

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
na nabycie licencji na wynalazki:**

LP	Nr zgłoszenia	Nazwa wynalazku	Znak towarowy	
1	P.445051	Sposób otrzymywania bakteryjnego biopreparatu i biopreparat bakteryjny do utrzymania i/lub poprawy bioróżnorodności mikrobiologicznej gleby przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów: Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Z.557431	BacilEkstra
2	P.445053	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Z.557432	BacilHumus
3	P.445052	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania sadzonek, utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby, pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów w uprawie owoców miękkich	Z.557429	BacilRoots
4	P.445054	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania gleby i poprawy jej właściwości biologicznych przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Z.557430	BacilSoil

znak sprawy: A-25-1/2024

Lublin, dnia 04.11.2024 r.

ZATWIERDZAM

D Y R E K T O R


.....
prof. dr hab. Cezary Stawinski,
czł. koresp. PAN

Strona Tytułowa	1
1. Dane Ogłaszającego	3
2. Przedmiot ogłoszenia	3
3. Opis Wynalazku	4
4. Informacje nt. aktualnej ochrony prawnej Wynalazku	5
5. Forma licencji.....	5
6. Forma, w której Wynalazek zostanie przekazany Licencjobiorcy	5
7. Minimalna akceptowalna cena zbycia licencji na Wynalazek	5
8. Formalne warunki składania ofert na nabycie Wynalazku:	6
9. Inne postanowienia dot. postępowania:	7
10. Załączniki do zaproszenia:.....	7
Załącznik nr 1 do zaproszenia - Formularz ofertowy	8
Załącznik nr 2 do zaproszenia – Wzór umowy	11

1. Dane Ogłaszającego

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Doświadczalna 4
20-290 Lublin
tel. 81 744 50 61
e-mail: sekretariat@ipan.lublin.pl

Osoba upoważniona do kontaktu:
p. Jarosław Zdunek
tel. 81 744 50 61 w. 179
e-mail: j.zdunek@ipan.lublin.pl

2. Przedmiot ogłoszenia

Przedmiotem ogłoszenia jest **nabycie licencji niewyłącznych na wynalazki, które zostały zgłoszone do ochrony patentowej 30.05.2023 r.**

Niniejsze Rozwiązania są efektem realizacji Projektu „Nowe rozwiązania biotechnologiczne w diagnostyce, zwalczaniu i monitoringu kluczowych patogenów grzybowych w ekologicznej uprawie owoców miękkich” (EcoFruits) realizowanego w ramach programu BIOSTRATEG3., nr BIOSTRATEG3/344433/16/NCBR/2018 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu BIOSTRATEG III (dalej jako Projekt) i jest przedmiotem udzielenia licencji na wykorzystanie go do działalności gospodarczej licencjobiorcy. Wszelkie prawa do Rozwiązania przysługują Licencjodawcom, którymi są podmioty realizujące Projekt, w tej samej proporcji dla każdego wynalazku tj.:

- Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk -40%
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy – 5%
- Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy – 30%
- Grupa Producentów „BIO-FOOD ROZTOCZE” Sp. z o.o. – 5%
- Bacto-Tech Sp. z o.o. – 20%

Podmiotem realizującym sprzedaż wynalazków w imieniu pozostałych Licencjodawców jest Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk.

Licencjobiorca może złożyć ofertę na wybrane wynalazki.

Nabywca licencji otrzyma:

- A.) Opis wynalazku zawierający sposób otrzymywania biopreparatu i prawo do stosowania - Istotę procesu stanowią opisane w wynalazku:
- warunki sanitarne
 - warunki termiczne
 - warunki mechaniczne
 - warunki terminów realizacji procesu
 - warunki utrzymania i namnażania szczepu

- skład podłoża
 - warunki świetlne
- B.) Zastrzeżony znak towarowy odpowiadający poszczególnemu wynalazkowi z prawem do jego stosowania, jeżeli odpowiada to koncepcji handlowej produktu wraz z księgą znaku.
- C.) Szczepy niezbędne do namnażania i produkcji wynalazku według następującego wykazu:

LP	Nr zgłoszenia	Nazwa wynalazku	Szczep	Znak towarowy
1	P.445051	Sposób otrzymywania bakteryjnego biopreparatu i biopreparat bakteryjny do utrzymania i/lub poprawy bioróżnorodności mikrobiologicznej gleby przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów: Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2 oraz Sp115AD), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557431 BacilEkstra
2	P.445053	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (Sp115AD oraz Sp116AC), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557432 BacilHumus
3	P.445052	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania sadzonek, utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby, pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2, AF75BC oraz Sp115AD), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557429 BacilRoots
4	P.445054	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania gleby i poprawy jej właściwości biologicznych przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2 oraz Bacillus sp. AF75BC), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557430 BacilSoil

Nabywca licencji będzie miał prawo do adaptacji i modyfikacji technologii wytwarzania/namnażania szczepu, jednak każdy produkt wytwarzany, przez licencjobiorcę z użyciem i w kompilacji w/w szczepów będą traktowane jako produkty objęte opłatą licencyjną.

Umowy licencyjne zostaną zawarte z Licencjodawcą, na warunkach wskazanych we wzorze umowy, stanowiącym Załącznik nr 2 do zaproszenia. **Uwaga! na każdy wynalazek umowa będzie zawierana osobno.**

3. Opis Wynalazku

Opisy wynalazków stanowią załączniki do niniejszego ogłoszenia.

Poziom gotowości Wynalazku:

[Poziom 8/8](#)

4. Informacje nt. aktualnej ochrony prawnej Wynalazku

Wszystkie wynalazki ujęte w ogłoszeniu stanowią know how zgłoszone do ochrony patentowej w dniu 30.05.2024 r. i będą objęte ochroną patentową na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

5. Forma licencji

Pełna licencja niewyłączna na okres 10 lat - z możliwością przedłużenia.

6. Forma, w której Wynalazek zostanie przekazany Licencjobiorcy

Wynalazki zostaną przekazane Licencjobiorcy w formie papierowej jako kopia dokumentacji zawierającej opis Wynalazku oraz rzeczowej w formie szczepów niezbędnych do realizacji procesów wytwórczych. Na znaki towarowe przekazane zostaną księgi znaków.

Powyższy dokument zostanie przekazany Licencjobiorcy niezwłocznie po zawarciu umowy licencyjnej na zasadach i w terminach w niej określonych.

7. Minimalna akceptowalna cena zbycia licencji na Wynalazek

Ceny za licencje określone zostały jako % udziału Wartości rocznego przychodu netto ze sprzedaży produktów wytwarzanych zgodnie z Wynalazkiem objętym patentem, płatne w terminach wskazanych w fakturach dostarczanych Licencjobiorcy, na zasadach wskazanych we wzorze umowy.

LP	Nr zgłoszenia	Nazwa wynalazku	Szczep	Znak towarowy		Minimalna cena jako % przychodów
1	P.445051	Sposób otrzymywania bakteryjnego biopreparatu i biopreparat bakteryjny do utrzymania i/lub poprawy bioróżnorodności mikrobiologicznej gleby przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów: Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2 oraz Sp115AD), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557431	BacilEkstra	0,87%
2	P.445053	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (Sp115AD oraz Sp116AC), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557432	BacilHumus	0,85%
3	P.445052	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i	Bacillus spp. (AF75AB2, AF75BC)	Z.557429	BacilRoots	0,82%

		nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania sadzonek, utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby, pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów w uprawie owoców miękkich	oraz Sp115AD), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.			
4	P.445054	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania gleby i poprawy jej właściwości biologicznych przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2 oraz Bacillus sp. AF75BC), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557430	BacilSoil	0,81%

Pod terminem „produktów powstałych z wykorzystaniem Wynalazku” Strony rozumieją produkty oparte zarówno na całości Wynalazku, jak też na poszczególnych elementach i rozwiązaniach, wchodzących w skład Wynalazku.

W celu udokumentowania opłat okresowych (rocznych), o których mowa w powyżej, Licencjodawca zobowiązany jest do:

- bieżącego prowadzenia pełnej ewidencji dotyczącej przychodów ze sprzedaży produktów powstałych z wykorzystaniem Wynalazku i udostępniania jej we wskazanym terminie na każde żądanie Instytutowi Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w ramach realizacji uprawnień kontrolnych Licencjodawców;
- przekazywania Instytutowi Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk rocznych sprawozdań w ciągu 30 dni od zakończenia każdego roku kalendarzowego, przedstawiających dane dotyczące przychodów z tytułu produktów powstałych z wykorzystaniem Wynalazku.

W wypadku zgłoszenia przez Licencjodawcę zastrzeżeń co do powyższych danych, zostaną one zweryfikowane przez niezależnego biegłego wybranego przez Licencjodawcę. Koszty tej weryfikacji ponosi co do zasady Licencjodawca z wyjątkiem sytuacji, w której taka weryfikacja wykaże, że nieprawidłowości w naliczaniu danej opłaty licencyjnej naliczonej przez Licencjodawcę przekroczyły 15% jej wysokości.

8. Formalne warunki składania ofert na nabycie Wynalazku:

- Oferty można składać do dnia **31 grudnia 2024 r. do godziny 10.00** drogą elektroniczną poprzez przesłanie wiadomości e-mail na adres: sekretariat@ipan.lublin.pl wraz z załączoną zeskanowaną ofertą i innymi wymaganymi dokumentami, podpisanymi, zaparafowanymi, zapisanymi w formacie pdf. W tytule e-maila proszę wpisać: "Oferta - Licencja". Po otrzymaniu oferty Instytut wyśle maila zwrotnego, potwierdzającego jej wpłynięcie.
- Umowa licencyjna będzie mogła być zawarta niezwłocznie po złożeniu oferty nie później niż do 30 stycznia 2025 r. z zastrzeżeniem pkt 8 lit c i lit. i.**
- Ogłaszający zastrzega sobie prawo do wydłużenia terminu składania ofert o maksymalnie 30 dni.
- Oferty mogą być złożone na dowolne wynalazki tj. od 1 do 4.**

- e) Ewentualne pytania dotyczące niniejszego zaproszenia można kierować najpóźniej na 2 dni przed upływem terminu składania ofert na adres mailowy. Osobą upoważnioną do kontaktów w związku z procedurą jest **p. Jarosław Zdunek, e-mail: j.zdunek@ipan.lublin.pl**.
- f) Oferta jest składana w języku polskim na Formularzu ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.
- g) Wypełniony Formularz ofertowy powinien być podpisany przez osobę uprawnioną do złożenia oferty w sposób umożliwiający identyfikację tej osoby (czytelny podpis lub podpis skrócony/parafa wraz z pieczęcią imienną). Każda ze stron oferty oraz ewentualnych załączników powinna zostać zaparafowana przez osobę uprawnioną do jej złożenia.
- h) W przypadku podmiotów niebędących osobami fizycznymi do oferty należy dołączyć dokument, z którego wynika umocowanie do reprezentacji podmiotu lub potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię ww. dokumentu.
- i) Oferent jest związany ofertą przez 30 dni od dnia wpływu oferty, przy czym Ogłaszający zastrzega sobie prawo do wydłużenia okresu związania ofertą o kolejne 15 dni.
- j) Ogłaszający może wystąpić do Oferenta w okresie związania ofertą o dodatkowe wyjaśnienia dotyczące złożonej oferty.
- k) W okresie związania ofertą Ogłaszający może podjąć z wybranymi Oferentami negocjacje, wskutek których dopuszcza się zmianę treści złożonej przez Oferenta oferty, co zostanie potwierdzone pisemnym protokołem z negocjacji.
- l) Oferta niespełniająca warunków określonych w niniejszym zaproszeniu lub złożona po terminie określonym w lit. a podlega odrzuceniu.
- m) Ogłaszający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zaproszenia lub rezygnacji ze zbycia licencji bez podawania powodu.

9. Inne postanowienia dot. postępowania:

- a) Niniejsze postępowanie prowadzone jest w oparciu o zasadę przejrzystości, uczciwej konkurencji oraz równego traktowania.
- b) Niniejsze zaproszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 i nast. ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (Dz.U. z 2023 r. poz. 1610 z późn. zm.).
- c) Ogłaszający nie ponosi jakichkolwiek kosztów związanych z przygotowaniem ofert przez Oferentów, a Oferenci nie mogą domagać się od Ogłaszającego zwrotu kosztów związanych z udziałem w niniejszym postępowaniu.
- d) W związku z treścią zaproszenia oraz decyzją o wyborze innego Oferenta Oferentom nie przysługują jakiegokolwiek środki odwoławcze czy inne roszczenia wobec Ogłaszającego.

10. Załączniki do zaproszenia:

Załącznik nr 1- wzór formularza ofertowego;
Załącznik nr 2 – wzór umowy;
Załącznik nr 3 – skany opisów wynalazków.

Załącznik nr 1 do zaproszenia - Formularz ofertowy

znak sprawy: A-25-1/2024

....., dn. 2024 r.

OFERTA
na nabycie licencji na wynalazek/wynalazki, znaki towarowe, szczepy:

LP*	Nr zgłoszenia	Nazwa wynalazku	Szczep	Znak towarowy	
1	P.445051	Sposób otrzymywania bakteriynego biopreparatu i biopreparat bakteriynny do utrzymania i/lub poprawy bioróżnorodności mikrobiologicznej gleby przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów: Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2 oraz Sp115AD), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557431	BaciiEkstra
2	P.445053	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (Sp115AD oraz Sp116AC), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557432	BaciiHumus
3	P.445052	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania sadzonek, utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby, pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2, AF75BC oraz Sp115AD), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557429	BaciiRoots
4	P.445054	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania gleby i poprawy jej właściwości biologicznych przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2 oraz Bacillus sp. AF75BC), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557430	BaciiSoil

* Niepotrzebne wiersze skreślić

1. Dane Oferenta:

Nazwa:

Adres:

Tel: E-mail:

KRS (jeśli dotyczy):

NIP :

REGON:

 Osoba upoważniona przez Oferenta do kontaktów w związku z ofertą:

tel. e-mail:

2. Warunki oferty:

a) pełna licencja niewyłączna na okres 10 lat z możliwością przedłużenia;

b) opłata licencyjna:

roczne opłaty okresowe w wysokości % wartości rocznego przychodu netto z tytułu sprzedaży produktów powstałych z wykorzystaniem Wynalazku, płatne w terminach wskazanych w dostarczanych Licencjobiorcy fakturach – wskazane w poniższej tabeli;

LP*	Nr zgłoszenia	Nazwa wynalazku	Szczep	Znak towarowy		Oferowana Cena jako % przychodów**
1	P.445051	Sposób otrzymywania bakterijskiego biopreparatu i biopreparat bakterijski do utrzymania i/lub poprawy bioróżnorodności mikrobiologicznej gleby przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów: Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2 oraz Sp115AD), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557431	BacilEkstra
2	P.445053	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (Sp115AD oraz Sp116AC), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557432	BacilHumus
3	P.445052	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania sadzonek, utrzymania i/lub poprawy jakości mikrobiologicznej gleby, pozwalający jednocześnie na kontrolę fitopatogenów w uprawie owoców	Bacillus spp. (AF75AB2, AF75BC oraz Sp115AD), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO)	Z.557429	BacilRoots

		miękkich	w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.			
4	P.445054	Sposób otrzymywania nawozowego produktu mikrobiologicznego i nawozowy produkt mikrobiologiczny do kondycjonowania gleby i poprawy jej właściwości biologicznych przy jednoczesnym kontrolowaniu patogenów Botrytis sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp., Verticillium sp. w uprawie owoców miękkich	Bacillus spp. (AF75AB2 oraz Bacillus sp. AF75BC), wykorzystane do opracowania biopreparatu są izolatami środowiskowymi i zostały wyselekcjonowane w Instytucie Ogrodnictwa (IO) w Skierniewicach i ujawnione w kolekcji SYMBIOBANK IO tego Instytutu.	Z.557430	BacilSoil

* *Niepotrzebne wiersze wykreślić*

** *z zastrzeżeniem, że nie niższa niż wartość w Zaproszeniu znak sprawy A-25-1/2024*

3. Oświadczenie:

Niniejszym oświadczam, że

- Jestem upoważniony(a) do reprezentowania Oferenta wskazanego w pkt 1 Oferty (jeżeli ofertę podpisuje osoba uprawniona do reprezentowania Oferenta, proszę dołączyć stosowne dokumenty wykazujące umocowanie tj. dokumenty rejestrowe, pełnomocnictwo).
- Zapoznałem(am) się z treścią Zaproszenia do składania ofert znak sprawy **A-25-1/2024**, jak też innymi informacjami, niezbędnymi do przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
- Oświadczam, że w razie wybrania niniejszej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach określonych we wzorze umowy – Załączniku nr 2 do zaproszenia.
- Oświadczam, że niniejsza oferta jest ważna przez okres 30 dni od dnia wpływu oferty z możliwością jednostronnego przedłużenia jej ważności na okres kolejnych 15 dni przez Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN.
- Niniejszą ofertę Oferent przygotował i złożył na własny koszt, mając świadomość konkurencyjnego charakteru przedmiotowego postępowania.
- Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów postępowania ofertowego nr ref. **A-25-1/2024** przez Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin i jednocześnie oświadczam, że zapoznałem(am) się z klauzulą informacyjną dostępną pod adresem: <http://bip.ipan.lublin.pl/uploads/rodo/klauzula-informacyjna-na-stron-www-21-09-18-1.pdf>

Załączniki:

-

-

Podpis Oferenta

.....

Pieczęć firmowa Oferenta

.....

Załącznik nr 2 do zaproszenia – Wzór umowy

znak sprawy:

Umowa licencyjna nr/2024

zawarta dnia 2024 roku w Lublinie pomiędzy:

Instytutem Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Lublinie (20-290), przy ul. Doświadczalnej 4, NIP 946-18-24-297, REGON: 000326380, dalej jako IA PAN, reprezentowanym przez:
.....;

Instytutem Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowym Instytutem Badawczym z siedzibą w 24-100 Puławy, ul. Czarторыskich 8, NIP 716000428, REGON 000079295, reprezentowanym przez
.....;

Instytutem Ogrodnictwa – Państwowym Instytutem Badawczym z siedzibą w 96-100 Skierniewice, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, NIP 8361848508, REGON 101023342, reprezentowanym przez
.....;

Grupą Producentów "BIO-FOOD ROZTOCZE" Sp. z o.o. z siedzibą w 37-220 Kańczuga, ul. Kwiatowa 2, NIP 7931575597, REGON 180244366, reprezentowaną przez
.....;

Bacto-Tech Sp. z o.o. z siedzibą w 87-100 Toruń, ul. Polna 148, NIP 9562311106, REGON 361318082, reprezentowaną przez
.....

a:

.....
reprezentowanym/ą przez

..... -,
zwanym/ą dalej Licencjobiorcą

zwanymi dalej z osobna **Stroną** lub wspólnie **Stronami**,

zwana dalej **Umową**, której zawarcie poprzedziło postępowanie ofertowe nr A-2401-...../...../..... na nabycie licencji na**(zgodnie z ogłoszeniem)**....., przeprowadzone w oparciu o zasady przejrzystości, uczciwej konkurencji oraz równego traktowania.

§ 1

Oświadczenia Stron

1. Strony oświadczają, że:

- 1)**(zgodnie z ofertą)**..... powstał w ramach Projektu pn.: „**Nowe rozwiązania biotechnologiczne w**

*diagnostyce, zwalczaniu i monitoringu kluczowych patogenów grzybowych w ekologicznej uprawie owoców miękkich” (nr BIOSTRATEG3/344433/16/NCBR/2018), realizowanego przez Strony w ramach programu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG III (dalej jako Projekt) (dalej jako **Technologia**).*

- 2) Technologia:
 - a) obejmuje opis sposobu wytwarzania biopreparatów oraz ich formułacje i kompozycje
 - b) obejmuje szczepy mikroorganizmów, które zostaną przekazane do stosowania w opracowanej technologii, przy czym zastrzega się, że wykorzystanie szczepów razem, ale też każdego z osobna lub w dowolnej konfiguracji mieszanin objęte jest licencją
 - c) obejmuje znaki towarowe dla opracowanych bioproduktów
 - d) jest chroniona jako utwór w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2022 r. poz. 2509, dalej jako ustawa o prawie autorskim).
 - 3) Technologia została utrwalona na materialnym nośniku.
 - 4) Licencjodawcom przysługują prawa
 - 5) Licencjodawcy podjęli
 - 6) W dniu zawarcia Umowy nie otwarto likwidacji Licencjodawców ani nie ogłoszono ich upadłości.
 - 7) Nie istnieją żadne okoliczności ograniczające prawo Licencjodawców do zawarcia Umowy na warunkach w niej określonych.
 - 8) Licencjodawcy oświadczają, że opracowana Technologia jest możliwa do zastosowania w działalności gospodarczej, co potwierdzają badania i eksperymenty wykonane w ramach projektu wskazanego w § 1 ust. 1 pkt 1.
2. Licencjodawca oświadcza, że:
- 1) Licencjodawca prowadzi działalność gospodarczą głównie w zakresie(do uzupełnienia).....
 - 2) Licencjodawca zapoznał się z informacjami udostępnionymi przez Licencjodawców na etapie przeprowadzonego postępowania ofertowego i na tej podstawie dokonał wstępnej pozytywnej oceny przydatności do wykorzystania Technologii w praktyce w ramach prowadzonej działalności gospodarczej.
 - 3) Licencjodawca posiada możliwości finansowe, organizacyjne i techniczne, umożliwiające wdrożenie Technologii do praktyki w ramach działalności gospodarczej.
 - 4) Licencjodawca akceptuje warunki Umowy, na których Licencjodawcy udzielają upoważnienia (licencji) na wykorzystanie Technologii.
 - 5) W dniu zawarcia Umowy nie otwarto likwidacji Licencjodawcy ani nie ogłoszono jego upadłości.
 - 6) Nie istnieją żadne okoliczności ograniczające prawo Licencjodawcy do zawarcia Umowy na warunkach w niej określonych.
3. Strony oświadczają, że:
- 1) Strony zawierają Umowę, aby uregulować wzajemne stosunki w związku z udostępnieniem przez Licencjodawców na rzecz Licencjodawcy na zasadzie licencji niewyłącznej praw do Technologii, w celu jej wykorzystania przez Licencjodawcę w prowadzonej przez Licencjodawcę działalności gospodarczej.
 - 2) Strony oświadczają, że będą realizować Umowę z zachowaniem należytej staranności oraz w oparciu o zasadę wzajemnego poszanowania, a zwłaszcza nie będą podejmowały żadnych działań godzących w interes innej Strony, w tym działań uznawanych za czyny nieuczciwej konkurencji na gruncie ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

§ 2

Zakres licencji

1. Licencjodawcy udzielają Licencjodawcy **odpłatnej pełnej licencji niewyłącznej na stosowanie Technologii w praktyce w ramach działalności gospodarczej, przez okres 10 lat liczony od dnia podpisania Umowy z możliwością przedłużenia licencji na kolejne lata, zgodnie z warunkami określonymi w Zaproszeniu do składania ofert z dnia 2024 r. (Załącznik nr 1 do Umowy) oraz Ofercie Licencjodawcy z dnia2024 r. (Załącznik nr 2 do Umowy).**

2. Licencjodawcy upoważniają Licencjobiorcę do wykorzystania Technologii w prowadzeniu własnej działalności gospodarczej, Licencjodawca może kontrolować Licencjobiorcę w zakresie uzyskiwanych przychodów z tytułu świadczenia usług z wykorzystaniem Technologii oraz sposobu wykorzystania Technologii zgodnie z Umową.
3. Licencjobiorca nie ma prawa udzielać dalszych licencji podmiotom trzecim bez zgody Licencjodawców wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
4. Licencjobiorca uprawniony jest w ramach licencji w szczególności do:
 - 1) wykorzystywania rozwiązań wchodzących w skład Technologii osobno, jak i łącznie w ramach prowadzonej działalności gospodarczej;
 - 2) używania oznaczenia słownego i graficznego(zgodnie z ofertą)..... w związku z wykorzystywaniem Technologii, o którym mowa w pkt 1 powyżej;
 - 3) powoływania się na projekt wskazany w § 1 ust. 1 pkt 1 Umowy do celów marketingowych w związku z wykorzystywaniem Technologii, o którym mowa w pkt 1 powyżej.

§ 3

Obowiązki Licencjodawców

1. W ciągu **14 dni** od podpisania Umowy Licencjodawcy przekazują Licencjobiorcy kopię dokumentacji, zawierającej opis Technologii, szczepy ...zgodnie z ofertą..., księgę znaku towarowego ... zgodnie z ofertą.... Przekazanie powyższych dokumentów i materiałów zostanie potwierdzone przez Strony poprzez sporządzenia protokołu przekazania.
2. Licencjodawcy są zobowiązani do terminowego uiszczania opłat do urzędów patentowych, od których uzależniona jest ochrona prawna Technologii, jak również do podejmowania innych działań koniecznych dla utrzymania w mocy ochrony prawnej wynikającej z rejestracji wszelkich praw wyłącznych dotyczących Technologii.

§ 4

Obowiązki Licencjobiorcy

1. Licencjobiorca obowiązany jest do uiszczania opłat licencyjnych zgodnie z § 6 Umowy.
2. Licencjobiorca zobowiązuje się do wykorzystywania Technologii zgodnie z zakresem określonym w Umowie.
3. Licencjobiorca zobowiązuje się do przestrzegania zasad poufności określonych w § 7 Umowy.

§ 5

Obowiązek współdziałania Stron

Strony zobowiązują się współdziałać ze sobą w zakresie niezbędnym dla zapewnienia ochrony przed naruszeniem przez osoby trzecie praw do Technologii, a w związku z ewentualnymi sporami prawnymi dotyczącymi Technologii współdziałać w zakresie uzyskiwania i przeprowadzania dowodów dotyczących faktu naruszenia, wyrządzonej szkody i bezprawnego uzyskania korzyści przez osoby trzecie.

§ 6

Opłaty licencyjne

1. Licencjobiorca zobowiązuje się do uiszczania na rzecz Licencjodawcy: **Opłaty licencyjnej w wysokości(zgodnie z ofertą).....% (słownie: procenta) wartości rocznego przychodu netto z tytułu sprzedaży produktów wytwarzanych z wykorzystaniem Technologii.**
2. Opłaty licencyjne określone w ust. 1 płatne są na zasadach określonych w ust. 3-7 poniżej, w terminach wskazanych w dostarczanych Licencjobiorcy fakturach. Faktura za dany rok kalendarzowy jest wystawiana przez Licencjodawców po zaakceptowaniu rocznego sprawozdania, o którym mowa w ust. 3 lit. b. Upoważnionym do wystawiania faktur, o których mowa w zdaniach poprzednich, jest Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk.
3. W celu udokumentowania opłat okresowych (rocznych), Licencjobiorca zobowiązany jest do:
 - a) prowadzenia pełnej ewidencji dotyczącej przychodów ze sprzedaży produktów wytwarzanych z wykorzystaniem Technologii;

- b) przekazywania Licencjodawcy rocznych sprawozdań w ciągu 30 dni od zakończenia każdego roku kalendarzowego, przedstawiających dane dotyczące przychodów z tytułu sprzedaży produktów wytwarzanych z wykorzystaniem Technologii.
4. Pod terminem „produkty wytwarzane z wykorzystaniem Technologii” Strony rozumieją produkty oparte zarówno na całości Technologii, jak też na poszczególnych elementach i rozwiązaniach, wchodzących w skład Technologii.
5. W wypadku zgłoszenia przez Licencjodawców zastrzeżeń co do danych, o których mowa w ust. 3 powyżej, zostaną one zweryfikowane przez niezależnego biegłego wybranego przez Licencjodawców. Koszty tej weryfikacji ponoszą co do zasady Licencjodawcy z wyjątkiem sytuacji, w której taka weryfikacja wykaże, że nieprawidłowości w naliczaniu danej opłaty licencyjnej naliczonej przez Licencjobiorcę przekroczyły 15% jej wysokości.
6. Opłaty, o których mowa w niniejszym paragrafie dokonywane są w polskich złotych na **rachunek bankowy:**
.....
7. Za termin zapłaty opłaty licencyjnej uważa się dzień uznania rachunku bankowego wskazanego w ust. 6 powyżej.

§ 7

Poufność informacji

- Zgodnie z Umową za „Informacje Poufne” uznaje się informacje nieujawnione do wiadomości publicznej przez żadną ze Stron, o charakterze technicznym, handlowym, strategicznym, prawnym, finansowym lub ekonomicznym, związane z badaniami, rozwojem i produkcją, specyfikacjami technicznymi, komponentami i produktami lub usługami Licencjodawców lub Licencjobiorcy, przekazane innym Stronom w trakcie negocjacji lub pozyskane w trakcie lub w związku z wykonywaniem Umowy.
- Za Informacje Poufne nie są uważane informacje podane do publicznej wiadomości, pod warunkiem, że nie nastąpiło to wskutek naruszenia zobowiązania do zachowania poufności przez Stronę, która informacje takie otrzymała.
- Strona, otrzymując Informacje Poufne, zobowiązuje się:
 - traktować te informacje jako poufne, tj. nie publikować ich i nie ujawniać osobom trzecim bez zgody pozostałych Stron,
 - nie używać tych informacji do innych celów niż określone w Umowie,
 - podjąć wszelkie czynności niezbędne w danej sytuacji do ochrony Informacji Poufnych,
 - ograniczyć obieg Informacji Poufnych i dostęp do nich do osób pozostających w stosunku pracy lub innym stosunku prawnym ze Stroną, którym te informacje są niezbędne w związku z wykonaniem Umowy,
 - w każdym przypadku, informować osoby, o których mowa w pkt 4 o poufnym charakterze tych informacji, zobowiązując do nieujawniania ich osobom trzecim,
 - odpowiadać wobec pozostałych Stron za działania lub zaniechania osób, o których mowa w pkt 4, jak za własne działania lub zaniechania,
 - nie kopiować Informacji Poufnych na potrzeby osób trzecich bez wiedzy i zgody pozostałych Stron.
- Zachowanie poufności nie wiąże Stron w przypadku, gdy obowiązek ujawnienia informacji uprawnionym organom wynika z powszechnie obowiązujących przepisów prawa lub prawomocnego orzeczenia sądu lub ostatecznej decyzji innego organu władzy państwowej. Jednakże Strona, której ten obowiązek dotyczy zobowiązana jest przed ujawnieniem w powyższym trybie niezwłocznie po otrzymaniu żądania, zawiadomić o tym fakcie Stronę, od której pochodzą te informacje, celem ustalenia dopuszczalnego zakresu ujawnienia z zastrzeżeniem konieczności zachowania przez Stronę zobowiązaną do ujawnienia terminu wyznaczonego jej przez organ. Strona zobowiązana do ujawnienia Informacji Poufnych zobowiązana jest podjąć prawnie dopuszczalne kroki, mające na celu ograniczenie zakresu ujawnienia Informacji Poufnych do niezbędnego minimum.
- Informacje Poufne mają charakter poufny przez cały okres obowiązywania Umowy i 10 lat po jej rozwiązaniu.

6. Z chwilą rozwiązania Umowy Strona, która otrzymała Informacje Poufne od innej Strony, zobowiązuje się zwrócić takie informacje, po uprzednim zniszczeniu ich kopii oraz usunąć te informacje z wszelkich nośników danych utrwalonych materialnie, a także w tzw. chmurze (forma elektroniczna).

§ 8

Odpowiedzialność

1. Strony z zastrzeżeniem ust. 3 ponoszą odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie obowiązków wynikających z Umowy.
2. Strona Umowy zobowiązuje się do niezwłocznego zawiadomienia pozostałych Stron o zajściu okoliczności mogących stanowić przeszkodę w wykonaniu lub należywym wykonaniu Umowy.
3. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, jeśli jest ono następstwem zdarzeń mających charakter siły wyższej, których nie mogły przewidzieć w momencie zawierania Umowy, które pozostają poza ich kontrolą i za które odpowiedzialności nie ponoszą, w tym w szczególności: wojny, powodzi, pożarów, aktów terroru, strajków lub innych przejawów siły wyższej.
4. Strona dotknięta działaniem siły wyższej niezwłocznie informuje na piśmie pozostałe Strony o tym fakcie oraz o przewidywanych konsekwencjach w wykonaniu zobowiązań przewidzianych w Umowie w celu wspólnego ustalenia dalszego postępowania.

§ 9

Rozwiązanie Umowy

1. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie na mocy zgodnego pisemnego porozumienia Stron.
2. Strony zgodnie wyłączają możliwość rozwiązania Umowy za wypowiedzeniem w okresie 3 pierwszych lat jej obowiązywania z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w ust. 3 i 6 poniżej. Po upływie powyższego okresu każda ze Stron jest uprawniona do wypowiedzenia Umowy z rocznym okresem wypowiedzenia ze skutkiem na koniec roku kalendarzowego.
3. Licencjodawcy lub Licencjobiorca mogą rozwiązać Umowę ze skutkiem natychmiastowym w przypadku naruszenia postanowień Umowy, a zwłaszcza obowiązków określonych w § 3 i § 4 Umowy, po uprzednim bezskutecznym upływie wyznaczonego Stronie naruszającej terminu **14 (słownie: czternastu) dni kalendarzowych** na usunięcie naruszeń. Zarówno oświadczenie o rozwiązaniu, jak też wezwanie do usunięcia naruszeń mają formę pisemną pod rygorem nieważności.
4. W przypadku gdy Licencjodawcy poinformują Licencjobiorcę, że którykolwiek ze sposobów wykorzystania Technologii wykracza poza zakres udzielonej licencji określony w § 2 w związku z § 1 ust. 2 Umowy, Licencjobiorca powinien w każdym przypadku niezwłocznie zapewnić prawidłowe korzystanie z Technologii – nie później jednak niż w ciągu **30 (słownie: trzydziestu) dni** od otrzymania informacji od Licencjodawców.
5. Próby naprawienia lub częściowe poprawienie sytuacji nie wydłużają terminów, o których mowa w ust. 3 i 4 powyżej, chyba, że Strony wyrażą na to pisemną zgodę.
6. Jeśli wykorzystanie Technologii wykracza poza zakres udzielonej licencji, o którym mowa w ust. 4, nie zostanie naprawione w terminie **30 (słownie: trzydziestu) dni**, Umowa zostanie rozwiązana przez Licencjodawców ze skutkiem natychmiastowym a Licencjobiorca powinien natychmiast zaprzestać jakiegokolwiek wykorzystywania Technologii, chyba że Strony uregulują tę kwestię odmiennie na piśmie.
7. Dla wszystkich oświadczeń, wezwań i informacji, o których mowa w niniejszym paragrafie Strony zastrzegają formę pisemną pod rygorem nieważności.
8. Do dnia rozwiązania Umowy Strony są zobowiązane wywiązywać się ze swoich zobowiązań wynikających z Umowy.

§ 10

Komunikacja

1. W celu zapewnienia efektywnej bieżącej realizacji Umowy oraz właściwej koordynacji tego procesu Strony wyznaczają swoich przedstawicieli, którymi są:

1) ze strony Licencjodawców:, e-mail:, tel.:
....., e-mail:

2) ze strony Licencjodawcy:....., e-mail:....., tel.:

2. Strony wyrażają zgodę na prowadzenie korespondencji za pośrednictwem poczty elektronicznej z użyciem adresów wskazanych w ust. 1 pkt 1 i 2.
3. Za datę otrzymania korespondencji uznaje się dzień przekazania jej pocztą elektroniczną, jeżeli jej otrzymanie zostanie niezwłocznie potwierdzone nadawcy tą samą drogą w formie zwrotnej wiadomości e-mail.
4. Tradycyjna korespondencja pocztowa może być kierowana na adresy Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk i Licencjodawcy, wskazane w komparycji Umowy.
5. Osoby, o których mowa w ust. 1 są również uprawnione do podpisania protokołu przekazania, o którym mowa w § 3 ust. 1.
6. Strony są zobowiązane do informowania się nawzajem o zmianie adresu do korespondencji – w przeciwnym razie za skutecznie doręczone będą uznawane przesyłki kierowane pod adresy (Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk i Licencjodawcy) wskazane w komparycji Umowy.
7. Zmiany osób wskazanych w ust. 1 nie wymagają zawarcia aneksu do Umowy pod warunkiem skutecznego i niezwłocznego poinformowania, odpowiednio, Licencjodawców lub Licencjodawcy o tym fakcie w rozumieniu ust. 3 i 4.

§ 11

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia oraz ewentualnie przedłużenie obowiązywania Umowy wymagają zgody wszystkich Stron i zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych w Umowie mają zastosowanie powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w tym zwłaszcza ustawy z 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej, ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny.
3. W związku z przepisami 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 (Dz.Urz.UE.L 2018 127.2) integralną część umowy stanowi Klauzula informacyjna, stanowiąca Załącznik nr 3 do Umowy.
4. W przypadku zaistnienia sporu, Strony zobowiązują się do podjęcia próby jego rozwiązania w drodze wzajemnych negocjacji, a w razie braku możliwości rozstrzygnięcia sporu w ten sposób, sprawa zostanie poddana rozpoznaniu przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk jako wyznaczonego przez Licencjodawców Lidera Komercjalizacji.
5. W przypadku, gdyby którekolwiek z postanowień Umowy zostało uznane za nieważne lub bezskuteczne, pozostałe postanowienia Umowy pozostaną w mocy, a takie nieważne lub bezskuteczne postanowienie zostanie zastąpione przez odpowiedni przepis prawa, przy czym Strony niezwłocznie przystąpią do rozmów celem zastąpienia takiego nieważnego lub bezskutecznego postanowienia, postanowieniem ważnym i skutecznym, o możliwie zbliżonej treści.
6. Umowa została sporządzona w jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Załączniki do Umowy:

Załącznik nr 1: Zaproszeniu do składania ofert z dnia

Załącznik nr 2: Oferta Licencjodawcy z dnia

Załącznik nr 3: Klauzula informacyjna ODO

LICENCJOBORCA

LICENCJODAWCY



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Załącznik nr 3 do Umowy: Klauzula informacyjna ODO

Klauzula informacyjna dla umów cywilnoprawnych

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), dalej RODO, informuję, że:

- 1) Administratorem danych osobowych przetwarzanych w w/w celach jest **Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin, Polska, www.ipan.lublin.pl**
- 2) Instytut – jako administrator danych - dołoży wszelkich starań, aby w jak najpełniejszym stopniu zrealizować wymogi Rozporządzenia i w ten sposób chronić Pani/Pana dane osobowe.
- 3) Nadzór nad prawidłowym przetwarzaniem danych osobowych w Instytucie sprawuje Inspektor Ochrony Danych- kontakt e-mail: k.kajdrowicz@ipan.lublin.pl.
- 4) Dodatkowe dane osobowe Inspektora są dostępne na www.ipan.lublin.pl.
- 5) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji praw i obowiązków związanych z czynnościami przed zawarciem umowy oraz wynikających z zawartej umowy - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, c RODO.
- 6) Podanie danych osobowych może być wymogiem ustawowym, na podstawie art.6 ust.1 pkt c RODO, w zakresie m.in. obowiązków rachunkowych, obowiązków podatkowo-składkowych, przepisów o zamówieniach publicznych, obowiązków archiwizacji danych itp. Ich niepodanie może skutkować brakiem możliwości zawarcia umowy.
- 7) Odbiorcą danych osobowych będą podmioty upoważnione na mocy przepisów prawa, a także podmioty świadczące usługi na rzecz Instytutu w zakresie utrzymania infrastruktury teleinformatycznej, z którymi Instytut zawarł stosowne umowy powierzenia.
- 8) Podane dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu (profilowanie),
- 9) Pani/Pana dane osobowe mogą być przechowywane, przez cały czas trwania umowy, aż do upływu okresu przedawnienia roszczeń z niej wynikających, a następnie dane będą archiwizowane przez okres wynikający z odpowiednich przepisów prawa.
- 10) W stosownych przypadkach wskazanych w art. 15-22 RODO, osoby, których dane dotyczą, mają prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wnioski w sprawie realizacji powyższych praw prosimy kierować na adres Instytutu.
- 11) W/w prawa mogą być ograniczone w sytuacjach, kiedy administrator jest zobowiązany prawnie do przetwarzania danych w celu realizacji obowiązku ustawowego.
- 12) Osoby, których dane dotyczą, jeśli uznają, że przetwarzanie danych osobowych przez Instytut narusza przepisy RODO, mają prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.