

UMOWA NR UZDZZ/2021/09/6

zawarta w dniu **15.09.2021** ..... 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:

Iwonę Roman – Pełnomocnika Rektora KUL ds. administracji, upoważnioną na podstawie pełnomocnictwa z dnia 24.06.2021 r. (znak pisma: ROP-0014-258/21) udzielonego przez Rektora Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie,

a

**Alfachem Sp. z o. o.** z siedzibą w Poznaniu (kod pocztowy 61-249) przy ul. Unii Lubelskiej 3, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sadowego pod numerem 0000447477, o kapitale zakładowym w wysokości 118 000,00 zł, REGON 302328735, NIP 7822556313 – zwanym dalej Wykonawcą – reprezentowaną przez:

Wiesław Topyła – Prokurent,

a wspólnie zwanymi dalej „Stronami.”

W wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, pn.: **Dostawa odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części** z nr nadanym przez Zamawiającego – **AZP.274.14/2021**, została zawarta umowa o następującej treści:

**§ 1. PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem zamówienia w **części nr 1** jest **dostawa odczynników podstawowych 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 brutto 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 lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
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 § 2 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 40% łącznej ceny brutto wskazanej w ofercie co nie może stanowić roszczeń ze strony Wykonawcy z tytułu niezrealizowanej części umowy.

## **§ 2. WARUNKI PŁATNOŚCI**

- 1. Maksymalną wartość przedmiotu Umowy w całym okresie jej trwania strony ustalają na kwotę brutto 44 156,26 zł (słownie: czterdzieści cztery tysiące sto pięćdziesiąt sześć złotych 26/100).**
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 stałe ceny jednostkowe określone w Formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej Umowy. W przypadku zakupu produktów, nie znajdujących się w Formularzu ofertowym, zapłata będzie następowała 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, tj. 0 %
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.

## **§ 3. 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 **5 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. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji dostaw w trybie awaryjnym, w ilości nie większej niż 3 zamówienia w miesiącu.
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 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 dostaw, w tym zmiany wielkości zamówienia oraz anulowanie zamówienia może dokonać jedynie osoba odpowiedzialna za wykonanie umowy wymieniona w ust. 14 niniejszego paragrafu. Zmiany będą dokonywane za pośrednictwem faksu lub poczty elektronicznej.
10. Wykonawca nie może dokonać cesji wierzycielności wynikających z niniejszej umowy, bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
11. Zamawiający, z zastrzeżeniem ust. 13 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 i ilościowym). Zamawiający na fakturze potwierdza odbiór przedmiotu zamówienia
12. W razie stwierdzenia przez Zamawiającego nieprawidłowości, w zakresie, o którym mowa w ust. 11, Zamawiający odmawia przyjęcia przedmiotu dostawy z powodu niezgodności z przedmiotem niniejszej umowy. W tej sytuacji

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć przedmiot zamówienia zgodny z umową i złożonym zamówieniem częściowym w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji o nieprzyjęciu przez Zamawiającego wadliwej dostawy. Wszelkie koszty wadliwej dostawy przedmiotu umowy ponosi Wykonawca.

13. Osobami odpowiedzialnym za realizację niniejszej umowy oraz koordynującymi jej wykonanie ze strony Zamawiającego są:

**Iwona Kuta-Wysmulska**, e-mail: ikuta@kul.pl, tel. 81 445 46 10.

**Iwona Wysk**, e-mail: iwona.wysk@kul.pl, tel. 81 445 46 10.

14. Osobami koordynującymi wykonanie przedmiotu umowy ze strony Wykonawcy są:

**Piotr Petruk**, e-mail: piotr@alfachem.pl, 81 533 75 33.

15. Zamawiający wymaga, aby dostarczany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia był opatrzony czytelną etykietą zawierającą informacje dotyczące: firmy producenta, nazwy produktu, numeru serii, warunków przechowywania, daty ważności, okresu gwarancji wskazanego przez producenta.

#### **§ 4. GWARANCJA I RĘKOJMIA**

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu, na wskazany przez producenta okres, gwarancji, że dostarczony przedmiot zamówienia jest dobrej, należytej jakości, a w razie stwierdzenia w okresie gwarancji, wady produktu, zostanie on bezpłatnie wymieniony przez Wykonawcę na wolny od wad w terminie do 14 dni od daty zawiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego.

2. Termin gwarancji wskazany przez producenta biegnie od daty dostawy przedmiotu umowy bez zastrzeżeń.

3. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji. Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi na zasadach określonych w kodeksie cywilnym. Okres rękojmi za wady jest równy okresowi udzielonej gwarancji.

4. W przypadku, gdy Wykonawca nie wypełni warunków gwarancji lub nie zastosuje się do powyższych zasad Zamawiający jest uprawniony do usunięcia wad (usterek) w drodze naprawy, na ryzyko i koszt Wykonawcy bez uzyskania uprzedniej zgody sądu w tym zakresie, zachowując przy tym inne uprawnienia przysługujące mu na podstawie umowy. W takich przypadkach Zamawiający ma prawo zlecenia usunięcia wad (usterek) u podmiotu trzeciego, a Wykonawca zobowiązany jest pokryć związane z tym koszty w ciągu 14 dni od daty otrzymania wezwania wraz z dowodem zapłaty.

5. Wszystkie koszty reklamacji ponosi Wykonawca.

#### **§ 5. ODSTĄPIENIE OD UMOWY**

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku zaistnienia okoliczności określonych w art. 456 ustawy Prawo zamówień publicznych na zasadach w tym przepisie określonych. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrazić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego 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 następujących okolicznościach:

- 1) Zamawiający poniesie szkodę na skutek niezachowania należytej staranności przy wykonywaniu przez Wykonawcę przedmiotu umowy.
- 2) Wykonawca dopuszcza się zwłoki w przystąpieniu do realizacji umowy przez okres co najmniej 7 dni.
- 3) Wykonawca ze swojej winy przerwał realizację umowy i nie podejmuje jej przez okres, co najmniej 7 dni.
- 4) Wykonawca wykonuje umowę niezgodnie z jej warunkami, w szczególności nie zachowuje właściwej jakości wykonywanych dostaw;
- 5) Wykonawca dokonał cesji wierzytelności bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego;

- 6) dwukrotnego niedotrzymania przez Wykonawcę terminów dostarczania towaru, o którym mowa w § 3 ust. 1,
  - 7) zgłoszenia trzech reklamacji, o których mowa w § 4 niniejszej Umowy,
  - 8) niedostarczenia towaru lub zwłoka w terminie dostawy powyżej 14 dni,
  - 9) powtórzenia przez Wykonawcę wadliwej lub niezgodnej z umową dostawy partii produktów, która już raz nie została przyjęta.
4. W razie zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 3 pkt 2-4, Zamawiający wzywa Wykonawcę w terminie 7 dni do zaniechania w wyznaczonym terminie naruszeń, a po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu, może odstąpić od Umowy w terminie 14 dni roboczych od dnia upływu terminu wyznaczonego na zaniechanie naruszeń.
5. W razie zaistnienia okoliczności o których mowa w ust. 3 pkt 1 oraz w pkt 5-9 Zamawiający może wykonać umowne prawo odstąpienia w terminie 14 dni roboczych od dnia dowiedzenia się o zaistnieniu okoliczności będących podstawą odstąpienia.
6. Odstąpienie od umowy następuje z chwilą pisemnego zawiadomienia Wykonawcy o jego przyczynie. W przypadkach odstąpienia od umowy przez Zamawiającego na podstawie ust. 3, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy
7. Uzasadnione koszty związane z odstąpieniem od umowy ponosi strona, z przyczyn której odstąpienie nastąpiło.
8. W przypadku niewykonania dostawy zgodnie z warunkami umowy, Zamawiającemu przysługuje prawo do wykonania przedmiotu umowy przez innego Wykonawcę bez konieczności uzyskania uprzedniej zgody sądu w tym zakresie, na koszt Wykonawcy, na co Wykonawca wyraża zgodę.

#### § 6. KARY UMOWNE

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy Zamawiający zastrzega stosowanie następujących kar umownych:
- 1) w przypadku zwłoki w dostawie towaru Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną, w wysokości 0,1% wartości netto dostawy określonej w zamówieniu częściowym, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej jednak niż 10% wynagrodzenia netto określonego w § 2 ust. 1 umowy.
  - 2) za zwłokę w usunięciu wad i/lub nieprawidłowości stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji lub rękojmi, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 1% wynagrodzenia netto przewidzianego za zamówienie częściowe za każdy rozpoczęty dzień zwłoki liczony po upływie terminu wyznaczonego na usunięcie wad, nie więcej jednak niż 10% wynagrodzenia netto określonego w § 2 ust. 1 umowy.
  - 3) w razie odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z powodu wystąpienia okoliczności, które leżą po stronie Wykonawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 20% wynagrodzenia netto określonego w § 2 ust. 1 umowy,
  - 4) za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 20% wynagrodzenia netto określonego w § 2 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 roboczych, 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 zwłokę przewidzianych 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, epidemie, pandemie.
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 netto określonego w § 2 ust. 1 umowy.

#### **§ 7. 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. działanie 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; Strony zgodnie ustalają, że wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy może nastąpić jedynie o liczbę dni odpowiadającą okresowi występowania okoliczności o których mowa powyżej oraz o czas usunięcia skutków wynikających z zaistnienia tych okoliczności;

1.2) ze względu na zmianę w zakresie terminu, o którym mowa w § 8 ust. 2 i 3 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

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, tym samym koniecznością dostosowania treści umowy do aktualnego stanu prawnego

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

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

4. Zmiana adresu, nazwy lub formy organizacyjno-prawnej którejkolwiek ze Stron umowy oraz osób wskazanych w § 3 ust. 13 i 14 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 8 ust 1 pkt 5 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.

5. Ewentualna nieważność jednego lub kilku postanowień niniejszej umowy nie wpływa na ważność umowy w całości, a w takim przypadku Strony zastępują nieważne postanowienie postanowieniem zgodnym z celem i innymi postanowieniami umowy.

6. Jeżeli wskutek okoliczności siły wyższej Strona nie będzie mogła wykonywać swoich obowiązków umownych w całości lub w części, niezwłocznie powiadomi o tym drugą stronę. W takim przypadku Strony uzgodnią sposób i zasady dalszego wykonywania umowy, czasowo zawieszają jej realizację lub umowa zostanie rozwiązana.

7. W przypadku wydłużenia terminu obowiązywania Umowy powyżej 12 miesięcy, Strony dopuszczają możliwość zmiany wysokości wynagrodzenia w przypadku zmiany:

- 1) stawki podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowego, która będzie miała wpływ na koszt wykonania zamówienia przez Wykonawcę, w odniesieniu do usług stanowiących przedmiot umowy, wykonanych po dniu wejścia w życie przepisów dokonujących zmiany stawki podatku VAT lub podatku akcyzowego;
  - 2) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę, która będzie miała wpływ na koszt wykonania zamówienia przez Wykonawcę, w odniesieniu do wypłaty części wynagrodzenia która nastąpi po dniu wejścia w życie przepisów wprowadzających zmiany wysokości minimalnego wynagrodzeniu za pracę;
  - 3) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenie społeczne lub ubezpieczenie zdrowotne, która będzie miała wpływ na koszt wykonania zamówienia przez Wykonawcę, w odniesieniu do wypłaty części wynagrodzenia która nastąpi po dniu wejścia w życie przepisów wprowadzających zmiany zasad określonych powyżej lub wysokości stawek składek;
  - 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 (Dz. U poz. 2215 oraz z 2019 r. poz. 1074 i 1572), która będzie miała wpływ na koszt wykonania zamówienia przez Wykonawcę, w odniesieniu do wypłaty części wynagrodzenia która nastąpi po dniu zmiany postanowień umowy o prowadzenie pracowniczego zawartej przez Wykonawcę z instytucją finansową zarządzającą PPK, dotyczących ww. zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych;
8. Zmiany wynagrodzenia należnego Wykonawcy w warunkach określonych w ust. 7 mogą nastąpić do wysokości obliczonej proporcjonalnie do zmian mających wpływ na ich wprowadzenie.
9. W przypadku zmian, o których mowa w ust. 7 pkt 2-4, jeżeli z wnioskiem występuje Wykonawca, jest on zobowiązany dołączyć do wniosku dokumenty potwierdzające w jakim zakresie zmiany te mają wpływ na koszty wykonania Umowy, w szczególności: pisemne zestawienie wynagrodzeń (zarówno przed jak i po zmianie) Pracowników świadczących Usługi lub osób przyjmujących zlecenie lub świadczących Usługi wraz z określeniem zakresu (części etatu), w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi w całym okresie realizacji przedmiotu Umowy; pisemne zestawienie wynagrodzeń (zarówno przed jak i po zmianie) Pracowników lub osób przyjmujących zlecenie lub świadczących Usługi, wraz z kwotami składek uiszczanych do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych/Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w części finansowanej przez Wykonawcę, z określeniem zakresu (części etatu), w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi w całym okresie realizacji przedmiotu Umowy; pisemne zestawienie wynagrodzeń osób, za które uiszczane są wpłaty na pracownicze plany kapitałowe wraz z określeniem zakresu (części etatu /liczby godzin), w jakim wykonują one prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi – wraz z wysokością wpłaty podstawowej (i ewentualnie wpłaty dodatkowej) dokonywanej przez Wykonawcę na pracownicze plany kapitałowe.
10. Zamawiający jest uprawniony do żądania od Wykonawcy wyjaśnień i dowodów na okoliczności zawarte przez niego we wniosku o zmianę wynagrodzenia w celu jednoznacznego rozstrzygnięcia czy zmiana wynagrodzenia jest zasadna
11. Strony zgodnie ustalają, że Wykonawca uprawniony będzie do wystąpienia z wnioskiem o zmianę wysokości wynagrodzenia o której mowa w ust. 7, po upływie 12 miesięcy obowiązywania Umowy. Zmiana wynagrodzenia może nastąpić nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie aktu normatywnego wprowadzającego zmianę, która stanowi podstawę do wystąpienia z wnioskiem o zmianę wynagrodzenia.

#### **§ 8. TERMIN REALIZACJI UMOWY**

1. Umowa zostaje zawarta na okres 12 miesięcy od dnia jej podpisania lub do wyczerpania maksymalnej wartości umowy w zależności od tego co nastąpi pierwsze, z zastrzeżeniem ust.2 i 3.
2. Termin może ulec skróceniu w razie wyczerpania 40% wartości umowy, o której mowa w § 2 ust 1 umowy i braku

zapotrzebowania ze strony Zamawiającego na realizację pozostałej części umowy. Realizacja umowy w pozostałym zakresie uzależniona będzie od aktualnych potrzeb Zamawiającego, co nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy.

3. Termin umowy może ulec przedłużeniu w przypadku, gdy do upływu terminu jej obowiązywania nie zostanie wyczerpane 100% wartości umowy przez Zamawiającego, a po stronie Zamawiającego istnieje zapotrzebowanie na realizację 100 % wartości umowy. Termin może zostać wydłużony nie więcej niż na okres dodatkowych 8 miesięcy.

### **§ 9. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. W sprawach nie uregulowanych w umowie mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1740 ze zm.) i ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.).

2. W przypadku konieczności powierzenia przetwarzania danych osobowych w zakresie i celu objętym niniejszą umową, Zamawiający zobowiązuje się do zawarcia z Wykonawcą odrębnej umowy o treści i na zasadach określonych w przepisach powszechnie obowiązujących.

3. Spory, jakie mogą wynikać z realizacji umowy, strony poddają rozstrzygnięciu sądowi powszechnemu właściwemu dla miejsca siedziby Zamawiającego, według prawa polskiego.

4. Specyfikacja Warunków Zamówienia i wskazane w niniejszej Umowie załączniki stanowią jej integralną część.

5. Niniejsza umowa wchodzi w życie z dniem podpisania.

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

.....

**Wykonawca**

Pełnomocnik Rektora KUL ds. administracji



.....

**Zamawiający**

W załączeniu:

1) Oferta Wykonawcy.





**Formularz Ofertowy**

**Pełna nazwa Wykonawcy**

**Adres 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 3.**

**NIP/PESEL\*\* 7822556313 REGON 302328735**

**KRS/CEiDG\*\* 0000447477**

**Adres strony, z której można pobrać ww. dokumenty <https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-kr/strona-glowna/index.html>**

**Osoba reprezentująca Wiesław Topyła**

**Podstawa reprezentacji Prokura samoistna**

**Osoba wyznaczona do kontaktów Wiesław Topyła**

**Numer telefonu 500 418 323**

**Adres e-mail wieslaw@alfachem.pl**

**INFORMACJA O WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>1</sup>:**

- mikro przedsiębiorstwo  X małe przedsiębiorstwo  średnie przedsiębiorstwo  
 duże przedsiębiorstwo

**W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu pn. Dostawa odczynników dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części, składamy ofertę skierowaną do:**

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

<sup>1</sup> Zaznaczyć właściwe

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

**Dla Części 1 – Dostawa odczynników podstawowych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II:**

Lp.	Nazwa produktu	Czystość	Przykładowy produkt, który spełnia wymagania Zamawiającego, nr katalogowy	Nazwa producenta	Ilość	Opakowanie (nie większe niż podane poniżej)	Nazwa oferowanego produktu, nazwa producenta, numer katalogowy	Oferowana gramatura opakowania	Szacunkowa liczba opakowań	Cena jednostkowa brutto za opakowanie	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>SPOSÓB DOKONANIA OBLICZEŃ</b>											
1.	1-pentanol, CAS 71-41-0	czda	718340113	Avantor	3	1dm3	1-pentanol czda, Chempur, 117183406	1dm3	3	64,80	194,40
2.	2-propanol (Izopropanol) -basic 99,7%, CAS 67-63-0	czda	BA1500111	Avantor	3	5dm3	2-Propanol czda-basic, Avantor, BA1500111	5dm3	3	75,50	226,50
3.	2-propanol (Izopropanol), CAS 67-63-0	czda	751500111	Avantor	6	1 dm3	2-Propanol czda, Avantor, 751500111	1 dm3	6	21,56	129,36
4.	aceton-basic 99,5%, CAS 67-64-1	czda	BA2480111	Avantor	3	5dm3	Aceton czda- basic, Avantor, BA2480111	5dm3	3	65,94	197,82

## Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

5.	acetone, CAS 67-64-1	czda	102480111	Avantor	60	1 dm3	Acetone czda, Avantor, 102480111	1 dm3	60	21,68	1 300,80
6.	acetonitryl DO HPLC - SUPER GRADIENT, CAS 75-05-8	-	102644151	Avantor	12	2,5dm3	Acetonitryl DO HPLC - SUPER GRADIENT, Avantor, 102644151	2,5dm3	12	145,30	1 743,60
7.	acetonitryl DO HPLC, CAS 75-05-8	-	102640150	Avantor	15	2,5dm3	Acetonitryl do HPLC, Avantor, 102640150	2,5dm3	15	137,18	2 057,70
8.	acetonitryl, CAS 75-05-8	czda	102640111	Avantor	15	2,5dm3	Acetonitryl czda, Avantor, 102640111	2,5dm3	15	47,32	709,80
9.	amoniak 25 %, CAS 1336-21-6	czda	134965119	Avantor	18	1 dm3	Amoniak 25% r- czda, Chemour, CHEM**1113496 37	1 dm3	18	12,34	222,12
10.	amoni chlorek, CAS 12125-02-9	czda	137260114	Avantor	6	500 g	Amonu chlorek czda, Avantor, 137260114	500 g	6	15,06	90,36
11.	amoni chlorek, CAS 12125-02-9	cz	137260421	Avantor	4	500g	Amonu chlorek cz, Avantor, 137260421	500g	4	12,29	49,16
12.	amoni chlorek, CAS 12125-02-9	cz	137260421	Avantor	2	1kg	Amonu chlorek cz, Avantor, 137260421	1kg	2	16,13	32,26
13.	amoni diwodorofosforan, CAS 7722-76-1	czda	138410111	Avantor	3	500g	Amonu diwodorofosforan czda, Avantor, 138410111	500g	3	34,42	103,26
14.	amoni nadsiarczan, CAS 7727-54-0	czda	139190110	Avantor	3	250	Amonu nadsiarczan czda, Avantor, 139190110	250	3	17,92	53,76

Strona 5

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

15.	4	amonu rodanek, CAS 1762-95-	czda	139580110	Avantor	1	500g	Amonu rodanek czda, Avantor, 139580110	500g	1	57,82	57,82	57,82
16.	2	amonu siarczan, CAS 7783-20-	czda	139720110	Avantor	4	250g	Amonu siarczan czda, Avantor, 139720110	250g	4	13,39	53,56	53,56
17.	74-8	azotan ołowiu (II), CAS 10099-	czda	701040111	Avantor	3	250 g	Ołowiu (II) azotan czda, Avantor, 701040111	250 g	3	34,26	102,78	102,78
18.		azotan srebra, CAS 7761-88-8	cz	814321771	Avantor	3	50 g	Srebra azotan czysty, Avantor, 814321771	50 g	3	258,30	774,90	774,90
19.		azotan srebra, CAS 7761-88-8	czda	814322777	Avantor	6	50 g	Srebra azotan czda, Chempur,CHEM *118143221	50 g	6	258,30	1 549,80	1 549,80
20.		azotan srebra, CAS: 7761-88-8	czda	814322777	Avantor	1	250g	Srebra azotan czda, Chempur,CHEM *118143221	250g	1	1 033,20	1 033,20	1 033,20
21.		benzyna ekstrakcyjna, CAS 8032-32-4	-	173470411	Avantor	3	1dm3	Benzyna ekstrakcyjna, Avantor, 173470411	1dm3	3	12,90	38,70	38,70
22.	4	blekit metylenowy, CAS 61-73-	-	185480121	Avantor	15	25g	Blekit metylenowy, Avantor, 185480121	25g	15	30,21	453,15	453,15
23.		chloramina T 3. hydrat, CAS 7080-50-4	czda	225660112	Avantor	6	500g	Chloramina T 3.hydrat czda, Chempur, 112256603	500g	6	40,45	242,70	242,70
24.	9	chlorek amonu, CAS 12125-02-	czda	137260114	Avantor	3	1kg	Amonu chlorek czda, Avantor, 137260114	1kg	3	21,16	63,48	63,48

Strona 4

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

25.	chlorek magnezu 6. hydrat, CAS 7791-18-6	czda	612050110	Avantor	6	500 g	Magnezu chlorek 6. hydrat czda, Chempur, chem*116120500	500 g	6	26,89	161,34
26.	chlorek metylenu, CAS 75-09-2	cz	628410421	Avantor	3	1 dm3	Dichlorometan czysty, Avantor, 628410421	1 dm3	3	21,12	63,36
27.	chlorek potasu, CAS 7447-40-7	czda	739740114	Avantor	9	1kg	Potasu chlorek czda, Chempur, chem*117397402	1kg	9	32,55	292,95
28.	chlorek sodu, CAS 7647-14-5	czda	794121116	Avantor	30	1kg	Sodu chlorek czda, Avantor, 794121116	1kg	30	14,02	420,60
29.	chlorek wapnia bezwodny, CAS 10043-52-4	czda	874870116	Avantor	18	500g	Wapnia chlorek bezwodny czda, Chempur, chem*118748703	500g	18	25,19	453,42
30.	chloroform, CAS 67-66-3	czda	234431116	Avantor	15	1 dm3	Chloroform czda, Avantor, 234431116	1 dm3	15	22,12	331,80
31.	chromian potasu, CAS: 7789-00-6	czda	BA0250118	Avantor	1	500g	Potasu chromian czda, Avantor, BA0250118	500g	1	86,03	86,03
32.	cynk metal granulki wolny od arsenu, CAS 7740-66-6	cz	263135426	Avantor	3	50g	Cynk metal granulki wolny od arsenu cz Avantor, 263135426	50g	3	37,10	111,30
33.	cynku siarczan 7. hydrat, ACS, CAS 7446-20-0	czda	265750119	Avantor	3	500g	Cynku siarczan 7. hydrat czda, Avantor, 265750119	500g	3	21,29	63,87

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

34.	cytrynian trisodu 2. hydrat, CAS 6132-04-3	czda	795780112	Avantor	6	1 kg	tri-Sodu cytrynian 2. hydrat czda, Avantor, 795780112	1 kg	6	36,57	219,42
35.	eter dietylowy, CAS 60-29-7	czda	384210114	Avantor	6	1 dm3	Eter dietylowy czda, Avantor, 384210114	1 dm3	6	30,63	183,78
36.	eter naitowy, CAS 8032-32-4	czda	384690115	Avantor	3	1dm3	Eter naitowy czda, Avantor, 384690115	1dm3	3	29,46	88,38
37.	etylowy alkohol 96% -basic, CAS 64-17-5	czda	BA6420113	Avantor	4	1dm3	Etylowy alkohol 96% czda, Avantor, BA6420113	1dm3	4	127,31	509,24
38.	etylowy alkohol bezwodny, 99,8 %, CAS 64-17-5	cz	396480427	Avantor	45	0,5 dm3	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% czysty, Avantor, 396480427	0,5 dm3	45	69,31	3 118,95
39.	etylowy alkohol bezwodny, 99,8 %, CAS 64-17-5	cz	396480427	Avantor	15	1dm3	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% czysty, Avantor, 396480427	1dm3	15	138,62	2 079,30
40.	etylowy alkohol, 96 %, CAS 64-17-5	czda	396420113	Avantor	3	5 dm3	Etylowy alkohol 96% czda, Avantor, 396420113	5 dm3	3	636,53	1 909,59
41.	etylowy alkohol, 96 %, CAS 64-17-5	czda	396420113	Avantor	20	0,5 dm3	Etylowy alkohol 96% czda, Avantor, 396420113	0,5 dm3	20	63,65	1 273,00
42.	etylu octan - basic 99,8%, CAS 141-78-6	czda	BA5030115	Avantor	3	20 dm3	Etylu octan czda - basic, Avantor, BA5030115	20 dm3	3	270,85	812,55

Strona 5

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

43.	etylu octan, CAS 141-78-6	czda	405030115	Avantor	3	1dm3	Etylu octan czda, Avantor, 405030115	1dm3	3	25,61	76,83
44.	formaldehyd 36-38%	czda	432173111	Avantor	6	1dm3	Formaldehyd 36-38% czda, Avantor, 432173111	1dm3	6	19,45	116,70
45.	formaldehyd 36-38%	czda	432173111	Avantor	6	0,5dm3	Formaldehyd 36-38% czda, Avantor, 432173111	0,5dm3	6	11,72	70,32
46.	gliceryna bezwodna, CAS 56-81-5	czda	443320113	Avantor	3	1dm3	Gliceryna bezwodna czda, Avantor, 443320113	1dm3	3	23,55	70,65
47.	glicyna, CAS 56-40-6	czda	527560117	Avantor	4	1 kg	Glicyna czda, Avantor, 527560117	1 kg	4	134,41	537,64
48.	glicyna, CAS 56-40-6	czda	527560117	Avantor	4	250g	Glicyna czda, Avantor, 527560117	250g	4	50,70	202,80
49.	glinu azotan 9. hydrat, CAS 7784-27-2	czda	453120118	Avantor	3	500g	Glinu azotan 9.hydrat czda, Chempur, 114531200	500g	3	50,54	151,62
50.	glukoza bezwodna, CAS 50-99-7	czda	459560117	Avantor	9	1 kg	Glukoza czda, Chempur, chem*11459560	1 kg	9	34,97	314,73
51.	heksacyjanożelazian (II) potasu hydrat, CAS 14459-95-1	czda	746980113	Avantor	1	500g	Potasu heksacyjanożel azian (II) 3. hydrat czda, Avantor, 746980113	500g	1	49,47	49,47
52.	jodek potasu, CAS 7681-11-0	cz	743160423	Avantor	3	100 g	Potasu jodek cz, Avantor,	100 g	3	55,55	166,65

## Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

						743160423				
53.	jodek potasu, CAS 7681-11-0	czda	743160117	Avantor	1	1kg	Potasu jodek czda, Avantor, 743160117	1kg	413,99	413,99
54.	jodek potasu, CAS 7681-11-0	czda	743160117	Avantor	2	500g	Potasu jodek czda, Avantor, 743160117	500g	225,82	451,64
55.	jodek potasu, CAS 7681-11-0	czda	743160117	Avantor	4	250g	Potasu jodek czda, Avantor, 743160117	250g	139,16	556,64
56.	kw. azotowy 65%, CAS 7697-37-2	czda	529603115	Avantor	3	1dm3	Kwas azotowy 65% czda, Avantor, 529603115	1dm3	18,95	56,85
57.	kw. borowy, CAS 10043-35-3	czda	531360115	Avantor	3	500g	Kwas borowy czda, Avantor, 531360115	500g	15,36	46,08
58.	kw. borowy, CAS 10043-35-3	czda	531360115	Avantor	3	1kg	Kwas borowy czda, Avantor, 531360115	1kg	17,72	53,16
59.	kw. chromotropowy sól disodowa 2. hydrat, CAS 5808-22-0	czda	581100110	Avantor	3	50g	Kwas chromotropowy sól disodowa 2. Hydrat czda, Avantor, 581100110	50g	212,48	637,44
60.	kw. cytrynowy 1. hydrat, CAS 5949-29-1	cz	538210424	Avantor	6	1 kg	Kwas cytrynowy 1.hydrat czysty, Avantor, 538210424	1 kg	20,61	123,66
61.	kw. cytrynowy 1. hydrat, CAS 5949-29-1	czda	538210118	Avantor	18	1 kg	Kwas cytrynowy 1.hydrat czda, Avantor, 538210118	1 kg	22,50	405,00
62.	kw. mlekowy 80% , CAS 598-	czda	564233118	Avantor	3	0,5 dm3	Kwas mlekowy 80% czda,	0,5 dm3	21,37	64,11



## Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

82-3									Avantor, 564233118									
63.	kw. 598- 82-3	cz	564233424	Avantor	3	1dm3	80% czysty, Chempur, 425642331	1dm3	3			22,09						66,27
64.	kw. 64- 18-6	czda	564640111	Avantor	3	1dm3	Kwas mrówkowy 85% czda, Chempur, chem*11564640 0	1dm3	3			20,00						60,00
65.	kw. 19- 7	czda	568733117	Avantor	3	1dm3	Kwas octowy 80% czda, Avantor, 568733117	1dm3	3			18,62						55,86
66.	kw. 64- 19-7	czda	568760114	Avantor	15	1 dm3	kw. octowy 99,5 % czda, Avantor, 568760114	1 dm3	15			21,57						323,55
67.	kw. 38-2 7664-38-2	czda	569150111	Avantor	1	1 dm3	Kwas ortofosforowy 85% czda, Avantor, 569150111	1 dm3	1			32,84						32,84
68.	kw. 72-7 69-72-7	czda	574600114	Avantor	4	250g	Kwas salicylowy czda, Chempur, 115746000	250g	4			32,15						128,60
69.	kw. 93-9 7664-93-9	czda	BA5000115	Avantor	3	5dm3	Kwas siarkowy (VI) min. 95%- basic czda, Avantor, BA5000115	5dm3	3			76,85						230,55
70.	kw. 93-9 7664-93-9	czda	575000115	Avantor	15	1 dm3	Kwas siarkowy 95% czda, Avantor, 575000115	1 dm3	15			17,75						266,25

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

71.	kwasy solne 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany, CAS 7647-01-0	-	575315164	Avantor	6	1 dm3	Kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany, Avantor, 575315164	1 dm3	6	14,46	86,76
72.	kwasy solne 35-38 %, CAS 7647-01-0	czda	575283115	Avantor	15	1 dm3	Kwas solny 35-38% czda, Avantor, 575283115	1 dm3	15	23,68	355,20
73.	manganu (II) siarczan 1. hydrat, ACS, CAS 10034-96-5	czda	616940119	Avantor	3	500g	Manganu (II) siarczan 1. hydrat czda, Chempur, 116169409	500g	3	41,40	124,20
74.	manganu (II) siarczan 1. hydrat, ACS, CAS 10034-96-5	czda	616940119	Avantor	3	1kg	Manganu (II) siarczan 1. hydrat czda, Chempur, 116169409	1kg	3	57,60	172,80
75.	manganu (II) siarczan 1. hydrat, ACS, CAS 10034-96-5	czda	616940119	Avantor	3	100g	Manganu (II) siarczan 1. hydrat czda, Chempur, 116169409	100g	3	24,61	73,83
76.	metanol do chromatografii (LC/MS), CAS 67-56-1	-	622003154	Avantor	6	2,5dm3	Metanol do chromatografii (LC/MS), Avantor, 622003154	2,5dm3	6	72,13	432,78
77.	metanol do HPLC - SUPER GRADIENT, CAS 67-56-1	-	621995156	Avantor	6	2,5dm3	Metanol do HPLC - SUPER GRADIENT, Avantor, 621995156	2,5dm3	6	57,63	345,78
78.	metanol, CAS 67-56-1	czda	621990110	Avantor	75	1dm3	Metanol czda, Avantor, 621990110	1dm3	75	12,79	959,25
79.	metanol, CAS 67-56-1	czda	621990110	Avantor	6	2,5dm3	Metanol czda, Avantor, 621990110	2,5dm3	6	36,13	216,78

										Avantor, 621990110								
80.	miedzi (II) siarczan bezwodny, CAS 7758-98-7	czda	658280114	Avantor	3	500g	Miedzi (II) siarczan bezwodny czda, Avantor, 658280114	500g	3		177,42						532,26	
81.	miedzi (II) siarczan bezwodny, CAS 7758-98-7	czda	658280114	Avantor	3	250g	Miedzi (II) siarczan bezwodny czda, Chempur, 116582805	250g	3		123,65							370,95
82.	natlenek wodoru 30 %, CAS 7722-84-1	cz	885193427	Avantor	6	1 dm3	Wodoru natlenek 30% czysty, Avantor, 885193427	1 dm3	6		21,21							127,26
83.	ninhydryna, CAS 485-47-2	czda	676500117	Avantor	3	10g	Ninhydryna czda, Chempur, 116765001	10g	3		78,36							235,08
84.	octan etylu, CAS 141-78-6	czda	405030115	Avantor	9	1 dm3	Etylu octan czda, Avantor, 405030115	1 dm3	9		21,44							192,96
85.	octan n-butyli, CAS 123-86-4	czda	211500119	Avantor	3	1 dm3	n-Butylu octan czda, Avantor, 211500119	1 dm3	3		27,64							82,92
86.	odczynnik Fehlinga r-r A	-	694221119	Avantor	6	500ml	Odczynnik Fehlinga r-r A, Chempur, 116942211	500ml	6		20,43							122,58
87.	odczynnik Fehlinga r-r B	-	694222114	Avantor	6	500ml	Odczynnik Fehlinga r-r B, Chempur, 116942221	500ml	6		27,97							167,82
88.	ołowiu (II) octan 3. hydrat, ACS, CAS 6080-56-4	czda	702140118	Avantor	3	100g	Ołowiu (II) octan 3.hydrat czda, Avantor, 702140118	100g	3		23,51							70,53

TTTTTTTT

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

89.	ołowiu (II) octan 3. hydrat, ACS, CAS 6080-56-4	czda	702140118	Avantor	3	250g	Ołowiu (II) octan 3. hydrat czda, Avantor, 702140118	250g	3	37,69	113,07
90.	pirokatechina, CAS 120-80-9	cz	726000427	Avantor	3	100g	Pirotekatechina czysta, Avantor, 726000427	100g	3	71,28	213,84
91.	plyn Lugola	-	731195295	Avantor	12	500ml	Plyn Lugola, Avantor, 731195295	500ml	12	92,62	1 111,44
92.	potasu diwodorofosforan, CAS 7778-77-0	czda	742020112	Avantor	9	1kg	Potasu diwodorofosforan czda, Avantor, 742020112	1kg	9	56,00	504,00
93.	potasu diwodorofosforan, CAS 7778-77-0	czda	742020112	Avantor	3	500g	Potasu diwodorofosforan czda, Avantor, 742020112	500g	3	29,88	89,64
94.	potasu heksacyjanożelazian (II) 3. hydrat, CAS 14459-95-1	czda	746980113	Avantor	3	250g	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3. hydrat czda, Chempur, 117469804	250g	3	34,62	103,86
95.	potasu jodek, CAS 7681-11-0	cz	743160423	Avantor	3	100g	Potasu jodek czysty, Avantor, 743160423	100g	3	58,07	174,21
96.	potasu jodek, CAS 7681-11-0	cz	743160423	Avantor	3	250g	Potasu jodek czysty, Avantor, 743160423	250g	3	120,43	361,29
97.	potasu octan bezwodny, CAS 127-08-2	czda	744330113	Avantor	3	500g	Potasu octan bezwodny czda, Avantor, 744330113	500g	3	47,11	141,33
98.	potasu octan bezwodny, CAS 127-08-2	czda	744330113	Avantor	3	1kg	Potasu octan bezwodny czda, Avantor, 744330113	1kg	3	80,65	241,95

Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

99.	roztwór buforowy pH 10,00 +/- 0,05	-	766305170	Avantor	3	100 ml	roztwór buforowy pH 10,00 +/- 0,05 Chempur, 177663001	100 ml	3	12,90		38,70		
100.	roztwór buforowy pH 2,00 +/- 0,05	-	765470175	Avantor	3	100 ml	roztwór buforowy pH 2,00 +/- 0,05 Chempur, 177654605	100 ml	3	12,90		38,70		
101.	roztwór buforowy pH 4,00 +/- 0,05	-	765575176	Avantor	3	100 ml	roztwór buforowy pH 4,00 +/- 0,05 Chempur, 177655708	100 ml	3	12,90		38,70		
102.	roztwór buforowy pH 5,00 +/- 0,05	-	765745170	Avantor	3	100 ml	roztwór buforowy pH 5,00 +/- 0,05 Chempur, 177657404	100 ml	3	12,90		38,70		
103.	roztwór buforowy pH 7,00 +/- 0,05	-	765935172	Avantor	3	100 ml	roztwór buforowy pH 7,00 +/- 0,05 Chempur, 177659304	100 ml	3	12,90		38,70		
104.	roztwór buforowy pH 9,00 +/- 0,05	-	766185179	Avantor	3	100 ml	roztwór buforowy pH 9,00 +/- 0,05 Chempur, 177661804	100 ml	3	12,90		38,70		
105.	sacharoza, CAS 57-50-1	czda	772090110	Avantor	21	1kg	Sacharoza czda, Avantor, 772090110	1kg	21	20,88		438,48		
106.	siarczan amonu żelaza (II) 6. hydrat, CAS 7783-85-9	czda	136600119	Avantor	3	1kg	Amonu żelaza (II) siarczan 6. hydrat czda, Chempur,	1kg	3	53,76		161,28		СТРИОНС

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

107.	siarczan amonu, CAS 7783-20-2	czda	139720110	Avantor	9	1 kg	111366001 Amonu siarczan czda, Avantor, 139720110	1 kg	9	29,98	269,82
108.	sita molekularne 4A, CAS 1318-02-1	-	787500468	Avantor	6	0,5kg	Sita molekularne 4A, Chempur, 467875004	0,5kg	6	31,19	187,14
109.	sodu chlorek, CAS 7647-14-5	cz	794121422	Avantor	6	1kg	Sodu chlorek czysty, Avantor, 794121422	1kg	6	12,85	77,10
110.	sodu chlorek, CAS 7647-14-5	czda	794121116	Avantor	6	500g	Sodu chlorek czda, Avantor, 794121116	500g	6	11,44	68,64
111.	sodu chlorek, CAS 7647-14-5	czda	794121116	Avantor	6	1kg	Sodu chlorek czda, Avantor, 794121116	1kg	6	14,02	84,12
112.	sodu diwodorofosforan 2. hydrat, CAS 13472-35-0	czda	799190116	Avantor	3	500g	Sodu diwodorofosfora n 2. hydrat czda, Chempur, 117991808	500g	3	21,50	64,50
113.	sodu dodecylosiarczan, CAS 151-21-3	cz	796630425	Avantor	3	250g	Sodu dodecylosiarcza n czysty, Avantor, 796630425	250g	3	71,55	214,65
114.	sodu pirosiarczyn, CAS 7681-57-4	czda	806650112	Avantor	6	1kg	Sodu pirosiarczyn czda, Avantor, 806650112	1kg	6	41,94	251,64
115.	sodu pirosiarczyn, CAS 7681-57-4	czda	806650112	Avantor	12	500g	Sodu pirosiarczyn czda, Avantor, 806650112	500g	12	26,89	322,68

Strona 14

## Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

116.	sodu salicylan, CAS 54-21-7	czda	807520118	Avantor	3	100g	Sodu salicylan, czda, Chempur, 118075205, (Avantor 807520118 - produkt wycofany)	100g	3	30,68	92,04
117.	sodu tiosiarczan 0,1 mol/l roztwór mianowany, CAS 7772-98-7	-	809550163	Avantor	8	1dm3	Sodu tiosiarczan 0,1 mol/l roztwór mianowany, Avantor, 809550163	1dm3	8	25,73	205,84
118.	sodu tiosiarczan 5. hydrat, CAS 10102-17-7	CZ	809580427	Avantor	6	1kg	sodu tiosiarczan 5. hydrat czda, Avantor, 809550163	1kg	6	24,07	144,42
119.	sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany, CAS 1310-73-2	-	810943167	Avantor	3	1dm3	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany, Avantor, 810943167	1dm3	3	21,59	64,77
120.	sodu wodorowęglan, CAS 144-55-8	CZ	810530421	Avantor	3	500g	Sodu wodorowęglan czysty, Avantor, 810530421	500g	3	12,85	38,55
121.	sodu wodorowęglan, CAS 144-55-8	czda	810530115	Avantor	3	500g	Sodu wodorowęglan czda, Avantor, 810530115	500g	3	16,80	50,40
122.	srebra azotan, CAS 7761-88-8	czda	814322777	Avantor	3	25g	Srebra azotan czda, Chempur, CHEM *118143221	25g	3	147,60	442,80
123.	srebra siarczan, CAS 10294-26-5	czda	815962770	Avantor	3	50g	Srebra siarczan czda, Chempur 118159622	50g	3	326,43	979,29

Страница 5

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

124.	fiosiarczan sodu 5. hydrat, CAS 10102-17-7	czda	809580111	Avantor	2	1kg	sodu fiosiarczan 5. hydrat czda, Avantor, 809580111	1kg	2	27,97	55,94
125.	TitraFix(TM) odważka analityczna kwas octowy 0,1 mol/l (0,1 N (ciecz), CAS 64-19-7	-	568703160	Avantor	6	szt	Odważka analityczna kwas octowy 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz), Avantor, 568703160	szt	6	17,59	105,54
126.	TitraFix(TM) odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz), CAS 7647-01-0	-	575313163	Avantor	6	szt	Odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz), Chempur, 165753132	szt	6	13,43	80,58
127.	TitraFix(TM) odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,01 mol/l (0,01 N), CAS 1310-73-2	-	810936169	Avantor	6	szt	Odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,01 mol/l (0,01 N), Chempur, 168109338	szt	6	15,03	90,18
128.	toluen, CAS 108-88-3	czda	837040114	Avantor	3	1dm3	Toluen czda, Avantor, 837040114	1dm3	3	18,95	56,85
129.	tri-Sodu cytrynian 2. hydrat, ACS, CAS 6132-04-3	czda	795780112	Avantor	3	500g	tri-Sodu cytrynian 2. hydrat czda, Avantor, 795780112	500g	3	28,62	85,86
130.	tri-Sodu cytrynian 2. hydrat, ACS, CAS 6132-04-3	czda	795780112	Avantor	3	1kg	tri-Sodu cytrynian 2. hydrat czda, Avantor, 795780112	1kg	3	36,57	109,71
131.	tris(hydroksymetylo)aminometa n, CAS 77-86-1	czda	853470115	Avantor	3	1kg	Tris(hydroksymetylo)aminometa	1kg	3	274,66	823,98



**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

132.	węgiel aktywny, CAS 7440-44-0	czda	879955111	Avantor	3	5kg	Węgiel aktywny czda, Avantor, 879955111	5kg	3	231,70	695,10
133.	wodorotlenek potasu, CAS 1310-58-3	czda	746800113	Avantor	6	1kg	Potasu wodorotlenek czda, Avantor, 746800113	1kg	6	22,21	133,26
134.	wodorotlenek potasu, CAS 1310-58-3	czda	746800113	Avantor	6	500g	Potasu wodorotlenek czda, Avantor, 746800113	500g	6	22,04	132,24
135.	wodorotlenek sodu, mikrogranulki, CAS 1310-73-2	czda	810981118	Avantor	4	1kg	Sodu wodorotlenek czda, Avantor, 810981118	1kg	4	22,50	90,00
136.	wodorowęglan sodu, CAS 144-55-8	cz	810530421	Avantor	6	1kg	Sodu wodorowęglan czysty, Avantor, 810530421	1kg	6	14,34	86,04
137.	żelaza (III) chlorek 6. hydrat, CAS 10025-77-1	czda	904180113	Avantor	4	100g	Żelaza (III) chlorek 6. hydrat czda, Chempur 119041804	100g	4	26,62	106,48
<b>Razem</b>										<b>44 156,2</b>	<b>6</b>

**Cena brutto** za realizację przedmiotu zamówienia w Części 1 wynosi .44 156,26zł,  
(słownie: czterdzieści cztery tysiące sto pięćdziesiąt sześć zł 26/100)

**Oferowany przez nas termin dostawy w Części 1 wynosi 5 dni robocze od daty złożenia zamówienia częściowego.**

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

**Dla Części 2 – Dostawa odczynników chemicznych dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

Lp.	Nazwa produktu	Czystość	Przykładowy produkt, który spełnia wymagania Zamawiającego, nr katalogowy	Nazwa producenta	Ilość	Opakowanie (nie większe niż podane poniżej)	Nazwa oferowanego produktu, nazwa producenta, numer katalogowy	Oferowana gramatura opakowania	Szacunkowa liczba opakowań	Cena jednostkowa brutto za opakowanie	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>SPOSÓB DOKONANIA OBLICZEŃ</b>								(6:9) wynik należy zaokrąglić do liczb całkowitych zgodnie z zasadami matematyki		(10x9)

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

1.	10X PCR Buffer Optimized for routine PCR with MgCl <sub>2</sub> included	-	P2192-5VL	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	5VL			
2.	2-Propanol BioUltra, for molecular biology (GC) CAS 67-63-0	≥99.5%	59304-500ML-F	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	500ML			
3.	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid plant cell culture tested, ≥98%, crystalline, CAS 94-75-7	≥98%	D7299-100G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	100G			
4.	2,7'-Dichlorofluorescein Diacetate CAS 4091-99-0	-	D6883-250MG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	250MG			
5.	3-Hydroxy-DL-Kynurenine CAS 484-78-6	-	H1771-25MG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	25MG			
6.	5-Azacytidine ≥98% (HPLC) CAS 320-67-2	≥98%	A2385-250MG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	250MG			
7.	6-Benzylaminopurine CAS 1214-39-7	-	B3408-5G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	5G			
8.	AC agar for microbiology	-	A3340-500G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	500G			
9.	Acrylamide for molecular biology, ≥99% (HPLC) CAS 79-06-1	≥99%	A9099-1KG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	1KG			
10.	Algae Culture Broth for	-	17124-500G	Sigma-	1	500G			

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

	microbiology				Aldrich/Merck Life Science														
11.	alkohol koniferylowy (Coniferyl alcohol) CAS 458-35-5	-	223735-100MG		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	100MG												
12.	Anti-Casein Kinase II alpha antibody produced in Rabbit	-	SAB4500514- 100UG		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	100UG												
13.	Anti-Rabbit IgG (whole molecule)-FITC antibody produced in goat	-	F0382-1ML		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	1ML												
14.	Anti- $\alpha$ -Tubulin antibody, Mouse monoclonal	-	T8203-100UL		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	100UL												
15.	Aphidicolin, Ready Made Solution from <i>Nigrospora sphaerica</i> , CAS 38966-21-1	-	A4487-1ML		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	1ML												
16.	Aspartame CAS 22839-47-0	-	47135		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	2	500MG												
17.	Bezwodny glikol etylowy CAS 107-21-1	99,8%	324558-1L		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	1L												
18.	BIS-TRIS (titration) CAS 6976-37-0	$\geq$ 98,0%	B9754-100G		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	2	100G												
19.	Błękiet trypanu, sterylny roztwór CAS 72-57-1	0,4%	T8154-20ML		Sigma- Aldrich/Merck Life Science	5	20ML												

**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

<b>20.</b>	Copper(I) chloride, anhydrous, beads CAS 7758-89-6	≥99,99%	651745-5G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	2	5 G			
<b>21.</b>	Copper(II) chloride, anhydrous, powder CAS 7447-39-4	≥99,995%	451665-5G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	2	5 G			
<b>22.</b>	Pyroklensaeurediethylester 97% CAS 1609-47-8	97%	159220-25G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	2	25G			
<b>23.</b>	Digitonin, Used as Non-Ionic Detergent CAS 11024-24-1	-	D141-100MG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	2	100MG			
<b>24.</b>	Dimethyl sulfoxide PCR Reagent CAS 67-68-5	-	D9170-1VL	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	2	1VL			
<b>25.</b>	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline z MgCl2 i CaCl2, sterylny, do hodowli komórkowych	-	D8662-500ML	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	500ML			
<b>26.</b>	Dulbecco's modified eagle's medium nutri	-	D8437-500ML	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	2	500ML			
<b>27.</b>	Ectoine osmoprotectant CAS96702-03-3	-	E2271-100MG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	100MG			
<b>28.</b>	Fibroblast Growth Factor-Basic human CAS 106096-93-9	-	F0291-25UG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	25UG			
<b>29.</b>	Formamide ≥99.5%, CAS 75-12-7	≥99.5%	F9037-100ML	Sigma-Aldrich/Merck	1	100ML			

Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

30.	Guanidine hydrochloride ≥99% (titration), organic base and chaotropic agent CAS 50-01-1	≥99%	G4505-1KG	Life Science	1	1KG															
31.	In Vitro Toxicology Assay Kit, Resazurin based, zestaw do badania cytotoksyczności, metoda kolorymetryczna/fluorymetryczna na hodowlach komórkowych wystarczający na 2000 testów	-	TOX8-1KT	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	zestaw															
32.	Kwercetyna CAS 117-39-5	-	Q4951-10G	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	2	10G															
33.	L-Alanine CAS 56-41-7	>=98%	A7627-100G	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	2	100G															
34.	Long R3 IGF-I solution human	-	91590C-5ML	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	5ML															
35.	Lyticase from <i>Arthrobacter luteus</i> lyophilized powder, ≥200 units/mg solid, CAS 37340-57-1	-	L4025-50KU	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	50KU															
36.	Methylbenzethonium chloride CAS 25155-18-4	-	M7379-10G	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	10G															
37.	Minimum Essential Medium Eagle	-	M2279-6X1L	Sigma- Aldrich/Merck	1	6X1L															

## Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

38.	Minimum Essential Medium Eagle	-	M0644-10X1L	Life Science	1	10X1L												
39.	Multiwall Carbon Nanotube CAS 308068-56-6	>90%	659258-10G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	10G												
40.	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal CAS 4637-24-5	-	394963-10X1MIL	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	10X1MIL												
41.	Ni-NTA (złozę do oczyszczanie rekombinowane białko z 6xHis)	-	P6611-25ML	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	25ML												
42.	Nitric acid 65% Suprapur	-	1004410250	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	250 ML												
43.	138. Nitrite/Nitrate Assay Kit, colorimetric	-	23479-1KT-F	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	na 100 testów												
44.	Nitro Blue Tetrazolium, CAS 298-83-9	-	N5514-25TAB	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	25TAB												
45.	Nitrotetrazolium Blue chloride ~98% (TLC ) CAS 298-83-9	~98%	N6876-250MG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	250MG												
46.	Oksydaza ksantynowa CAS 9002-17-9	-	X4376-5UN	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	2	5UN												
47.	p-aminofenol, CAS 123-30-8	-	A71328-1KG	Sigma-	1	1KG												

Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

48.	PAN (1-(2-Pinydylazo)-2-naftol), do spektrofotometrycznego oznaczania jonów metali CAS 85-85-8	≥97%	101036-5G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	5G					
49.	Pectinase from <i>Aspergillus niger</i> CAS 9032-75-1	-	P4716-25KU	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	25KU					
50.	Peroxidase Activity Assay Kit	-	MAK092-1KT	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	zestaw					
51.	Sodium citrate tribasic dihydrate ACS reagent, ≥99.0%, CAS 6132-04-3	≥99.0%	S4641-1KG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	1KG					
52.	Sodium selenite (selenin sodu), odpowiedni do hodowli komórkowych CAS 10102-18-8	≥98%	S5261-100G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	100G					
53.	Sulfaminian niklu (II) czterowodny CAS 124594-15-6	≥98%	262277-500G	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	500G					
54.	Taq DNA Polymerase from <i>Thermus aquaticus</i> with 10× PCR reaction buffer containing MgCl <sub>2</sub> CAS 9012-90-2	-	D1806-1.5KU	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	1.5KU					
55.	Terrific broth, modified	-	T0918-1KG	Sigma-Aldrich/Merck Life Science	1	1KG					



**Dział Zakupów i Zamówień Publicznych**

<b>56.</b>	TRI Reagent® For processing tissues, cells cultured in monolayer or cell pellets	-	T9424-100ML	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	100ML															
<b>57.</b>	Trichostatin A, Ready Made Solution, 5 mM in DMSO (0.2 µm-filtered), from Streptomyces sp., CAS 58880-19-6	-	T1952-200UL	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	200UL															
<b>58.</b>	Triton X - 100 for molecular biology CAS 9002-93-1	-	T8787-50ML	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	50ML															
<b>59.</b>	Uridine 5'-diphosphate disodium salt hydrate	≥96.0 %	94330-100MG	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	2	100 MG															
<b>60.</b>	Witamina E CAS 10191-41-0	≥95,5%	258024-100G	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	100G															
<b>61.</b>	β-Nicotinamide adenine dinucleotide 2'-phosphate reduced tetrasodium salt hydrate CAS 2646-71-1	93-100%	N1630-100MG	Sigma- Aldrich/Merck Life Science	1	100MG															
<b>Razem</b>																					

**Cena brutto** za realizację przedmiotu zamówienia w Części 2 wynosi ..... zł,  
(słownie: ..... zł ...../100)

## Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

Oferowany przez nas termin dostawy w Części 2 wynosi ..... dni robocze od daty złożenia zamówienia częściowego.

1. Przy obliczeniu ceny produktów wytwarzanych przez producenta w Części .....<sup>2</sup>, zastosowaliśmy rabat (upust) **w wysokości .....**%, 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. Oświadczamy, że ~~oferta nie zawiera tajemnicy przedsiębiorstwa / pliki o nazwach ..... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), co zostało wykazane w treści oświadczenia zamieszczonego w pliku o nazwie .....~~\*

4. Oświadczamy, że wybór naszej oferty ~~będzie / nie będzie\*~~ prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

Jeżeli w zdaniu poprzednim zaznaczono, że wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, należy bezwzględnie podać informacje, o których mowa w rozdziale XV ust. 12 SWZ:

.....  
.....

5. Oświadczamy, że następujące części zamówienia powierzamy Podwykonawcom (należy podać zakres/części zamówienia oraz dokładne nazwy i dane (firm) Podwykonawców, o ile są już znane):

.....  
.....

6. Ponadto oświadczamy, że:

- 1) W łącznej cenie ofertowej brutto zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia określone w SWZ i projektowanych postanowieniach umowy;
- 2) Zapoznaliśmy się z SWZ oraz wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
- 3) Zamówienie zrealizujemy zgodnie ze wszystkimi wymaganiami zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania,
- 4) Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia składania ofert (włącznie z tym dniem),
- 5) Stosownie do § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz w związku z art. 127 ust. 2 ustawy Pzp:
  - a) wskazujemy adresy internetowe ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, z których Zamawiający pobierze wymagane dokumenty (wskazać dokumenty, dane umożliwiające dostęp do dokumentów oraz adresy internetowe baz danych):

<sup>2</sup> Uzupelnic zgodnie z opisem danej czesci, w przypadku skladania oferty na kilka czesci uzupelnic w odniesieniu dla kazdej z czesci.

- .....
- b) oświadczamy, że następujące wymagane oświadczenia lub dokumenty dostarczono Zamawiającemu w poprzednich postępowaniach o udzielenie zamówienia oraz potwierdzamy ich aktualność (wskazać oświadczenia lub dokumenty oraz numer postępowania): .....
- 6) W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego,
- 7) Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są:
- Oświadczenie
  - Karty katalogowe

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM, PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*zaznaczyć właściwe

\*\* w zależności od podmiotu