**Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy**

………………………………………….. ……………………………………

 Pieczęć Oferenta ( miejscowość, data)

**OFERTA**

Dane Wykonawcy:

Nazwa……………………………………………………………………

Adres ……………………………………………………………………

NIP………………………… REGON ………………………………..

Osoba do kontaktu: ……………………………………………..

Tel./Fax. ………………………………………………………………

Adres e – mail………………………………………………………

**Odpowiadając na zapytanie ofertowe nr** 1 z dnia 17.03.2020 dotyczące projektu pt, „Innowacyjne przekąski prozdrowotne wspierające działanie układu nerwowego, odpornościowego i pokarmowego”

Poniżej przedstawiamy ofertę na cenową na wykonanie zamówienia dotyczącego opracowania prototypów produktów żywieniowych w postaci bezglutenowych prozdrowotnych przekąsek spełniających wymogi z pkt.2 zapytania ofertowego z dn.17.03.2020 współfinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 – oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I. Promocyjne usługi dla przedsiębiorstw, poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje MŚP

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zakres oferty w podziale na zadania** | **Koszt usługi** | **Koszt materiałów\****(jeśli dotyczy)* | **Łączna cena brutto [PLN]****(koszt usługi + koszt materiałów)**  |
| **Cena netto [PLN]** | **Stawka VAT[%]** | **Cena brutto [PLN]** | **Cena netto [PLN]** | **Stawka VAT[%]** | **Cena brutto [PLN]** |
| 1. | Opracowanie koncepcji linii produktowej – wytypowanie składników roślinnych pozwalających na osiągnięcie minimalnych zawartości składników umożliwiających deklarację zdrowotne na opakowaniu, wytypowanie matrycy i szczepów probiotycznych |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM zadanie nr 1**  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Próby laboratoryjne - opracowanie nowej technologii produkcji z uwzględnieniem zastosowania surowców wywołujących efekt smakowy, probiotyczny i funkcjonalny |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM zadanie nr 2** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opracowanie koncepcji prototypów produktów finalnych oraz weryfikacja technologii prototypów w warunkach laboratoryjnych na wybranych prototypach. Badania na produktach i akceptowalności |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM zadanie nr 3** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opracowanie produktów finalnych, ukierunkowanych na wdrożenie do produkcji przemysłowej uwzględniających ocenę jakości i bezpieczeństwa. Włączenie konsumentów – odbiorców ostatecznych do testowania opracowanych prototypów |  |  |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM zadanie nr 4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM CAŁKOWITY KOSZT USŁUGI** |  |  |  |  |  |  |  |

**OŚWIADCZAMY, ŻE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres oświadczenia** | **Opis** |
| 1. | **KWALIFIKOWALNOŚĆ WYKONAWCY**Jesteśmy jednostką naukową **w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki** posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**:**1. podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
2. jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2016 r., poz. 572, z późn. zm.);
3. instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, z późn. zm.);
4. międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
5. Polska Akademia Umiejętności;
6. inne jednostki organizacyjne niewymienione w pkt 1-5, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014;

posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki.[[1]](#footnote-1) lub1. spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 86a ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.) lub spółki celowe jednostki naukowej;
2. centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 86 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym;
3. przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015, poz. 1710, z późn. zm.);
4. akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2016 r., poz. 655, z późn. zm).
 | 🞎 TAK |
| 2. | **BRAK POWIĄZAŃ**Nie jesteśmy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. | SPEŁNIAMY WARUNEK 🞎Załączamy podpisane oświadczenie według wzoru. |
| 3. | **DOŚWIADCZENIE i KADRA NAUKOWA**Posiadamy doświadczenie niezbędne do realizacji Zamówienia – realizowaliśmy, co najmniej jeden projekt z zakresu prac badawczo-rozwojowych.Dysponujemy odpowiednią kadrą naukową i/lub kadrą badawczo - rozwojową gwarantującą prawidłową realizację przedmiotu Zamówienia. | 🞎 TAK |
| 4. | Termin związania ofertą wynosi 90 dni od terminu składania ofert. | 🞎 TAK |
| 5. | Zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń. | 🞎 TAK |
| 6. | Zapoznaliśmy się z warunkami oferty i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego (w tym umowa warunkowa). | 🞎 TAK |
| 7. | Przyjmujemy do wiadomości, że w ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej. | 🞎 TAK |
| 8. | Data przygotowania oferty | ...............2020 r. |

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

( miejscowość, data) (imię i nazwisko oraz podpis upoważnionego )

1. Lista jednostek naukowych posiadających przyznaną kategorię naukową ogłaszana jest przez ministra właściwego do spraw nauki na podstawie art. 4b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki w formie komunikatu o kategoriach przyznanych jednostkom naukowym. [↑](#footnote-ref-1)