№ zlecenia: **\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane Zleceniodawcy** | | | | | | | | | |
| **1. Dane kontaktowe** | | | | | | | | | |
| 1.1. Imię | 1.2. Nazwisko | | 1.3. Adres e-mail | | | | | 1.4. Nr telefonu | |
| **2. Dane do faktury** | | | | | | | | | |
| 2.1. Nazwa firmy / jednostki | | | | | | | | | |
| 2.2. Kod pocztowy  \_\_ \_\_ − \_\_ \_\_ \_\_ | 2.3. Miasto | | 2.4. Ulica, numer | | | | 2.5. NIP | | |
| **3. Informacja o próbce/próbkach** | | | | | | | | | |
| Zakres temperatur przechowywania: 18÷30°C; 2÷8°C; -20±3°C; inne (ustalone po kontakcie z Laboratorium).   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Numer referencyjny próbki (wypełnia Laboratorium)\* | Nr próbki | Nazwa próbki | Rodzaj próbki\*\*  (np. wino, napój spirytusowy, destylat) | Ilość przesłanych próbek (łącznie z próbkami archiwalnymi) | Warunki przechowywania  Zakres temp.[°C] | |  | 1 |  |  |  |  | |  | 2 |  |  |  |  | |  | 3 |  |  |  |  | |  | 4 |  |  |  |  | |  | … |  |  |  |  |   ǂ gdy nie dotyczy wpisać – nd  W celu precyzyjnego opisu próbki, niezbędnego do prawidłowego wykonania zleconych analiz, proszę skontaktować się  z pracownikiem laboratorium telefonicznie: 422807691/92 lub drogą e-mailową: lap@bionanopark.pl | | | | | | | | | |
| **4. Zakres badań** \*\*\* | | | | | | | | | |
| 4.1. Analiza izotopowa   |  |  |  | | --- | --- | --- | | zaznaczyć wybrany | Parametr | Nr próbki (zgodnie z punktem nr 3) | | □ | Stosunek izotopowy 13C/12C (δ 13CV-PDB) |  | | □ | Stosunek izotopowy 18O/16O (δ 18OV-SMOW woda) |  | | □ | Stosunek izotopowy D/H |  | | □ | Względny rozkład deuteronów R |  | | □ | Stosunek izotopowy 18O/16O (δ 18OV-SMOW etanol) |  | | □ | Inne: |  |   4.2. Inne: | | | | | | | | | |
| **5. Informacje dodatkowe** | | | | | | | | | |
| 5.3. Numer oferty/Numer umowy: | | | | 5.1. Cel badania:  □ spełnienie wymagań prawnych  □ Inny | | | | | |
| 5.2. Wymagania dodatkowe:  □ wymagane podanie niepewności pomiaru  □ usługa ekspresowa (za dodatkową opłatą)  □ stwierdzenie zgodności wyników badań ze specyfikacją\*\*\*\*  Uwaga: Przy stwierdzaniu zgodności Laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019 ( o ile przepisy prawa nie określają inaczej). Jeśli Zleceniodawca wymaga przyjęcia innej zasady, należy ją podać w uwagach dodatkowych. | | | | 5.4. Uwagi Zleceniodawcy: | | | | | |
| **6. Postępowanie z materiałem** | | | | | | | | | |
| 6.1. Postępowanie z pozostałością próbki po badaniu  □ odbiór/odesłanie  □ utylizacja  □ zgoda na pozostawienie do celów dydaktycznych\*\*\*\*\* | | | | 6.2. Sprawozdania z badań wysłać:  □ pocztą  □ na adres e-mail zleceniodawcy  □ na inny adres e-mail:………………………………………………………………………… | | | | | |
| **7. Klasyfikacja rodzaju działalności** | | | | | | | | |  |
| 1. Usługi badawczo-rozwojowe 2. Usługi wytwarzania produktów innowacyjnych   o innowacyjności co najmniej na poziomie krajowym   1. Usługi szkoleniowe w zakresie badań naukowych, prac rozwojowych lub działalności innowacyjnej 2. Usługi doradcze w zakresie badań naukowych, prac rozwojowych lub działalności innowacyjnej 3. Usługi szkoleniowe dotyczące powstawania lub rozwoju przedsiębiorców prowadzących badania naukowe, prace rozwojowe lub działalność innowacyjną 4. Usługi doradcze dotyczące powstawania lub rozwoju przedsiębiorców prowadzących badania naukowe, prace rozwojowe lub działalność innowacyjną | |  | | | 1. Usługi doradcze w zakresie transferu technologii lub praw własności intelektualnej 2. Sprzedaż wartości niematerialnych i prawnych 3. Dzierżawa/najem nieruchomości do celów prowadzenia badań naukowych, prac rozwojowych lub działalności innowacyjnej, w tym wytwarzania produktów innowacyjnych o innowacyjności co najmniej na poziomie krajowym 4. Dzierżawa/najem infrastruktury do celów prowadzenia badań naukowych, prac rozwojowych lub działalności innowacyjnej, w tym wytwarzania produktów innowacyjnych o innowacyjności co najmniej na poziomie krajowym 5. Dzierżawa /najem/użyczenie nieruchomości dla podmiotów otoczenia biznesu | | | |  |
|  | | |
|  |
|  | | |  |
|  | | |
|  | | |  |
|  | | |
|  |
| **8. Potwierdzenie zlecenia** | | | | | | | | | |
| 8.1.Data\*\*\*\*\*\*  20\_\_\_\_\_− \_\_\_\_\_−\_\_\_\_\_ | 8.2.Podpis Zleceniodawcy\*\*\*\*\*\* | | | | | 8.3. Próbki odebrał \* | | | |
| 8.4. Próbki dostarczone przez:\* | 8.5. Stan opakowania/stan próbki\* | | | | | 8.6.Data i podpis osoby przyjmującej zlecenie \* | | | |

\* szare pola wypełnia Laboratorium

\*\* wskazać rodzaj próbki, jeśli w nazwie próbki nie jest to jednoznacznie zdefiniowane

\*\*\* w przypadku braku informacji o metodach badawczych, Klient wyraża zgodę na metody stosowane w Laboratorium. Aktualny zakres badań i zakres akredytacji dostępny na stronie internetowej <http://bionanopark.pl/autentykacja-win/>

\*\*\*\*stwierdzenie zgodności wyników badań ze specyfikacją wykonywane jest tylko dla próbek dostarczonych z pełną dokumentacją (specyfikacja/karta produktu). W przypadku braku dokumentacji realizacja badań będzie wstrzymana

\*\*\*\*\* wyniki badań materiałów Zleceniodawcy wykorzystywane w celach dydaktycznych nie będą publikowane bez jego zgody

\*\*\*\*\*\* nie dotyczy zleceń pozyskiwanych w ramach postępowań przetargowych lub postępowań konkurencyjnych

|  |  |
| --- | --- |
| **9. Potwierdzenie odbioru próbki/próbek po badaniu** | |
| Data  20\_\_\_\_ − \_\_\_\_ −\_\_\_\_ | Podpis |

W związku z zawieraną transakcją handlową „Bionanopark” Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Dubois 114/116 wpisana do KRS za nr 0000187053, posiadająca NIP o nr 7251870050 informuje, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4c ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (Dz.U.2019.118 tj. z dnia 2019.01.2).