

**„Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET”  
nr umowy POIR.04.04.00-00-1792/18-00**

Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik do Zarządzenia Nr 1115/2020 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: **PR-BRPM.0881.BN.ZO.4.2020**

Białystok, dn. **23 CZE 2020**

### Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): **Drobne akcesoria laboratoryjne z tworzyw sztucznych**

**1. Zamawiający:**

Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

**Zakup w ramach projektu „Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET” na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.04.00-00-1792/18-00 Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR) Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R**

**2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Kod CPV
1	2	3	4	5
1.	Probówka PP typu Falcon niesterylna, z podziałką i szczelną nakrętką, wytrzymałą temperatury do -80°C, poj. 50 ml, wymiary [mm]: 30x115, samostojąca	szt.	300	19520000-7
2.	Pipeta Pasteura LDPE, odporne na sterylizację gazem lub promieniami gamma (γ), poj. 3.5 ml, skala/podziałka [ml]: 3/0.5 ml, śr. 3.2 ml, dł 152 mm, ilość kropli 21-28 (1 op. = 500 szt.)	op.	3	19520000-7
3.	Pipeta Pasteura LDPE, odporne na sterylizację gazem lub promieniami gamma (γ), poj. 3.5 ml, skala/podziałka [ml]: 1/0.25 ml, śr. 3.4 ml, dł 151 mm, ilość kropli 25-30 (1 op. = 500 szt.)	op.	3	19520000-7
4.	Jednorazowe łożeczki wagowe, PS, czarne, antystatyczne, o gładkiej powierzchni zapewniającej wygodne opróżnianie i ograniczenie utraty próbki, zakres temperatury od -10 do 70°C, obojętne biologicznie, odporne na rozcieńczone i słabe kwasy, roztwory wodne, alkohole i zasady, poj. 100 ml	szt.	1000	19520000-7
5.	Jednorazowe łożeczki wagowe, PS, czarne, antystatyczne, o gładkiej powierzchni zapewniającej wygodne opróżnianie i ograniczenie utraty próbki, zakres temperatury od -10 do 70°C, obojętne biologicznie, odporne na rozcieńczone i słabe kwasy, roztwory wodne, alkohole i zasady, poj. 280 ml	szt.	1000	19520000-7
6.	Jednorazowe łożeczki wagowe, PS, białe, antystatyczne, o gładkiej powierzchni zapewniającej wygodne opróżnianie i ograniczenie utraty próbki, zakres temperatury od -10 do 70°C, obojętne biologicznie, odporne na rozcieńczone i słabe kwasy, roztwory wodne, alkohole i zasady, poj. 280 ml	szt.	1000	19520000-7
7.	Kuweta PVC, wymiary: 300x350x80 mm	szt.	2	19520000-7
8.	Kuweta PVC, wymiary: 530x675x100 mm	szt.	2	19520000-7
9.	Folia uszczelniająca PARAFILM, szer. 100 mm, długość 75 m	szt.	2	19520000-7

**„Zaawansowane blokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET”  
nr umowy POIR.04.04.00-00-1792/18-00**

Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

10.	Kanister na odpady chemiczne (osobno kwasy, zasady)	szt.	10	19520000-7
11.	Zakręcane naczynka do moczu, 200 ml, niesterylne (1 op. = 200 szt.)	op.	6	19520000-7
12.	Zakręcane naczynka do moczu, 200 ml, sterylne (1 op. = 200 szt.)	op.	6	19520000-7
13.	Probówka stożkowa PP typ Eppendorf ze zintegrowanym wieczkiem, poj. 1.5 ml (1 op. = 500 szt.)	op.	2	19520000-7
14.	Probówka stożkowa PP typ Eppendorf ze zintegrowanym wieczkiem i podziałką, poj. 1.5 ml (1 op. = 500 szt.)	op.	2	19520000-7
15.	Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 1 ml (1 op. = 100 szt.)	op.	3	19520000-7
16.	Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 2 ml (1 op. = 100 szt.)	op.	3	19520000-7
17.	Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 5 ml (1 op. = 100 szt.)	op.	3	19520000-7
18.	Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 10 ml (1 op. = 100 szt.)	op.	3	19520000-7
19.	Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 20 ml (1 op. = 100 szt.)	op.	3	19520000-7
20.	Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 50 ml (1 op. = 100 szt.)	op.	3	19520000-7
21.	Pojemnik na mocz, 100 ml, PP + nakrętka PE, niesterylny 1 op. = 100 szt.	op.	6	19520000-7
22.	Tryskawka LDPE "Aceton", poj. 500 ml	szt.	2	19520000-7
23.	Tryskawka LDPE "Etanol", poj. 500 ml	szt.	3	19520000-7
24.	Tryskawka LDPE "Izopropanol", poj. 500 ml	szt.	2	19520000-7
25.	Tryskawka LDPE "Woda destylowana", poj. 500 ml	szt.	3	19520000-7
26.	Ślój HDPE, poj. 70 ml	szt.	10	19520000-7
27.	Ślój HDPE, poj. 120 ml	szt.	10	19520000-7
28.	Ślój HDPE, poj. 250 ml	szt.	10	19520000-7



**„Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET”  
nr umowy POIR.04.04.00-00-1792/18-00**

Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

29.	Butelka z rozpylaczem, z tworzywa sztucznego, wielokrotnego użytku, poj. 250 ml	szt.	3	19520000-7
30.	Pinceta o tępych końcach, PTFE, dł. 130 mm	szt.	2	19520000-7
31.	Antystatyczne mikroszpatułki jednorazowego użytku, PP, 3 mm, dł. 140 mm, op. = 300 szt.	op.	3	19520000-7
32.	Standardowe szpatułki jednorazowego użytku, PP, 7 mm, dł. 140 mm, op. = 300 szt.	op.	3	19520000-7
33.	Mikroszpatułki, PS, z zaokrąglonymi końcami, pojemność 1,0 i 0,25 ml, op. = 100 szt.	op.	5	19520000-7
34.	Szpatułki-łopatki do mieszania, PS, transparentne, 3 mm, dł. 120 mm, bez zakończenia do mieszadła, 1 op. = 500 szt.	op.	1	19520000-7
35.	Filtr strzykawkowy PTFE niesterylny, średnica 33 mm, rozmiar porów 0,2 µm, 1 op. = 50 szt.	op.	2	15994200-4
36.	Filtr strzykawkowy PTFE niesterylny, średnica 33 mm, rozmiar porów 0,45 µm, 1 op. = 50 szt.	op.	2	15994200-4
37.	Bibuła filtracyjna do standardowych zastosowań 122 (1 op. = 50 szt.)	op.	3	15994200-4
38.	Szpatułka dwustronna, PA, dł. 150 mm	szt.	5	19520000-7
39.	Papierki wagowe, papier satynowy, 95x110 mm, 1 op. = 250 szt.	op.	2	38311000-8
40.	Papierki wagowe, papier satynowy, 150x150 mm, 1 op. = 250 szt.	op.	1	38311000-8
41.	Wąż silikonowy do pracy w próżni, wymiary [mm]: gr. ścianki 5 mm, śr. wewn. 8 mm, śr. zewn. 18 mm	szt.	2	44165100-5
42.	Wąż silikonowy do pracy w próżni, wymiary [mm]: gr. ścianki 3 mm, śr. wewn. 6 mm, śr. zewn. 12 mm	szt.	2	44165100-5

**3. Warunki realizacji zamówienia:**

**Termin realizacji zamówienia – 30 dni od wyłonienia oferty**

**Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**

**Opis warunków udziału w postępowaniu:**

W postępowaniu mogą wziąć udział podmioty, które:

- Są uprawnione do wykonywania określonej działalności,
- Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także potencjał techniczny,
- Znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia.
- Złożą ważną ofertę w terminie wyznaczonym do składania ofert.

Zamawiający dokona weryfikacji spełnienia warunków udziału w postępowaniu poprzez zastosowanie kryterium spełnia – nie spełnia, poprzez sprawdzenie, czy oferta została złożona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania oraz czy zostało załączone oświadczenie wykonawcy stanowiące załącznik nr 2 (weryfikacja formalna)

**„Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET”  
nr umowy POIR.04.04.00-00-1792/18-00**

Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

oferty, w tym jej kompletności i zgodności z załączonymi wzorami). Brak któregośkolwiek z wymaganych dokumentów lub załączenie ich w niewłaściwej formie lub niezgodnie z określonymi wymaganiami będzie skutkowało wykluczeniem Wykonawcy z udziału w postępowaniu.

**4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:**

**cena - waga 100%**

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

**5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:**

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 21.07.2020r. do godz. 10:00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

**Politechnika Białostocka, Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych, 15-351  
Białystok, ul. Wiejska 45A p. 17B z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: PR-  
BRPM.0881.BN.ZO.4.2020”**

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

**6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- 1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- 3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru

**7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- Oświadczenie o niepozostawaniu w trudnej sytuacji oraz o niezaleganiu wobec ZUS i US
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

**8. Warunki wyboru Wykonawcy:**

1. W postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty które znajdują się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej. Weryfikacja spełnienia warunków nastąpi na podstawie informacji zawartych w OŚWIADCZENIU O NIEPOZOSTAWANIU W TRUDNEJ SYTUACJI ORAZ O NIEZALEGANIU WOBEC ZUS I US, dostarczanego obowiązkowo z przez Oferenta stanowiącego załącznik nr 5. Ocena będzie na zasadzie spełnia/nie spełnia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny przed podpisaniem umowy.
4. Zamawiający zapewni bieżącą współpracę oraz gotowość do udzielenia informacji i wyjaśnień odnośnie problemów i wątpliwości mogących się pojawić na etapie realizacji zamówienia.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
6. Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta Umowa – wg. wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do niniejszego Zapytania ofertowego

**9. Warunki zmiany umowy.**

1. Z wyłonionym w ramach postępowania wykonawcą zostanie podpisana umowa.
2. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku:



**„Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET”  
nr umowy POIR.04.04.00-00-1792/18-00**

Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

- 1) gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa (w tym przepisów podatkowych) w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia;
  - 2) gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym, a inną niż Wykonawca stroną, w szczególności instytucją Zarządzającą, Pośredniczącą, a także innymi instytucjami, które na podstawie przepisów prawa mogą wpływać na realizację zamówienia;
  - 3) gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wytycznych dotyczących Regionalnego Programu Operacyjnego lub wytycznych i zaleceń Instytucji Zarządzającej lub Instytucji Pośredniczącej, w szczególności w zakresie sprawozdawczości.
3. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie istotnych zmian do niniejszej umowy w stosunku do treści Oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy dotyczących terminu wykonania zamówienia.
4. Zmiany, o których mowa w punkcie 3 mogą być dokonane w następujących przypadkach:
- 1) konieczność zmiany terminu wykonania zamówienia z powodu:
    - a) działania siły wyższej, tj. nadzwyczajnego zdarzenia lub okoliczności, których nie można było przewidzieć ani im zapobiec;
    - b) zaistnienia okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy, gdy wykonywanie zamówienia nie było możliwe lub Wykonawca miał w istotny sposób utrudnione możliwości w spełnianiu świadczenia (Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z uzasadnionym wnioskiem o przedłużenie terminu wykonania zamówienia);
    - c) z przyczyn zależnych od Zamawiającego;
    - d) jeżeli zmiany są niezbędne dla prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia.
  - 2) gdy zmiany są korzystne dla Zamawiającego.
5. Do wprowadzenia jakichkolwiek zmian niezbędne jest wyrażenie zgody przez Strony w formie pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.
6. Zmiany mogą być inicjowane przez Zamawiającego lub Wykonawcę, z tym zastrzeżeniem, że żaden z powyższych zapisów nie obliguje Zamawiającego do wprowadzenia jakiegokolwiek zmiany, a jedynie wprowadza taką możliwość. Strona wnioskująca o zmianę Umowy, przedkłada drugiej stronie pisemne uzasadnienie konieczności wprowadzenia zmian do Umowy.
7. Zmiana musi być uzasadniona prawidłową realizacją przedmiotu umowy.
8. Zmiany umowy przewidziane powyżej dopuszczalne są w zakresie nie powodującym zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy określonego w niniejszej umowie.
9. Termin powiadomienia o konieczności wprowadzenia zmian w zawartej Umowie nie może nastąpić później niż 3 dni kalendarzowe od zaistnienia okoliczności uzasadniających zmiany w Umowie.
10. Nie stanowi zmiany Umowy: zmiana danych teleadresowych, zmiany osób reprezentujących oraz wskazanych do kontaktu między Stronami.

## 10. Wykluczenia

1. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - 1) Uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - 2) Posiadaniu, co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - 3) Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 4) Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
2. Weryfikacja kryterium nastąpi na podstawie informacji zawartych w załączniku nr 3 do Zapytania Ofertowego oraz oceniane będzie na zasadzie spełnia/nie spełnia.

## 11. KLAUZULA INFORMACYJNA



**„Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET”  
nr umowy POIR.04.04.00-00-1792/18-00**

Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: [iod@pb.edu.pl](mailto:iod@pb.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu **związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego**, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c oraz art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być dostawy usług informatycznych administratora, obsługa prawna administratora, dostawcy usług pocztowych i kurierskich oraz inne podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) sprostowania danych,
  - b) usunięcia danych,
  - c) ograniczenia przetwarzania danych,
  - d) przenoszenia danych,
  - e) **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych**,
7. Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest niezbędne do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO

## 12. Rozstrzygnięcie postępowania:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert, a protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.

## 13. Osoby do kontaktu:

Kluga Jatkowska-Łukaszuk – tel. 85 746 92 00, mail: [k.jatkowska@pb.edu.pl](mailto:k.jatkowska@pb.edu.pl)

## 14. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór Oświadczenia Wykonawcy

Załącznik nr 3 – wzór Umowy

Załącznik nr 4 – wzór oświadczenia wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Załącznik nr 5 – wzór oświadczenie o niepozostawaniu w trudniej sytuacji oraz o niezaleganiu wobec zus i us

KIEROWNIK PROJEKTU

*K. Kurzydowski*  
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydowski

.....  
Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

KIEROWNIK  
Biura ds. Rozwoju  
i Programów Międzynarodowych

*mgr Daniel Łukasz Puch*

SPECJALISTA

*mgr inż. Agnieszka Czykwin*

Zatwierdzam

REKTOR

22 CZE. 2020

*prof. dr hab. inż. Lech Dzienis*

.....  
Data i podpis dysponenta środków

**POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA**  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A  
tel. 746 90 00  
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21