrzega, że ilości odczynników podane w Załączniku nr 1 do Umowy są ilościami szacunkowymi określonymi w celu ustalenia maksymalnej wartości zamówienia, cen jednostkowych, porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty.
7. Z uwagi na to, iż podane ilości mogą ulec zmniejszeniu, a niektóre nie występujące w Formularzu ofertowym zamawiane produkty będą pochodziły z katalogu/cennika Wykonawcy wynagrodzenie Wykonawcy będzie płatne wg. rzeczywistej ilości i rodzaju dostarczonego przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o realizację dostawy w wielkościach podanych w Załączniku nr 1 do Umowy. Jednocześnie Zamawiający oświadcza, iż zrealizuje zamówienia o wartości odpowiadającej nie mniej niż 60% i nie więcej niż 100% łącznej ceny brutto wskazanej w ofercie co nie może stanowić roszczeń ze strony Wykonawcy z tytułu niezrealizowanej części umowy.
8. Ceny jednostkowa netto wskazane w Załączniku nr 1 do umowy są stałe i niezienne przez okres trwania umowy.

§ 2. TERMIN REALIZACJI UMOWY

1. Umowa zostaje zawarta na okres 12 miesięcy od dnia jej podpisania. Termin może ulec skróceniu w razie wyczerpania całości wartości umowy, bądź też wyczerpania 60% wartości umowy, o której mowa w § 1 ust 5 umowy i braku zapotrzebowania ze strony Zamawiającego. Realizacja umowy w pozostałym zakresie uzależniona będzie od aktualnych potrzeb Zamawiającego, co nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy.
2. Termin umowy może ulec przedłużeniu w przypadku, gdy do upływu terminu jej obowiązywania nie zostanie wyczerpane

60% wartości umowy przez Zamawiającego, bądź też istnieje zapotrzebowanie na realizację 100% wartości umowy, a upłynął termin na wykonanie umowy, o którym mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu. Termin może zostać wydłużony nie więcej niż na okres 8 miesięcy.

§ 3. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Maksymalną wartość przedmiotu Umowy w całym okresie jej trwania strony ustalają na kwotę brutto 51 942,77 zł ^{70 000,00 zł} (słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy dziewięćset czterdzieści dwa zł 77/100). ^{Siedemdziesiąt tysięcy zł} *Ma*
2. Wynagrodzenie Wykonawcy z tytułu realizacji zamówień częściowych, stosownie do bieżących potrzeb Zamawiającego będzie ustalane przez Zamawiającego na podstawie ilości faktycznie zrealizowanych zamówień, w oparciu o ceny jednostkowe określone w Formularzu „Opis przedmiotu zamówienia wraz z wyceną”, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej Umowy. W przypadku zakupu produktów, nie znajdujących się w Formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej umowy zapłata będzie następować na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę, obejmującej wartość dostarczonego towaru w ramach danego zamówienia ustaloną na podstawie iloczynu ilości i cen wynikających z katalogu / cennika Wykonawcy, pomniejszonych o zaproponowany w ofercie upust*.
3. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 i 2 obejmuje wszystkie czynności niezbędne do prawidłowego wykonania umowy, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz złożoną przez Wykonawcę Ofertą, w szczególności transport, nawet jeśli czynności te nie zostały wprost wyszczególnione w treści niniejszej umowy. Wykonawca mając możliwość uprzedniego ustalenia wszystkich warunków technicznych związanych z realizacją umowy, nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia nawet, jeżeli z przyczyn od siebie niezależnych nie mógł przewidzieć wszystkich czynności niezbędnych do prawidłowego wykonania niniejszej umowy.
4. Ceny jednostkowa netto wskazane w Załączniku nr 1 do umowy są stałe i niezienne przez okres trwania umowy.

§ 4. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać towar określony w zamówieniach do budynków Zamawiającego mieszczących się przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie oraz ul. Kwiatkowskiego 3a w Stalowej Woli, w terminie **13 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia częściowego.
2. Wykonawca w przypadkach awaryjnych zapewnia realizację dostaw w ciągu 48 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia potwierdzonego na piśmie faksem.
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać towar określony w zamówieniu na własny koszt, w godzinach pracy jednostki Zamawiającego, do miejsca i osoby wskazanej na składanym zamówieniu.
4. Wartość przedmiotu umowy obejmuje cenę przedmiotu umowy oraz wynagrodzenie z tytułu kosztów ubezpieczenia i transportu przedmiotu umowy do Zamawiającego.
5. Dostarczane odczynniki muszą mieć wskazane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia właściwości oraz być wolne od wad fizycznych i prawnych.
6. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności za dostarczony towar zgodnie z zamówieniem częściowym, według cen jednostkowych określonych w ofercie Wykonawcy.
7. Zamawiający dokonuje zapłaty przelewem, w ciągu 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury po dostarczeniu zamówionej części towaru, na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze.
8. Warunkiem dokonania płatności w terminie wskazanym w ust. 7, jest zgodność dostawy z zamówieniem częściowym.
9. Wszelkie zmiany dotyczące sukcesywnych, w tym zmiany wielkości zamówienia oraz anulowanie zamówienia może dokonać jedynie osoba odpowiedzialna za wykonanie umowy wymieniona w § 5 ust 5. Zmiany będą dokonywane za pośrednictwem faksu lub poczty elektronicznej.
10. Zamawiający zastrzega, że niedopuszczalny jest przelew wierzytelności wynikających z niniejszej umowy bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.

§ 5. REKLAMACJE

1. Zamawiający, z zastrzeżeniem ust. 4 niniejszego paragrafu, zobowiązuje się do zbadania towaru dostarczonego zgodnie z zamówieniem w ciągu 3 dni roboczych od jego dostarczenia, w zakresie zgodności towaru w stosunku do treści oferty przetargowej (pod względem jakościowym).
2. W razie stwierdzenia przez Zamawiającego nieprawidłowości, o których mowa w ust. 1, Zamawiający złoży Wykonawcy pisemną reklamację w terminie 7 dni, liczonych od upływu terminu przeznaczonego na zbadanie towaru, o którym mowa w ust.

- 1.
3. Wykonawca jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania, a w przypadku jej uwzględnienia dostarczyć w terminie 10 dni od dnia uwzględnienia reklamacji towar zgodnie z zamówioną ilością i asortymentem, posiadający właściwości wskazane w SIWZ. Nie uznanie reklamacji wymaga udzielenia pisemnej odpowiedzi. Brak odpowiedzi w tym terminie uważa się za uznanie reklamacji.
4. W przypadku wykrycia wad dostarczonego towaru podczas jego eksploatacji, Zamawiający ma prawo złożenia reklamacji w każdym czasie trwania umowy, zawiadamiając Wykonawcę niezwłocznie po ujawnieniu wady. Przepisy ust. 3 stosuje się odpowiednio.
5. Osobami odpowiedzialnym za realizację niniejszej umowy oraz koordynującymi jej wykonanie ze strony Zamawiającego są:
Iwona Kuta-Wysmulska, e-mail: tel. +48 81 454 54 02, e-mail: biotechnologia@kul.pl
Iwona Wysk, tel. +48 81 454 54 02, e-mail: biotechnologia@kul.pl
6. Osobami koordynującymi wykonanie przedmiotu umowy ze strony Wykonawcy są:
Sandra Woźniak, plorders@thermofisher.com, tel. 22/246-05-51
Patrik Boros, plorders@thermofisher.com, tel. 22/246-05-51

§ 6. ODSTĄPIENIE OD UMOWY

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub dalsze wykonanie umowy może zagrażać istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. W przypadkach, o których mowa w ust. 1 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy, do dnia odstąpienia od umowy, stwierdzonego protokolarnie przez strony, bez prawa do odszkodowania.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w terminie 14 dni roboczych od dnia dowiedzenia się o wystąpieniu następujących okoliczności:
 - a) Zamawiający poniesie szkodę na skutek niezachowania należytej staranności przy wykonywaniu przez Wykonawcę przedmiotu umowy.
 - b) Wykonawca opóźnia się z przystąpieniem do realizacji umowy przez okres, co najmniej 7 dni.
 - c) Wykonawca ze swej winy przerwał realizację umowy i nie podejmuje jej przez okres, co najmniej 7 dni.
 - d) Wykonawca wykonuje umowę niezgodnie z jej warunkami, w szczególności nie zachowuje właściwej jakości wykonywanych dostaw.
 - e) Wykonawca dokonał cesji wierzytelności bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.
4. W razie zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 3 lit. a) – d), Zamawiający wzywa Wykonawcę w terminie 7 dni do zaniechania w wyznaczonym terminie naruszeń, a po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu, może odstąpić od Umowy.

§ 7. ROZWIĄZANIE UMOWY

1. Niezależnie od zapisu §6 Zamawiający może rozwiązać umowę w każdym czasie ze skutkiem natychmiastowym, w przypadku:
 - 1) dwukrotnego niedotrzymania przez Wykonawcę terminów dostarczania towaru, o którym mowa w §4 ust. 1,
 - 2) zgłoszenia trzech reklamacji, o których mowa w § 5 niniejszej Umowy,
 - 3) niedostarczenia towaru lub opóźnienie w terminie dostawy powyżej 14 dni,
 - 4) powtórzenia przez Wykonawcę wadliwej lub niezgodnej z umową dostawy tej samej partii reklamowanych produktów,
 - 5) Wykonawca dokonał cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na rzecz osób trzecich bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody Zamawiającego, wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności,
 - 6) Wykonawca w chwili zawarcia umowy podlegał wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.
2. Rozwiązanie umowy następuje z chwilą pisemnego zawiadomienia Wykonawcy o przyczynie rozwiązania umowy.
3. Uzasadnione koszty związane z rozwiązaniem umowy ponosi strona, z przyczyn której nastąpiło rozwiązanie umowy.
4. W przypadku niewykonania dostawy zgodnie z warunkami umowy, Zamawiającemu przysługuje prawo do wykonania przedmiotu umowy przez innego Wykonawcę, na koszt Wykonawcy, na co Wykonawca wyraża zgodę.

§ 8. KARY UMOWNE

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy strony zastrzegają stosowanie następujących kar umownych:
 - 1) w przypadku nieterminowej dostawy towaru Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną, w wysokości 0,1% wartości brutto dostawy określonej w zamówieniu częściowym, za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy,
 - 2) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w terminie przydatności do zużycia lub rękojmi Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 niniejszej umowy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia liczony po upływie terminu wyznaczonego na usunięcie wad, nie więcej jednak niż 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy,
 - 3) w razie odstąpienia od umowy lub rozwiązania umowy przez Zamawiającego z powodu wystąpienia okoliczności, które leżą po stronie Wykonawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 20% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy,
 - 4) za odstąpienie od umowy lub rozwiązanie umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 20% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy.
2. Zamawiający uprawniony jest do potrącenia kar umownych z wynagrodzenia należnego Wykonawcy, na co Wykonawca wyraża zgodę.
3. Zamawiający pisemnie powiadomi Wykonawcę o naliczeniu kar umownych i wezwie do ich zapłaty w terminie 3 dni, w przypadku zaś braku zapłaty w wyznaczonym terminie potrącenia mogą być dokonywane przez Zamawiającego w sposób określony w ust. 2.
4. W przypadku wystąpienia siły wyższej Wykonawca będzie zwolniony z zapłaty kar umownych za opóźnienia przewidziane w niniejszej umowie, chyba że kary te były należne już przed zaistnieniem siły wyższej, albo nie były z siłą wyższą związane. Na potrzeby niniejszej umowy, pod pojęciem „siły wyższej” Strony rozumieją zewnętrzne, nieprzewidziane zdarzenia pozostające poza kontrolą Stron, w szczególności wojny i innego działania o charakterze zbrojnym, działania siły przyrody, akty terroru, zamieszki, rozruchy, strajki i inne działania zagrażające porządkowi publicznemu, decyzje lub działania władz publicznych, a także klęski żywiołowe.
5. Zamawiający może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowania przenoszącego zastrzeżone w niniejszej umowie kary umowne.
6. Niedopuszczalna jest cesja wierzytelności wynikająca z tytułu zawarcia niniejszej umowy bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
7. Zastrzeżone kary umowne podlegają kumulacji, jednak nie więcej niż do wysokości 40% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy.

§ 9. ZMIANY UMOWY

1. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany istotnych postanowień zawartej umowy, w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, obejmujących:
 - 1) zmianę terminu realizacji przedmiotu zamówienia:
 - 1.1) ze względu na wystąpienie okoliczności niedających się przewidzieć, np. działania siły wyższej rozumianej jako zewnętrzne, nieprzewidziane zdarzenia pozostające poza kontrolą Stron, w szczególności wojny i innego działania o charakterze zbrojnym, działania siły przyrody, akty terroru, zamieszki, rozruchy, strajki i inne działania zagrażające porządkowi publicznemu, decyzje lub działania władz publicznych, a także klęski żywiołowe, epidemie, pandemie;
 - 1.2) ze względu na zmianę w zakresie terminu, o którym mowa w § 2 ust. 2 niniejszej umowy;
 - 2) zmianę sposobu spełnienia świadczenia:
 - 2.1) zmiany technologiczne, w szczególności:
 - 2.1.1) w przypadku braku produktu na rynku z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (np. wycofanie z rynku, zaprzestanie produkcji) istnieje możliwość zastąpienia produktem o tym samym zastosowaniu, produktu równoważnego, ale po cenie nie wyższej niż określonej w umowie lub rozwiązania umowy w zakresie spornego produktu za porozumieniem stron, bez konieczności ponoszenia kary przez żadną ze stron umowy.
 - 2.1.2) zmianę umowy w zakresie zmiany numeru katalogowego, nazwy handlowej lub objętości opakowania, które wynikną w okresie realizacji umowy i nie były możliwe do przewidzenia przez żadną ze stron umowy oraz o ile zmiana

taka nie spowoduje zmiany ceny towaru (w przeliczeniu do nowej objętości lub gramatury towaru).

3) zmianę właściwych przepisów prawa, z tym samym koniecznością dostosowania treści umowy do aktualnego stanu prawnego.

4) zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę, albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę, jeżeli Wykonawca wykaże, że zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę.

5) zmiany Wykonawcy któremu zamawiający udzielił zamówienia publicznego w wyniku połączenia podziału przekształcenia lub nabycia wykonawcy lub jego upadłości pod warunkiem że, spełnia on kryteria udziału w postępowaniu.

2. W przypadku wydłużenia terminu obowiązywania umowy, Zamawiający wskazuje, że w sytuacji zaistnienia zmian mających wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę dopuszczalnym jest wprowadzenie zmian wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, jedynie w przypadku zaistnienia zmiany:

- 1) stawki podatku od towarów i usług,
- 2) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę,
- 3) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne,
- 4) zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych.

3. Obowiązek wykazania wpływu zmian, o których mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu na zmianę wynagrodzenia należy do Wykonawcy pod rygorem odmowy dokonania zmiany Umowy przez Zamawiającego.

4. Zmiany treści umowy pod rygorem nieważności wymagają zachowania formy pisemnej w postaci obustronnie podpisanego aneksu do umowy.

5. Inicjatorem zmian może być Zamawiający lub Wykonawca poprzez pisemne wystąpienie w okresie obowiązywania umowy zawierające opis proponowanych zmian i ich uzasadnienie.

6. Zmiana adresu, osób wskazanych do realizacji umowy, nazwy lub formy organizacyjno-prawnej którejkolwiek ze Stron umowy nie stanowi zmiany jej treści i nie wymaga sporządzenia aneksu do umowy. Strony zobowiązują się do informowania siebie wzajemnie o zmianie formy organizacyjno-prawnej lub o zmianie adresu, z zastrzeżeniem paragrafu 9 ust 1 pkt 7) umowy. Zawiadomienie uważa się za skutecznie doręczone, jeżeli zostanie sporządzone na piśmie i dostarczone drugiej stronie. W przypadku braku zawiadomienia drugiej strony o zmianie siedziby i adresu, doręczenia korespondencji na dotychczas znany adres uważa się za skuteczne.

§ 10. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych i Kodeksu Cywilnego.
3. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia i wskazane w niniejszej Umowie załączniki stanowią jej integralną część.
4. W razie zaistnienia sporu sądowego, strony poddają jego rozstrzygnięcie właściwemu rzeczowo sądowi w Lublinie, wg prawa polskiego.

Life Technologies Polska Sp. z o.o.

Dr Arkadiusz Miciałkiewicz
Dyrektor Generalny

Wykonawca

z upoważnienia Rektora KUL

mgr
Zamawiający

W załączeniu:

1. Formularz ofertowy Wykonawcy;
2. Opis przedmiotu zamówienia.

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym

adv. Olga Kamińska-Maj

KWESTOR KUL
(Główny Księgowy)

mgr Elżbieta Wal

Nr sprawy AZP-240/PN-p30/028/2020-209

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Data05.2020 r.

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 214 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, działając na podstawie art. 38 ustawy Pzp, udziela następujących odpowiedzi na złożone we wniosku o wyjaśnienie zapisów SIWZ zapytanie bez ujawniania jego źródła:

Pytanie nr 1

Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ, ustęp 2 – część 3.

Zamawiający zapisał:

„Zobowiązujemy się do informowania Zamawiającego, na bieżąco, o wszelkich cenach promocjach, specjalnych, zniżkach sezonowych, rabatach itp., które będą miały zastosowanie w odniesieniu do zamawianych odczynników na podstawie umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania, o ile cena ta będzie korzystniejsza niż cena zaoferowana w postępowaniu.”

Uprzejmie prosimy o korektę w/w zapisu, tak aby brzmiał:

„Zobowiązujemy się do informowania Zamawiającego, na bieżąco, o wszelkich cenach promocjach, specjalnych, zniżkach sezonowych, rabatach itp. **poprzez stronę internetową producenta**, które będą miały zastosowanie w odniesieniu do zamawianych odczynników na podstawie umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania, o ile cena ta będzie korzystniejsza niż cena zaoferowana w postępowaniu. **Zamawiający powoła się na numer promocji w swoim zamówieniu**”

lub usunięcie.

Prośbę swoją motywujemy tym, iż nie mamy możliwości śledzenia wszystkich organizowanych promocji i weryfikowania każdego z wpływających zamówień pod kątem promocji. Nie mamy dedykowanego zespołu do tego typu czynności. Promocje organizowane są odgórnie i wszystkie informacje dotyczące promocji zamieszczane są bezpośrednio na stronie producenta.

Warunkiem realizacji zamówienia na zasadach promocyjnych jest powołanie się przez Zamawiającego na daną promocję w zamówieniu.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji zapisu:

„Zobowiązujemy się do informowania Zamawiającego, na bieżąco, o wszelkich cenach promocjach, specjalnych, zniżkach sezonowych, rabatach itp. **poprzez stronę internetową producenta**, które będą miały zastosowanie w odniesieniu do zamawianych odczynników na podstawie umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania, o ile cena ta będzie korzystniejsza niż cena zaoferowana w postępowaniu. **Zamawiający powoła się na numer promocji w swoim zamówieniu**”

Pytanie nr 2

Dotyczy wzoru umowy, §1, ustęp 3 – część 3.

Zamawiający zapisał:

„Zamówienia częściowe, o których mowa w ust. 2, będą składane przez Zamawiającego faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.”

Uprzejmie prosimy o korektę w/w zapisu, tak aby brzmiał:

„Zamówienia częściowe, o których mowa w ust. 2, będą składane przez Zamawiającego faksem, za pośrednictwem poczty elektronicznej **lub bezpośrednio na platformie internetowej Wykonawcy.**”

Realizacja zamówień na stronie internetowej daje możliwość składania ich 24h/7dni w tygodniu. Zamawiający zyskuje dostęp

bezpośredni do badania statusu zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji zapisu:

„Zamówienia częściowe, o których mowa w ust. 2, będą składane przez Zamawiającego faksem, za pośrednictwem poczty elektronicznej lub bezpośrednio na platformie internetowej Wykonawcy.”

Pytanie nr 3

Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 2 – część 3.

Uprzejmie wnosimy o usunięcie w/w ustępu.

Nasze odczynniki produkowane i magazynowane są poza granicami kraju.

Nie mamy możliwości realizowania dostaw w przeciągu 48h. Producent asortymentu wymienionego w części 3 oferuje dostawy do 21 dni.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji zapisu poprzez usunięcie §4, ust. 2 dla części 3.

Pytanie nr 4

Dotyczy wzoru umowy, §5, ustęp 3 – część 3.

Zamawiający zapisał:

„Wykonawca jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania, a w przypadku jej uwzględnienia dostarczyć w **terminie 3 dni** od dnia uwzględnienia reklamacji towar zgodnie z zamówioną ilością i asortymentem posiadający właściwości wskazane w SIWZ. Nie uznanie reklamacji wymaga udzielenia pisemnej odpowiedzi. Brak odpowiedzi w tym terminie uważa się za uznanie reklamacji.”

2

Uprzejmie prosimy o korektę w/w zapisu, tak aby brzmiał:

„Wykonawca jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania, a w przypadku jej uwzględnienia dostarczyć w **terminie 10 dni** od dnia uwzględnienia reklamacji towar zgodnie z zamówioną ilością i asortymentem posiadający właściwości wskazane w SIWZ. Nie uznanie reklamacji wymaga udzielenia pisemnej odpowiedzi. Brak odpowiedzi w tym terminie uważa się za uznanie reklamacji.”

Nasze produkty magazynowane są poza granicami kraju, podany tutaj termin jest niewystarczającym i naraża Wykonawcę na ponoszenie kar umownych tytułem nieterminowej realizacji. Producent asortymentu wymienionego w części 3 oferuje dostawy do 21 dni.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji zapisu:

„Wykonawca jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania, a w przypadku jej uwzględnienia dostarczyć w terminie 10 dni od dnia uwzględnienia reklamacji towar zgodnie z zamówioną ilością i asortymentem posiadający właściwości wskazane w SIWZ. Nie uznanie reklamacji wymaga udzielenia pisemnej odpowiedzi. Brak odpowiedzi w tym terminie uważa się za uznanie reklamacji.”

Pytanie nr 5

Dotyczy wzoru umowy, §3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uzupełnienie w/w paragrafu umowy o następujący zapis?

„Zamawiający dopuszcza dostarczanie e-faktur drogą elektroniczną na wskazany przez Zamawiającego adres e-mail.”

Przekazywanie faktur drogą emailową usprawni proces przekazywania faktur.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6

Do pakietu 1:

Pozycja 16 amonu siarczan, CAS 7783-20-2 nr kat 139720426 – podany odczynnik nie jest już dostępny czy możemy zaproponować odczynnik o numerze 139720110 amonu siarczan czda, CAS 7783-20-2,

Pozycja 76 manganu (II) chlorek 4 hydrat CAS 13446-34-9 - producent nie posiada opakowań 250 g czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie odczynników w opakowaniach 1 kg.

Pozycja 80 manganu (II) siarczan 1 hydrat CAS 10034-96-5 - producent nie posiada opakowań 500g czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie odczynników w opakowaniach 1 kg.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Tak, Zamawiający w pozycji 16 dopuszcza odczynnik o numerze 139720110 amonu siarczan czda, CAS 7783-20-2.

Tak, Zamawiający w pozycji 76 wyraża zgodę na zaproponowanie odczynnika manganu (II) chlorek 4 hydrat CAS 13446-34-9 w opakowaniach 1 kg.

Tak, Zamawiający w pozycji 80 wyraża zgodę na zaproponowanie odczynnika manganu (II) siarczan 1 hydrat CAS 10034-96-5 w opakowaniach 1 kg.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje:

- Rozdział XII ust. 1 SIWZ

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II; Al. Raławickie 14, 20- 950 Lublin;

Dział Zamówień Publicznych i Zakupów, Collegium Jana Pawła II, pokój nr C-223;

w terminie do dnia 14.05.2020 r. do godz. 10:00

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II; Al. Raławickie 14, 20- 950 Lublin;

Dział Zamówień Publicznych i Zakupów, Collegium Jana Pawła II, pokój nr C-224;

w terminie do dnia 19.05.2020 r. do godz. 10:00

- Rozdział XII ust. 5 SIWZ

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.05.2020 r. o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego wskazanej w pkt 1.

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.05.2020 r. o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego wskazanej w pkt 1.

Zamawiający – działając zgodnie z treścią art. 38 ust. 4a pkt 1) Ustawy Prawo zamówień publicznych – zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Dokonana modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmienne uregulowania zawarte w SIWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Podpisano

Life Technologies Polska Sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
KRS0000174491, Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy KRS, NIP 118-00-39-931
Kapitał Zakładowy 1454550,00 PLN

Załącznik nr 2 do SIWZ

.....
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

4

OFERTA WYKONAWCY

Nazwa Wykonawcy Life Technologies Polska Sp. z o.o.

Adres siedziby ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

Adres do korespondencji jak podano powyżej.

Nr tel. 22 246 00 70

Nr faks 22 485 39 83

E-mail: agnieszka.szadrowska@thermofisher.com <http://www.thermofisher.com>

NIP 118-00-39-931

REGON 010196490

KRS 0000174491

dla

KATOLICKIEGO UNIwersytetu LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II,
Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin

INFORMACJA O WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA¹:

mikro-przedsiębiorstwo małe przedsiębiorstwo ~~średnio-przedsiębiorstwo~~ ~~duże przedsiębiorstwo~~

W odpowiedzi na ogłoszenie w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn. Dostawa odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części, składamy sporządzoną na podstawie pobranej specyfikacji istotnych warunków zamówienia ofertę skierowaną do:

KATOLICKIEGO UNIwersytetu LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II,
Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin

Na część 3

Dla części 9:

Odczytniki według katalogu Thermo Fisher Scientific lub równoważna

WYCENA DOSTAWY (należy wypełnić WSZYSTKIE WOLNE POLA W TABELI):

lp.	Nazwa produktu	Opis produktu	Nr katalogowy	Nazwa producenta	Ilość	Opakowanie (nie wliczane do podanej próbek)	Rozmiar oferowanego produktu, rozmiar producenta, numer katalogowy	Czerwianna granatowa opakowanie 3	Szacunkowe liczba opakowań/ (60) wykładniczy smokigrid do 1000 ceflowyprych zgodnie z zasadami matematyki	Cena jednostkowa brutto za opakowanie	Wersja brutto
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	SPÓSOB DOKONYWANIA OBLICZEŃ (10x9)										
1	FLUORESCENT OLIGOMER, 20UM 250 UNITS	zmiarkowane fluorescencyjne siRNA składowy do analizy RNAi	2013	Thermo Fisher Scientific	1	250U	Thermo Fisher Scientific/ nr katalog. 4331348/ SIL. SEL. NEG. CONTROL #1.5 NM EACH	250U	1	1.889,28	1.889,28
2	CUSTOM TQM IN GENE EX. ASSAYS, 3M 10		4331348	Thermo Fisher Scientific	1	Small 9 360 rxn	Thermo Fisher Scientific/ nr katalog. 4331348/ SIL. SEL. NEG. CONTROL #1.5 NM EACH	Small 9 360 rxn	1	1.151,67	1.151,67
3	SIL. SEL. NEG. CONTROL #1.5 NM EACH	Ujemna kontrola siRNA 5nmol	4330843	Thermo Fisher Scientific	1	5 nm	Thermo Fisher Scientific/ nr katalog. 4330843/ SISEL. SISEL. SI RNA CUST. STD. 5 NM. CUSTOM.	5 nm	1	1.436,74	1.436,74
4	SISEL. SI RNA CUST. STD. 5 NM. CUSTOM	siRNA syntetyzowana na zamówienie, klient podaje sekwencję 5NM	4339665	Thermo Fisher Scientific	1	5 nm	Thermo Fisher Scientific/ nr katalog. 4339665/ TACQ DNA POLYMERASE (REC.) EA	5 nm	1	1.167,81	1.167,81
5	TACQ DNA POLYMERASE (REC.) EA	Taq DNA Polimeraza (rekombinowana) 5 U/ml. Taq DNA polimeraza używana do standardowych reakcji PCR.	EP0402	Thermo Fisher Scientific	1	500U	Thermo Fisher Scientific/ nr katalog. EP0402/ FASTRUER HR DNA LADDER, RTU EA	500U	1	691,03	691,03
6	FASTRUER HR DNA LADDER, RTU EA	Marker wielkości powojnika zaprojektowany do szybkiego wyznaczania i oceniania końcowego dwuniciowego DNA na mikrotubach aparatu cyfrowych. Czas rozstrzygnięcia 8-10min	SM1123	Thermo Fisher Scientific	1	2x500ul	Thermo Fisher Scientific/ nr katalog. SM1123/ GENIEJET PLASMID MINIPREP KIT EA	2x500ul	1	304,65	304,65
7	GENIEJET PLASMID MINIPREP KIT EA	Stylid i licy w użyciu zestaw do izolacji wysokiej jakości DNA plazmidowego z rekombinowanych kultur E. coli. Zestaw wykorzystuje technologię izolacji kwasów nukleinowych na kolumnach i membranach zawierających brom. Dzięki temu można uzyskać od 20 µg wysokopiętowego plazmidowego DNA na jedną kolonię, zestaw na 250 reakcji	K0509	Thermo Fisher Scientific	1	250 rxn	Thermo Fisher Scientific/ nr katalog. K0509/ RIPA BUFFER, 100 ML. EA	250 rxn	1	1.229,16	1.229,16

8	RIPA BUFFER, 100 ML EA	Bufor RIPA do izolacji białek Procyta nr 2. Bufor RIPA do izolacji białek/ufor do lity karmionek (udzielić z hodowli adherentnych i osadu komórkowego z hodowli w zawieszce). Umieścić ekstrakt białek cytoplazmatycznych, błonowych, jak i jądrowych. Jest kompatybilny z porażecznymi technikami analizy białek. Skład: 25mM Tris-HCl pH 7.5, 150mM NaCl, 1% NP-40, 1% deocystocholan sodu, 0.1% SDS. Wielkość opakowania – 100 ml, ilość sztuk – 1 opakowanie.	89900	Thermo Fisher Scientific	1	100ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.189900/ SUPERSRIPT IV VIL0 MASTERMIX 50 RXNS	100ml	1	490,03	490,03	490,03
9	SUPERSCRIPT IV VIL0 MASTERMIX 50 RXNS	Cdrowyła Transkryptaza w formie nriestabilnej. Zapewnia odporność na inhibitory, wysoką wydajność i szybkość reakcji, przy zwiększonej termostabilności, wysocze wydajnej syntezy cDNA pełnej długości i zmniejszonej aktywności RNaz. Opakowanie 50 reakcji	11756050	Thermo Fisher Scientific	1	50 rxn	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.11756050/ 51L SEL. GAPDH SIRNA, HS,MM, RN 40NM	50 rxn	1	3 332,62	3 332,62	3 332,62
10	SIL SEL. GAPDH SIRNA, HS,MM, RN 40NM		4390850	Thermo Fisher Scientific	1	40nm	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.4390850/ SIL. SEL. NEG. CONTROL. #1. 40NM EACH	40nm	1	3 339,20	3 339,20	3 339,20
11	SIL SEL. NEG. CONTROL.#1. 40NM EACH		4390844	Thermo Fisher Scientific	1	40 nm	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.4390844/ SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10,000 UN	40 nm	1	3 169,11	3 169,11	3 169,11
12	SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10,000 UN	Cdrowyła Transkryptaza. Zapewnia odporność na inhibitory, wysoką wydajność i szybkość reakcji, przy zwiększonej termostabilności, wysocze wydajnej syntezy cDNA pełnej długości i zmniejszonej aktywności RNaz. Zestaw zawiera wszystkie elementy potrzebne do reakcji RT, oraz dodatkowy gen i startery kontrolna. Umocliwia przeprowadzenie 50 reakcji.	18980944	Thermo Fisher Scientific	1	50 rxn, 100000U	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.18980944/ TACMAN FAST ADVANCED MIX 5 ML	50 rxn, 100000U	1	1 513,94	1 513,94	1 513,94
13	TACMAN FAST ADVANCED MIX 5 ML	Master Mix w formie premiu 2X zawierającego polimerazę DNA o parametrach nie gorzych niż AmpliTaq Gold, glikocyfiazę urecyf-DNA, dNTPs z dUTP, barwnik referencyjny ROX oraz bufor. Odczynnik musi być kompletnie czysty z opozatem QuantaStudio 5. Dostarczona ilość musi być wystarczająca na 200 reakcji w objętości 50 µl.	444657	Thermo Fisher Scientific	1	5 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.444657/ FBS, QUALIFIED, ONE SHOT 10X500ML	5 ml	1	1 753,97	1 753,97	1 753,97
14	FBS SOUTH AMERICAN 10X500ML	Surowica płodowa „kwalifikowana, inaktywowana termicznie pochodząca z Południowej Afryki, opakowanie 10x 50ml	A3160802	Thermo Fisher Scientific	1	10x50 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.A3160802/ TRIPLE EXPRESS W/ PHENOL RED 500ML	10x50 ml	1	1 202,94	1 202,94	1 202,94

15	TRIPLE EXPRESSES W/ PHENOL RED 500ML	12605028	Thermo Fisher Scientific	1	500ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.12605028/ PENICILLIN STREPTOMYCIN SOL.100ML	500ml	1	403,26	403,26	403,26
16	PENICILLIN STREPTOMYCIN SOL 100ML	15070063	Thermo Fisher Scientific	1	100ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.15070063/ TOPO TA/ TOP10/ MINIPREP (25) 25 RKN w/ PREPS	100ml	1	51,25	51,25	51,25
17	TOPO TA/ TOP10/ MINIPREP (25) 25 RKN w/ PREPS	K450002	Thermo Fisher Scientific	1	25 mx	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.K450002/ FASTDIGEST ECORI EA	25 mx	1	3 656,85	3 656,85	3 656,85
18	FASTDIGEST ECORI EA	FD0274	Thermo Fisher Scientific	1	800 mx	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.FD0274/ FASTDIGEST SACT EA	800 mx	1	195,08	195,08	195,08
19	FASTDIGEST SACT EA	FD1139	Thermo Fisher Scientific	1	100 mx	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.FD1139/ FASTDIGEST SMII EA	100 mx	1	148,72	148,72	148,72
20	FASTDIGEST SMII EA	FD1244	Thermo Fisher Scientific	1	200 mx	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.FD1244/ FASTDIGEST BCUI EA	200 mx	1	321,93	321,93	321,93
21	FASTDIGEST BCUI EA	FD1254	Thermo Fisher Scientific	1	50 mx	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.FD1254/ RPMI MEDIUM 1640 10X500ML	50 mx	1	257,19	257,19	257,19
22	RPMI MEDIUM 1640 10X500ML	21875091	Thermo Fisher Scientific	1	10x500ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.21875091/ DREAMTAC HOT START DNA POL 200 U	10x500ml	1	559,48	559,48	559,48

Wolny od pochlazenia zwierzaco, rekombinowany enzym stosowany do dywidelci szerokiego zakresu przykladowo komorek tacznych, w tym CHO, HEK 293, A549, pierwotnych ludzkich keratynocytow i embrionalnych komorek mazierywitych. Rozczyszcza on wilzanka porzbydowa na C-koncowych stronach fityny i angiliny i jest bezpodredekim zamiennikiem trypsyny. Jego wydokowa czystosc zwiqlza awolnosc i zmniejsza uszkodzenia komorek, ktore moza byc spowodowane przez inne enzymy obecne w nieladnych elitarach trypsyny opakowanie 500ml

Mikazarina penicyliny, streptomycyny i neomycyny, stajana 100-procentnie, w formie plynnej, seryjna, odpowiednia do hodowli komorkowych opakowanie 100ml

Enzym restykcyljny ZcoBI (10U/ul), Enzym restykcyljny rozpoznajacy sekwencje 5' G ↓ A A T T C 3'

Enzym restykcyljny SACTI wraz z buforem obciagajacym, Enzym restykcyljny rozpoznajacy sekwencje 5' S' G A G C T ↓ C 3'

Enzym restykcyljny SACTI wraz z buforem obciagajacym, Enzym restykcyljny rozpoznajacy sekwencje 5' A T T T ↓ A A T 3'

Enzym restykcyljny BCUII wraz z buforem obciagajacym, Enzym restykcyljny rozpoznajacy sekwencje 5' A ↓ C T A G T 3'

Medium RPMI 1640 bez HEPES, bez pigromianu sody, opakowania 10x500ml

23	DREAMTAQ HOT START DNA POL 500 U	<p>Za celujona gotowa mieszanina przeznaczona do rutynowej reakcji PCR z amplifikacją fragmentów DNA genomowego, RT-PCR, generowania fragmentów PCR do klonowania TA, genotypowania. Mieszanka powstaje zawierając polimerazę chłaskową i najwyższą możliwą zawartość wodorotlenkowych i modyfikujących polimeras Taq, wysoko wydajną amplifikację przy roboczej optymalizacji, efektywnością błędów nie większą niż 3,2 x 10⁻⁵ błędów/nukleotyd w każdym cyklu, amplifikacją fragmentów długich do 6kbp dla genomowego DNA oraz do 20kbp dla wirusowego DNA, generować torcja 3'-5' modyfikowanych nukleotydów z wyłączeniem dUTP, mieszankę dATP, dCTP, dGTP i dTTP w stosunku 0,4:0,4:0,4:0,4 w celu zwiększenia wydajności opóźnienia 200U</p>	EP1701	Thermo Fisher Scientific	1	200U	Thermo Fisher Scientific/ nr kat. EP1701/ DREAMTAQ HOT START DNA POL 500 U	200U	1	411,03	411,03	411,03
24	DREAMTAQ HOT START DNA POL 500 U	<p>Za celujona gotowa mieszanina przeznaczona do rutynowej reakcji PCR z amplifikacją fragmentów DNA genomowego, RT-PCR, generowania fragmentów PCR do klonowania TA, genotypowania. Mieszanka powstaje zawierając polimerazę chłaskową i najwyższą możliwą zawartość wodorotlenkowych i modyfikujących polimeras Taq, wysoko wydajną amplifikację przy roboczej optymalizacji, efektywnością błędów nie większą niż 3,2 x 10⁻⁵ błędów/nukleotyd w każdym cyklu, amplifikacją fragmentów długich do 6kbp dla genomowego DNA oraz do 20kbp dla wirusowego DNA, generować torcja 3'-5' modyfikowanych nukleotydów z wyłączeniem dUTP, mieszankę dATP, dCTP, dGTP i dTTP w stosunku 0,4:0,4:0,4:0,4 w celu zwiększenia wydajności opóźnienia 200U</p>	EP1702	Thermo Fisher Scientific	1	500U	Thermo Fisher Scientific/ nr kat. EP1702/ DREAMTAQ HOT START DNA POL 500 U	500U	1	852,30	852,30	852,30
25	PG-DNTP MIX W/DTPP, 1ML, 10MM EACH	<p>50ml DNTP MIX, wodny roztwór 4 nukleotydów, każdy po 10 mM, czystość powyżej 99%</p>	MS000250	Thermo Fisher Scientific	1	1 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat. MS000250/ TRIZOL REAGENT 200ML	1 ml	1	175,68	175,68	175,68
26	TRIZOL REAGENT 200ML	<p>Ciekawina do izolacji RNA, DNA 200 ml</p>	155956018	Thermo Fisher Scientific	1	200ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat. 155956018/ FB, HI 500ML	200ml	1	2 234,91	2 234,91	2 234,91
27	FB, HI 500ML	<p>Surowica płodowa, kwalfikowana, fraktywowana termicznie pochodzące USA, opóźnienie 500ml</p>	16140071	Thermo Fisher Scientific	1	500ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat. 16140071/ RPMI 1640 W/GUTAMAK-1 500ML	500ml	1	3 616,20	3 616,20	3 616,20
28	RPMI 1640 W/GUTAMAK-1 500ML		61870010	Thermo Fisher Scientific	1	500ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat. 61870010/ PURELINK RNA MINI KIT 50 PREPS	500ml	1	113,69	113,69	113,69

20	PURELINK RNA MINI KIT 50 PREPS	12185018A	Thermo Fisher Scientific	1	50 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.12185018A/ 3-STEP NBT/BCIP, 250 ML FORM	50 ml	1	1 849,13	1 849,13
	IRM do izolacji RNA z białkami lub tkanek Zestaw do przeprowadzania izolacji z 50 próbkami; Objętość elucuantu 30-300µl; Izolacja całkowitego RNA; Kolumentki o pojemności 100µg RNA; Zestaw zawierający wszystkie niezbędne bufory oraz kolumentki potrzebne do przeprowadzenia izolacji;									
30	3-STEP NBT/BCIP, 250 ML FORM	34042	Thermo Fisher Scientific	1	250 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.34042/ TEMED (N,N,N',N'-TETRAMETHYLETHYLENEDIAMINE)	250 ml	1	1 022,57	1 022,57
31	TEMED (N,N,N',N'-TETRAMETHYLETHYLENEDIAMINE)	17919	Thermo Fisher Scientific	1	25 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.17919/ GOMNIS ALEXA FLUOR PLUS 555 1 MG	25 ml	1	293,98	293,98
32	GOMNIS ALEXA FLUOR PLUS 555 1 MG	A92727	Thermo Fisher Scientific	1	1 mg	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.A92727/ ALEXA FLUOR 488 GOAT A 1 MG	1 mg	1	1 465,55	1 465,55
	Kofeina anty-mycja IgG (H + L) przeciwciała, skonjugowane z barwnikiem Alexa Fluor Plus 555, oczyszczone o stężeniu 2mg/ml opakowanie 1mg									
33	ALEXA FLUOR 488 GOAT A 0.5 ML	A11034	Thermo Fisher Scientific	1	1 mg	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.A11034/ KANAMYCYN (100X) 300ML	1 mg	1	1 453,40	1 453,40
	Anty-koniżna przeciwciała drugorzędowe Przeciwciała kładzie poliklonalne, reagujące zardkowo z lincuchem ciężkim jak i lekkim tytu i wyliczenie myślej cząsteczki IgG. Poddana adsorpcji przeciwciała ludzkim i myślim IgG /lub białkom surowicy. Skonjugowane z barwnikiem Alexa Fluor 488. Oczyszczone, o stężeniu 2mg/ml. Zastosowanie w IF, ICC i FC.									
34	KANAMYCYN (100X) 300ML	15150047	Thermo Fisher Scientific	1	100ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.15150047/ ESSENTIAL 8 MEDIUM KIT	100ml	1	344,95	344,95
	Kanamycyna 100x stężona opakowanie 100ml									
35	ESSENTIAL 8 MEDIUM KIT	A1527003	Thermo Fisher Scientific	1	500ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.A1527003/ T4 DNA LIGASE EA	500ml	1	927,00	927,00
	Medium; zero-free and feeder-free medium. Specjalnie opracowany skład medium do wzrostu i ekspansji ludzkich pluripotencyjnych komórek macierzystych (PSCs). Opakowanie 500 ml									
36	T4 DNA LIGASE EA	EL0011	Thermo Fisher Scientific	1	1000U	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.EL0011/ LIGHTSHIFT CHEMILUMINESCENT RNA EMSA	1000U	1	246,94	246,94
	T4 DNA Ligasa. Wielkość opakowania 1000 jednostek. Stężenie 5U/µl. Enzym katalizujący powstawanie wiązań fosfodiesterowych w lincuchach DNA i RNA. Wymaga ATP jako kofaktora. Szybka ligacja możliwa w ciągu 10 minut w temperaturze pokojowej. Dostarczany z roztworem PEG niezbędnym do wydajnej reakcji ligacji.									

37	LIGHTSHIFT CHEMILUMINESCENT RNA EMSA	Zestaw RNA EMSA wykorzystujący biogenywalne sondy RNA i chemiluminescencyjny układ substratów, aby osiągnąć sygnał i bezpieczne wykrywanie kompleksów RNA-białko z czułością odpowiadającą tradycyjnym metodom (zobacz rozdział 3.2). Kompleksy zestaw zawiera wszystkie odczynniki wymagane do ustalenia i optymalizacji warunków wiązania białko-RNA, pozytywny kontrolę (interakcji białko-RNA) i odczynniki do chemiluminescencyjnego wykrywania interakcji kwasu nukleinowego	20158	Thermo Fisher Scientific	1	100 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.20158/ SUPERSIGNAL WEST PICO PLUS 500 ML	100 ml	1	2 971,43	2 971,43	2 971,43
38	supersignal west pico plus 500 ml		34890	Thermo Fisher Scientific	1	500ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.34890/ KIT, HIGH CAPACITY cDNA RT, 200 RNAs	500ml	1	1 054,45	1 054,45	1 054,45
39	zestaw do RT-PCR High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit		4966814	Thermo Fisher Scientific	1	200 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.4966814/ RNASE INHIBITOR, 20 UNITS/UL, 100 RDN	200 ml	1	1 246,92	1 246,92	1 246,92
40	Inhibitor do RT-PCR RNase inhibitor, 2,000 units.		N8080119	Thermo Fisher Scientific	1	100 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.N8080119/ PAGE ANTIBODY EA	100 ml	1	362,09	362,09	362,09
41	ANTI-ABER		PAS-24787	Thermo Fisher Scientific	1	400ul	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.PAS24787/ FBS, QUALIFIED 500ML	400ul	1	1 889,28	1 889,28	1 889,28
42	FBS		10270106	Thermo Fisher Scientific	1	500 ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.10270106/ L-GLUTAMINE 200MM 100ML	500 ml	1	1 020,90	1 020,90	1 020,90
43	L-glutamine		25930024	Thermo Fisher Scientific	1	100ml	Thermo Fisher Scientific/ nr kat.25930024/	100ml	1	76,26	76,26	76,26
											51 942,77	

Cena brutto przedmiotów zamówienia dla części B wynosi: 51 942,77 zł,

(słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy dziewięćset czterdzieści dwa zł i 77/100)

Proponowany przez nas termin dostawy wynosi 13 dni roboczych od daty złożenia zamówienia częściowego.

Oferowany termin płatności wynosi: 30 dni kalendarzowych od daty wystawienia faktury.

Minimalny dopuszczalny przez Zamawiającego termin płatności wynosi 21 dni kalendarzowych od daty wystawienia faktury.

Maksymalny dopuszczalny przez Zamawiającego termin płatności wynosi 30 dni kalendarzowych od daty wystawienia faktury.

Dział Zamówień Publicznych i Zakupów

1. Przy obliczeniu ceny produktów wytwarzanych przez producenta w części 3², ~~zastosowaliśmy rabat (upust) w wysokości 0,00%~~, który będzie miał zastosowanie do ceny odczynników wyszczególnionych w ogólnodostępnym katalogu, zamieszczonym na stronie internetowej producenta. W przypadku braku wypełnienia pola dotyczącego wysokości rabatu (upustu) Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął wysokość rabatu (upustu) na poziomie 0%.
2. Zobowiązujemy się do informowania Zamawiającego, na bieżąco, o wszelkich cenach promocjach, specjalnych, zniżkach sezonowych, rabatach itp., które będą miały zastosowanie w odniesieniu do zamawianych produktów na podstawie umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania, o ile cena ta będzie korzystniejsza niż cena zaoferowana w postępowaniu.
3. Zobowiązujemy się do dostarczenia własnym transportem i na własny koszt wraz z wniesieniem przedmiotu zamówienia do pomieszczeń Zamawiającego mieszczących się: przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie oraz ul. Kwiatkowskiego 3a w Stalowej Woli.
4. Udzielamy Zamawiającemu gwarancji, że dostarczone produkty są dobrej jakości, a w razie stwierdzenia w okresie gwarancji ich wady zobowiązujemy się do bezpłatnej wymiany na wolne od wad w terminie do 14 dni od daty zawiadomienia przez Zamawiającego.
5. Zobowiązujemy się do realizacji zamówienia w sposób określony w treści SIWZ, wyjaśnieniach i modyfikacjach oraz terminie określonym w treści SIWZ.
6. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia, który oferujemy Zamawiającemu jest fabrycznie nowy.
7. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia, który oferujemy Zamawiającemu spełnia wymagania norm technicznych stosowanych w Polsce oraz norm europejskich i potwierdzamy, że posiada jakość wymaganą przez Zamawiającego.
8. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w SIWZ, a na potwierdzenie spełniania tych warunków przedłożymy wymagane dokumenty oraz oświadczenia.
9. Zamówienie wykonamy samodzielnie/ ~~wykonanie następujących zadań powierzymy podwykonawcom:*~~
10. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminach wskazanych w SIWZ.
11. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty upływu terminu składania ofert.
12. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej do zawarcia umowy na wymienionych w niej warunkach.
13. Wyrażamy zgodę na samodzielne pobranie przez Zamawiającego za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych krajowych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r, poz. 346 z późn. zm.) dokumentów dotyczących Wykonawcy składającego ofertę, potwierdzających okoliczności o których mowa w art. 25 ust 1 pkt. 1 i 3 ustawy Pzp.
14. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
15. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z informacjami zawartymi w Rozdziale XXI SIWZ dotyczącymi przetwarzania danych osobowych Wykonawcy oraz bezwarunkowo akceptujemy przedstawione w niej warunki
16. Załączniki do niniejszej oferty stanowią:
 - 1) załącznik 3 i 5 do postępowania,
 - 2) Pełnomocnictwo,
 - 3) oświadczenie Wykonawcy,
 - 4) odpis z KRS.

* niepotrzebne skreślić

** wypełnić jeżeli dotyczy

Warszawa, 13 maja 2020r.
(miejscowość i data)

.....
(podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy)