Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**FORMULARZ OFERTOWY**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/2024 dotyczące usługi badawczo-rozwojowej polegającej na opracowaniu i walidacji metody analitycznej oznaczania zawartości substancji czynnej – chloru aktywnego uwalnianego z podchlorynu sodu - oraz wykonanie badań wstępnych oraz badań po 6 miesiącach składowania w temperaturze 20°C w zakresie parametrów fizykochemicznych, składam ofertę o poniższej treści.

**I. WYKONAWCA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Adres - NIP** |
|  |  |

Wykonawca jest podmiotem:

* podmiot tworzący system szkolnictwa wyższego i nauki w rozumieniu art. 7.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
* centrum transferu technologii zgodnie z art. 148 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
* spółka celowa zgodnie z art. 149 - 150a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
* niezależne laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji;
* przedsiębiorca posiadający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dn. 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, posiadający siedzibę na terytorium RP[[1]](#footnote-1).

co potwierdza………………………………………………………………………………………… (WAŻNE:  *należy powołać się na odpowiednie przepisy prawa, akredytacje, obwieszczenia, komunikaty, decyzje itp. oraz załączyć stosowne dokumenty tj. KRS, decyzje administracyjne, certyfikaty etc.)*

**II. DANE OSOSBY UPOWAŻNIONEJ DO KONTAKTU**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| Adres |  |
| Telefon |  |
| E-mail |  |

**III. TREŚĆ OFERTY**

1. Oferta cenowa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Cena netto | VAT | Cena brutto |
| Opracowanie i walidacja metody analitycznej oznaczania zawartości substancji czynnej – chloru aktywnego uwalnianego z podchlorynu sodu - oraz wykonanie badań wstępnych oraz badań po 6 miesiącach składowania w temperaturze 20°C w zakresie parametrów fizykochemicznych (…) – wg zapytania ofertowego. |  |  |  |

1. Termin realizacji usługi

Deklaruję zakończenie realizacji usługi w terminie:

* do 9 m-cy od podpisania umowy /
* w terminie od 9 do 12 m-cy od podpisania umowy.[[2]](#footnote-2)

1. Oświadczam, że włączę końcowych użytkowników w proces tworzenia technologii.

Opis sposobu włączenia końcowych użytkowników w proces tworzenia technologii:

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. Oświadczam, że realizacja usługi będzie korzystna z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji usługi badawczej.
2. Oświadczam, że dysponuje odpowiednim potencjałem kadrowym i technicznym oraz posiadam niezbędna wiedzę i doświadczenie do wykonania usługi stanowiącej przedmiot zamówienia.
3. Oświadczam, że znajduję się w wykazie certyfikowanych jednostek badawczych, dla których Prezes Biura do spraw Substancji Chemicznych stwierdził, w drodze decyzji, spełnianie zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej[[3]](#footnote-3)
4. Termin związania z ofertą: 60 dni od daty wystawienia niniejszej oferty.

…………………………………………...

(data i podpis osoby upoważnionej)

1. niewłaściwe skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. niewłaściwe skreślić [↑](#footnote-ref-2)
3. Należy załączyć certyfikat/decyzję potwierdzający/ą wpis na listę certyfikowanych jednostek badawczych prowadzonych przez URPB. [↑](#footnote-ref-3)