Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego „……………………………………..…………”

**Formularz ofertowy**

Miejscowość, data

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe, którego przedmiotem jest zakup usługi polegającej na doradztwie w doborze odpowiednich struktur materiału termoplastycznego spełniającego wymagania standardów europejskich, a następnie przeprowadzenia cyklu badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa wytworzonego nowego produktu składamy następującą ofertę do:

### **TECH-PLAST IRENEUSZ BURDA**

### siedziba:

Polanka 148,
32-400 Myślenice
Poland

NIP: 6811864329

REGON: 120153564

**DANE OFERENTA:**

|  |  |
| --- | --- |
|  Pełna nazwa jednostki naukowej do realizacji projektu (tożsama z nazwą jednostki naukowej wskazaną w Zintegrowanym Systemie Informacjio Nauce i Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on lub komunikacie o kategoriach przyznanych jednostkom naukowym lub tożsama z wykazem przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego opublikowanym w BIP lub tożsama z dokumentem założycielskim powołującym daną jednostkę) |  |
| Kategoria naukowa jednostki naukowej | ☐A+ ☐A ☐ B |
| NIP jednostki naukowej  |  |
| Dokument założycielski powołujący jednostkę naukową |  |
| Rodzaj jednostki naukowej posiadającej przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, na podstawie decyzji,o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawoo szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn zm.); oraz siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej |
| ☐„organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn zm.);lub☐spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej; lub☐centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższymi nauce;lub ☐przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawyz dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r., poz. 141,z późn. zm.); lub☐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 2019 r., poz. 155);lub☐Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534) |
| Adres siedziby i dane kontaktowe jednostki naukowej do realizacji projektu |
| Województwo |  |
| Powiat |  |
| Gmina |  |
| Miejscowość |  |
| Ulica |  |
| Nr budynku |  |
| Nr lokalu (jeśli dotyczy) |  |
| Kod pocztowy |  |

OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW W IMIENIU OFERENTA:

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| Stanowisko |  |
| Nr telefonu |  |
| Adres e-mail |  |

DANE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA:

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot oferty |  Przedmiotem zamówienia jest doradztwo w doborze odpowiednich struktur materiału termoplastycznego łańcucha na koła pojazdów samochodowych oraz przeprowadzenie cyklu badań wytworzonej partii próbnej - walidacja partii próbnej zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi. Opracowanie strategii wzorniczej produktu. |
| Kod CPV | 73100000-3 - usługi badawcze i eksperymentalno – rozwojowe;73200000-4 - usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju;79300000-7 - badania rynkowe i ekonomiczne; ankietowanie i statystyka; |
| Termin ważności oferty | do dnia: 31.03.2020 r. |
| Czas realizacji usługi (w miesiącach) |  |
| Łączna wartość netto zamówienia (PLN) |  |
| Łączna wartość brutto zamówienia (PLN) |  |

ZAKRES BADAWCZY I OFERTA CENOWA:

Zakres zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadanie | Działania/etapy planowane w ramach zadania | Rezultaty zadania |
| 1.Doradztwo w doborze odpowiedniego materiału termoplastycznego łańcucha na koła pojazdów samochodowych ułatwiającego skuteczną przyczepność do wielu podłoży spełniającego wymagania standardów europejskich. Dobór materiału winien gwarantować zarówno skuteczność jak i wytrzymałość, bezpieczeństwo, a także szerokie spektrum zastosowania uwzględniając podłoże znacząco ulepszonego istniejącego wyrobu. | Działania/etapy:1. Określenie wymagań użytkowych dla łańcucha na koła pojazdów samochodowych ułatwiającego skuteczną przyczepność do wielu podłoży spełniającego wymagania standardów europejskich.
2. Dobór materiału termoplastycznego o odpowiednich właściwościach spełniającego określone dla wyrobu wymagania, między innymi wytrzymałość, szerokie spektrum zastosowania, bezpieczeństwo.
 | Protokół odbioru. Sprawozdanie szczegółowe z realizacji umowy o wykonanie prac badawczo – rozwojowych. |
| 2.Opracowanie metodyki badań wytrzymałościowych i bezpieczeńswa oraz budowa stanowiska badawczego. | Działania/etapy:1. Opracowanie metodyki badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa wyrobu.
2. Budowa stanowiska badawczego.
 | Protokół odbioru. Sprawozdanie szczegółowe z realizacji umowy o wykonanie prac badawczo – rozwojowych. |
| 3.Przeprowadzenie walidacji - weryfikacja partii próbnej napodstawie przeprowadzonychbadań wytrzymałościowych i bezpieczeńswa, oceniających skuteczność dobranego materiału. | Działania/etapy:1. Przeprowadzenie zgodnie z opracowaną metodyką badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa partii próbnej wyrobu.
2. Walidacja wyrobu.
3. Eliminacja ewntualnych błędów w doborze właściwego materiału termoplastycznego.
 | Protokół odbioru. Sprawozdanie szczegółowe z realizacji umowy o wykonanie prac badawczo – rozwojowych, w tym sprawozdanie z badań. |
| 4.Przeprowadzenie badań użytkowych partii próbnej na użytkownikach zewnętrznych. Wybranie losowo grupy kierowców, osób poruszających się pojazdami samochodowymi, następnie opracowanie dokumentacji w zakresie użytkowania znacząco ulepszonego istniejącego wyrobu. | Działania/etapy:1. Wybranie losowo grupy kierowców, osób poruszających się pojazdami samochodowymi. W ramach zadania planowane jest włączenie użytkowników końcowych (grupa około 50 osób - potencjalni użytkownicy wyrobu). Udział użytkowników końcowych planowany jest w zakresie testów celem weryfikacji założeń projektowych. Przeprowadzone testy wyrobu z udziałem grupy użytkowników zewnętrznych pozwolą stwierdzić, czy i w jakich obszarach konieczne są zmiany oraz udoskonalenia wyrobu.
2. Opracowanie dokumentacji – ankiet z określonymi wskaźnikami w zakresie badań z użytkowania znacząco ulepszonego istniejącego wyrobu.
3. Przekazanie grupie potencjalnych użytkowników końcowych opracowanej ankiety wraz z kompletem wytworzonego wyrobu.
 | Protokół odbioru. Sprawozdanie szczegółowe z realizacji umowy o wykonanie prac badawczo – rozwojowych, w tym dokumentacja na potrzeby badań użytkowych przez użytkowników końcowych.  |
| 5.Analiza rynku i opracowanie wzoru, koloru wyrobu jak i opakowania – najmniejsze i największe opakowanie jednostkowe dostępne w sprzedaży. Dokument – opracowanie strategii wzorniczej. | Działania/etapy:1. Analiza i sprawozdanie z badań użytkowych – ankiet przeprowadzonych na grupie potencjalnych użytkowników. Sprawdzenie poziomu satysfakcji użytkowników odnośnie testowanego wyrobu.
2. Opracowanie wzoru, koloru wyrobu jak i opakowania – najmniejsze i największe opakowanie jednostkowe dostępne w sprzedaży. Opracowanie strategii wzorniczej wyrobu.
 | Protokół odbioru. Sprawozdanie szczegółowe z realizacji umowy o wykonanie prac badawczo – rozwojowych, w tym dokument – opracowanie strategii wzorniczej. |
| 6.Opracowanie dokumentacji niezbędnej do procesu certyfikacji. | Działania/etapy:1. Opracowanie dokumentacji wyrobu do przeprowadzenia procesu certyfikacji.
 | Protokół odbioru. Sprawozdanie szczegółowe z realizacji umowy o wykonanie prac badawczo – rozwojowych, w tym dokumentacja do przeprowadzenia procesu certyfikacji. |

Koszty realizacji usługi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zadania | Opis działań planowanych do realizacji w ramach wskazanych zadań | Koszt realizacji zadania ogółem [PLN] | Szczegółowa specyfikacja i uzasadnienie kosztów usługi |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |   |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

Opis potencjału wykonawcy umożlwiającego realizację usługi będącej przedmiotem zamówienia:

Wykaz osób mających realizować zamówienie.

Wykaz wyposażenia technicznego umożliwiającego przeprowadzenie zamówienia.

|  |
| --- |
| Potencjał techniczny w zakresie aparatury badawczej niezbędnejdo należytego wykonania przedmiotu zamówienia |
| L.p. | Nazwa aparatury | Przeznaczenie aparatury |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| Osoby wchodzące w skład zespołu badawczego |
| L.p. | Imię Nazwisko | Tytuł naukowy | Informacje o specjalizacji oraz doświadczenie w projektach B+R |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

Termin realizacji zamówienia:

Termin wykonania przedmiotu zamówienia - od dnia obowiązywania umowy:\*

□ do 6 miesięcy;

□ powyżej 6 miesięcy a do 8 miesięcy;

□ powyżej 8 miesięcy a do 10 miesięcy.

\* należy zaznaczyć deklarowany termin i/lub skreślić niepotrzebne.

OŚWIADCZENIA:

Oświadczam/y, że zapoznałem/am/zapoznaliśmy się z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i nie wnoszę/wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.

Oświadczam/my, że spełniamy wszystkie warunki uczestnictwa w postępowaniu o udzielenie zamówienia, określone w Zapytaniu ofertowym.

Oświadczam/my, że przedmiot oferty jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, w tym wymaganiami zawartymi w Zapytaniu ofertowym.

Oświadczam/my, że nie podlegam/my wykluczeniu z uczestnictwa w postępowaniu o udzielenie zamówienia z powodów, o których mowa w zapytaniu ofertowym.

Oświadczam/my, że na moment realizacji przedmiotu zamówienia posiadam/my odpowiedni personel i potencjał techniczny niezbędny do realizacji przedmiotu zamówienia.

Oświadczam/my, że znajduje/my się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Oświadczam że niniejsza oferta stanowi ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.

Oświadczam/my, że biorąc udział w realizacji innych projektów, a także przedsięwzięć związanych z prowadzeniem swojej działalności posiadam możliwości/zdolności do całościowego zrealizowania usługi będącej przedmiotem niniejszego postępowania w sposób rzetelny, dokładny, zgodny z przedstawionym zakresem.

Zdobyłam/em zdobyliśmy konieczne informacje dotyczące realizacji zamówienia oraz przygotowania i złożenia oferty, posiadam/my niezbędną wiedzę i doświadczenie do realizacji zadania.

W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję się do podpisania umowy warunkowej w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Oświadczam/my, iż wszelkie wyniki opracowania i wnioski z badań zrealizowanego zlecenia będą wyłączną własnością firmy TECH-PLAST Ireneusz Burda.

Oświadczam/my, iż wyrażamy zgodę do przeprowadzania kontroli na każdym etapie realizowanego zlecenia.

Do formularza ofertowego załączamy:

Dokumentacja potwierdzająca doświadczenie Oferenta, zespołu,

Oświadczenie Oferenta o braku przesłanek do wykluczenia z udziału w postępowaniu.

………………………..……………………………

Data, pieczęć i podpis Oferenta