Załącznik nr 2 do SWZ

**Formularz Ofertowy**

Pełna nazwa Wykonawcy ..................……………………………………………………..……..……..……….

Adres ............……………………………………………………………………………..…………..……..……..……….

NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ................................................................

KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….

Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ……………………..…………………………………

Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….

Podstawa reprezentacji .........................................……..…………….……………………………..……….

Osoba wyznaczona do kontaktów .........................………………….…..…………………………..……….

Numer telefonu ……….. ...............................……………………………….……………………………..……….

Adres e-mail ..............................................……………………………….……………………………..……….

INFORMACJA O WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA[[1]](#footnote-1):

 mikro przedsiębiorstwo małe przedsiębiorstwo średnie przedsiębiorstwo

 duże przedsiębiorstwo

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części,** składamy ofertę skierowaną do:

KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II,

Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

w zakresie poniższych części:

**Część 1:**

dostawa chromatografu preparatywnego flash z kolektorem frakcji na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II

|  |
| --- |
| Chromatograf flash. |
| Nazwa oferowanego urządzenia |  |
| Producent |  |
| Typ/model/kod producenta |  |
| Lp. | Parametry wymagane | Parametry oferowane (należy wpisać konkretne parametry oferowanego sprzętu) |
| A | System do chromatografii FLASH z wbudowanym detektorem UV-DAD, wbudowanym kolektorem frakcji wraz z wyposażeniem:  |  |
|  | Posiada oznakowanie CE. |  |
|  | Możliwość pracy w trybie niskociśnieniowego gradientu binarnego (liniowego lub stopniowego) lub w trybie izokratycznym z użyciem 2 różnych eluentów. Możliwość zmiany parametrów metody, w tym zmiany gradientu lub zatrzymania gradientu w trakcie podziału.  |  |
|  | Możliwość pracy w układzie faz normalnych lub odwróconych.  |  |
|  | Przepływ w zakresie minimum: 1 - 200 ml/min |  |
|  | Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: min. 200 psi |  |
|  | System podawania próbek osadzonych na żelu krzemionkowym w kartridżu dedykowanym do nanoszenia próbek, w przypadku kolumny odkręcanej - w wolnej przestrzeni nad złożem lub w nastrzyku roztworu próbki bezpośrednio na kolumnę |  |
|  | Możliwość pracy na kartridżach o masie maksymalnej do: min. 330 g, a z dodatkowym adapterem do min. 3 kg |  |
|  | Możliwość pracy na kartridżach (kolumnach) napełnianych samodzielnie |  |
|  | Oprogramowanie automatycznie proponujące warunki podziału na podstawie danych z płytek TLC oraz informacji analitycznych HPLC dla pracy w układzie faz odwróconych |  |
|  | Wbudowany detektor UV-DAD z możliwością jednoczesnego pomiaru sygnału w zakresie: przynajmniej 200-400 nm.  |  |
|  | Możliwość skanowania w wybranym zakresie długości fali.  |  |
|  | Możliwość prezentacji widm UV związków w pełnym zakresie |  |
|  | Możliwość dołączenia innych detektorów (w tym ELSD).  |  |
|  | Kolektor frakcji sterowany sygnałem ze wszystkich detektorów. |  |
|  | Możliwość zmiany odbieralnika po przekroczeniu zadanego poziomu sygnału lub zmiany kierunku nachylenia krzywej chromatogramu |  |
|  | Współpraca z radiowo identyfikowanymi statywami lub/i kolektorami frakcji na probówki i kwadratowe butelki:probówki: 13-15 mm, 16-17 mm i 18-19 mm (nie mniej niż 60 szt w statywie), probówki: 25-30 mm (nie mniej niż 20 szt w statywie), buteleki 2o0 - 300 ml (nie mniej niż 6 szt w statywie)buteleki kwadratowe 400 - 500 ml (nie mniej niż 9 szt w statywie) |  |
|  | Możliwość współpracy urządzenia z innymi urządzeniami tworząc sieć lokalną, aby zapewnić wewnętrzne udostępnianie danych i optymalizację zasobów |  |
|  | Automatyczne rozpoznawanie statywów w kolektorze frakcji na zasadzie identyfikacji radiowej |  |
|  | Ekran ciekłokrystaliczny na froncie urządzenia wskazujący informacje o separacji np. ciśnienie, ścieżkę przepływu, długość fali detekcji |  |
|  | Mobilny moduł sterujący z ekranem dotykowym, o przekątnej nie mniejszej niż 10 cala, z możliwością wymiany na urządzenie o dowolnie mniejszej przekątnej, zasilanie ze złącza na USB, wyświetlacz multitouch, zabezpieczenie uruchomienia za pomocą czytnika linii papilarnych lub hasła, bateria litowo-polimerowa o pojemności nie mniejszej niż 30 Wh z preinstalowanym oprogramowaniem. |  |
|  | Mocowanie kartridży pojedynczych, podwójnych i możliwość pracy z zewnętrznymi statywami |  |
|  | Bezprzewodowa obsługa przez urządzenia mobilne. Bezpłatne aktualizacje oprogramowania w ciągu 12 miesięcy, dostępne do samodzielnej instalacji w dedykowanym serwisie |  |
|  | Możliwość zdalnego nadzoru nad pracą chromatografu poprzez wewnętrzną sieć wi-fi. |  |
|  | Wprowadzanie danych poprzez graficzny ekran dotykowy |  |
| B | Oprogramowanie urządzenia: |  |
|  | - powinno obsługiwać wszystkie niezbędne funkcje potrzebne do przeprowadzenia pomiarów, uzyskiwania wyników;- Powinno posiadać wbudowaną bazę metod separacyjnych, która zaleca najbardziej odpowiednią metodę separacji na podstawie kluczowych informacji wprowadzonych przez użytkownika;- Powinno posiadać wbudowaną w oprogramowaniu funkcję przywrócenia systemu po zaniku napięcia w celu minimalizacji strat związanych z przypadkową awaria zasilania;- Powinno posiadać wbudowaną metodę sterowania bezprzewodowego, umożliwiającą prowadzenie separacji, które należy chronić przed światłem lub umieścić w izolatorze- Powinno zapewniać wykrycie i połączenie się z równorzędnym systemem, a użytkownik powinien uzyskać dostęp do swoich metod w dowolnym podłączonym urządzeniu z dowolnego miejsca- Powinno posiadać obrazkowy interfejs użytkownika umożliwiający intuicyjną obsługę- powinno zapewniać wskazania na podstawie wprowadzonej nazwy lub numeru CAS lub struktury poprzednich dopasowań lub podobnych metod- powinno zapewniać dostęp do zapisów wcześniejszych danych wykonanych rozdziałów- powinno zapewniać dostęp do oprogramowania przez wprowadzony kod- licencja pełna, bezterminowa, co najmniej jednostanowiskowa- bezpłatne aktualizacje oprogramowania dostępne przez okres 12 miesięcy |  |
| C | Wyposażenie:  |  |
|  | Statywy do kolektora frakcji z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem z graficzną informacją o rozdziale i wykorzystaniu probówek, do probówek o wymiarach 18x150 mm; każdy mieszczący przynajmniej 60 probówek - 2 szt |  |
|  | Probówki o wymiarach 18 x 150 mm do dwóch sztuk statywów; |  |
|  | Wbudowany w urządzeniu statyw na kartridże lub kolumny pozwalający na instalację kartridży do 330 g i podłączenie kartridża do nanoszenia próbek stałych - 1 szt |  |
|  | Kartridż zakręcany do wielokrotnego używania, do napełniania żelem krzemionkowym  12 g) - 5 szt |  |
|  | Kartridż zakręcany do wielokrotnego używania, do napełniania żelem krzemionkowym  25 g) - 5 szt |  |
|  | Kartridż zakręcany do wielokrotnego używania, do napełniania żelem krzemionkowym  40 g) - 5 szt |  |
|  | Kartridż zakręcany do wielokrotnego używania, do napełniania żelem krzemionkowym  60 g) - 5 szt |  |
|  | Narzędzie do ubijania samodzielnie napełnianych kartridży 12 g – 1 szt |  |
|  | Narzędzie do ubijania samodzielnie napełnianych kartridży 25 g – 1 szt |  |
|  | Narzędzie do ubijania samodzielnie napełnianych kartridży 40 g – 1 szt |  |

Cena brutto przedmiotu zamówienia **dla części 1** wynosi: ………...............................zł

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia **dla części 1** wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

Oferowany okres gwarancji wynosi: …………………… miesięcy, liczony od dnia odbioru robót budowlanych bez wad istotnych.

Proponowany przez nas termin dostawy w części 1 wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Część 2:**

dostawa pompy membranowej na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II

|  |
| --- |
| Pompa membranowa. |
| Nazwa oferowanego urządzenia |  |
| Producent |  |
| Typ/model/kod producenta |  |
| Lp. | Parametry wymagane | Parametry oferowane(należy wpisać konkretne parametry oferowanego sprzętu) |
| 1 | Końcowe ciśnienie: poniżej 2 mmHg |  |
| 2 | Odporna na rozpuszczalniki: organiczne |  |
| 3 | Odporna na kwasy: organiczne |  |
| 4 | Odporna na zasady: organiczne  |  |
| 5 | Materiał membran: PTFE  |  |
| 6 | Wydajność: min.1.2 m3/h |  |
| 7 | Ustawienie parametrów próżni, wyświetlacz. |  |
| 8 | Autoryzowany serwis na terenie: Polska | Tak/Nie\* (niepotrzebne skreślić) |

Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 2 wynosi: ………...............................zł

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 2 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

Oferowany okres gwarancji wynosi: …………………… miesięcy, liczony od dnia odbioru robót budowlanych bez wad istotnych.

Proponowany przez nas termin dostawy w części 2 wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Część 3**

dostawa reaktora elektrochemicznego na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II

|  |
| --- |
| Reaktor Elektrochemiczny. |
| Nazwa oferowanego urządzenia |  |
| Producent |  |
| Typ/model/kod producenta |  |
| Lp. | Parametry wymagane | Parametry oferowane(należy wpisać konkretne parametry oferowanego sprzętu) |
|  | Potencjostat i mikroreaktor elektrochemiczny o modułowej budowie. Możliwości aplikacyjne. Możliwość prowadzenia reakcji kontrolowanych potencjałem. Możliwość wykonywania analiz woltamperometrii cyklicznej. Histereza na wyświetlaczu urządzenia; możliwość exportu danych do komputera zewnętrznego lub smartfona. |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Napięcie znamionowe (wejściowe) | 48 VDC |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Natężenie maks. (wejściowe) | 1500 mA |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Napięcie wyjściowe |  30/10 V |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Natężenie wyjściowe | 100 mA |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Moc wyjściowa silnika |  9 W |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Zakres obrotów |  50 - 1500 rpm |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Rozdzielczość prądu wyjściowego  |  0.1 mA |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Rozdzielczość napięcia wyjściowego  |  0.01 V |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Dokładność pomiaru prądu  |  0.1 ±mA |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Dokładność pomiaru napięcia  |  0.01 ±V |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Interfejs USB | tak  |

 |  |
|  | Elektroda robocza - węgiel szklisty (1x)  |  |
|  | Elektroda pomocnicza - platynowana (1x)  |  |
|  | Elektroda referencyjna (1x) |  |
|  | Elektroda grafitowa (2x) |  |
|  | Płyta mieszadła |  |
|  | Uchwyt na fiolki |  |
|  | Pamięć USB (1x)  |  |
|  | Naczynko reakcyjne 20 mL , z nakrętką. |  |
|  | Autoryzowany serwis na terenie: Polska | Tak/Nie\* (niepotrzebne skreślić) |

Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 3 wynosi: ………...............................zł

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 3 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

Oferowany okres gwarancji wynosi: …………………… miesięcy, liczony od dnia odbioru robót budowlanych bez wad istotnych.

Proponowany przez nas termin dostawy w części 3 wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Ponadto:

1. 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 …………………..\*

2. 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:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3. Oświadczamy, że wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 112 ust. 2 ustawy Pzp nie będziemy polegać na zasobach innych podmiotów / będziemy polegać na zasobach następujących podmiotów (na zasadach określonych w art. 118 - 123 ustawy Pzp):\*

……………………………………………………………………………………………………………………………..

(Wykonawca polega na sytuacji ekonomicznej lub finansowej\*/zdolności technicznej lub zawodowej\* podmiotu)\*.

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

………………………………………………………………………………………………..………….……………...…………

5. Oświadczamy, że:

1. w łącznej cenie ofertowej brutto zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia określone w SWZ i wzorze 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:
	* + 1. 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):

……………………………………………………………………..………………………………………………

* + - 1. 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): ………………………………………………….
1. w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego,
2. załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są:
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………

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

\*zaznaczyć właściwe

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 3 do SWZ

Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania,

o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

oświadczam co następuje:

Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……….

Adres ........................……………………………………………………………………………..……………...……….

NIP/PESEL\*\* .......................................... REGON ................................................................

KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….

Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ………………………………………………………

Osoba reprezentująca..............................................………………….……………………………..……….

Podstawa reprezentacji..............................……………………………….……………………………..……….

Oświadczam:

- że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 1) – 6) ustawy Pzp.

- że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt. 4), 5), 7), 8), 9), 10) ustawy Pzp.

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt. 1) – 6) lub art. 109 ust. 1 pkt. 4), 5), 7), 8), 9), 10) ustawy Pzp).

W związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp zostały podjęte następujące środki naprawcze:

……………………………………………………………………………………..……..…………………...........………………………………………………………………………………………………………………………..……..…………………...........………

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:

1. 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):

……………………………………………………………………..………………………………………………

1. 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): ………………………………………………….

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

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

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 4 do SWZ

Oświadczenie w zakresie art. 108 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp

(składane na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp)

Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……….

Adres ..........................………….…………………………………………………..…………..……..……..……….

NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ...............................................................

KRS/CEiDG\*\* ….….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….

Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ………………………………………………………

Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….

Podstawa reprezentacji ............................……………………………….……………………………..……….

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części** oświadczam co następuje:

oświadczam, że:

* należę do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp
z następującymi uczestnikami tego postępowania\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) | Siedziba |
|  |  |  |
|  |  |  |

* nie należę do tej samej grupy kapitałowej z uczestnikami postępowania\*

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

\*zaznaczyć właściwe

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 5 do SWZ

Oświadczenie o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu,
o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp

(składane na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp)

Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……….

Adres ...................………………………………………………………………………..…………..……..……..……….

NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ................................................................

KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….

Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ………………………………………………………

Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….

Podstawa reprezentacji .........................................………………….……………………………..……….

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

oświadczam, że informacje zawarte w oświadczeniu dotyczącym spełniania warunków udziału
w postępowaniu oraz przesłanek wykluczenia z postępowania, o którym mowa
w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, złożonym w niniejszym postępowaniu w zakresie podstaw wykluczenia są aktualne.

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

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 7 do SWZ

Oświadczenie, o którym mowa w art. 117 ust. 4 ustawy Pzp

(składane w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się
o udzielenie zamówienia publicznego)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

działając na podstawie art. 117 ust. 4 ustawy Pzp oświadczamy, iż Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia zrealizują przedmiotowe zamówienie w zakresie określonym w tabeli:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa Wykonawcy | Zakres zamówienia realizowany przez Wykonawcę |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

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

1. Zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-1)