*(miejscowość i data)*

*(pieczęć lub dane firmy)*

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Oferta stanowi odpowiedź na zapytanie ofertowe dotyczące realizacji prac dotyczących zaprojektowania i wykonania optomechaniki i mechaniki prototypu oraz elektroniki wraz z systemem sterującym optoretinografu (ORG STOC-T)w ramach projektu pod roboczą nazwą „Rozwój urządzenia do obrazowania siatkówki oka metodą holografii STOC-T”, w ramach wniosku o dofinansowanie, który InCellVu Sp. z o.o. planuje złożyć w ramach Działania 1.1 Ścieżka SMART programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:

1. **Dane Oferenta:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa |  | |
| Adres siedziby |  | |
| NIP (lub numer równoważny w kraju siedziby Oferenta) |  | |
| Osoba wyznaczona do kontaktu | Imię i nazwisko: |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |
| Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby) |  | |

1. **Oferta cenowa[[1]](#footnote-2)**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Wartość netto | Wartość brutto | Waluta |
| **1.** | **Etap nr 1** |  |  |  |
| **2.** | **Etap nr 2** |  |  |  |
| **3.** | **Etap nr 3** |  |  |  |

1. **Orientacyjny termin wykonania** zamówienia wynosi[[2]](#footnote-3):

**Etap nr 1:** 01.01.2025 r. – 31.12.2025 r.

**Etap nr 2:** 01.01.2026 r. – 31.12.2026 r.

**Etap nr 3:** 01.01.2027 r. – 31.12.2027 r.

Zamawiający zastrzega, że wyżej wymieniony orientacyjny termin wykonania zamówienia może ulec przesunięciu w zależności od terminu podpisania umowy o dofinansowanie.

1. Oświadczam, że przedmiot oferty obejmuje następujący zakres:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Planowane działania** | | **Spełnia (Tak/Nie)** | | **Wyjaśnienie oferowanego rozwiązania równoważnego w zakresie elementów bądź parametru materiałów niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia[[3]](#footnote-4)** |
| **Etap nr 1**  Orientacyjna liczba miesięcznych roboczogodzin niezbędnych do wykonania prac: 350. | | | | | |
| **1.** | Prace badawcze dotyczące projektu mechaniki stanowiska badawczo-rozwojowego:   * obliczenia nośności, masy i wytrzymałości konstrukcji, * obliczenia koniecznej mocy silników, * projekt elementów ruchomych, * projekt posadowienia podzespołów. | |  | |  |
| **2.** | Prace badawcze dotyczące projektu elektroniki:   * projekt systemu zasilania i okablowania układu, * projekt protokołu komunikacyjnego, * projekt układów elektronicznych (płyta główna, kontrolery urządzeń). | |  | |  |
| **3.** | Prace badawcze dotyczące konstrukcji stanowiska:   * wykonanie elementów mechanicznych, * przygotowanie i wykonanie elementów w druku 3D (uchwyty podzespołów etc.), * montaż stanowiska. | |  | |  |
| **4.** | Prace badawcze dotyczące interfejsu urządzeń:   * implementacja funkcji sprzętowych oprogramowania, * projekt protokołu komunikacyjnego, * zapewnienie zgodności wszystkich przebiegów czasowych. | |  | |  |
| **5.** | **Wymagany rezultat:** comiesięczne sprawozdanie z przeprowadzonych prac dotyczących zaprojektowania układów wchodzących w skład zaprojektowanego stanowiska. | |  | |  |
| **Etap nr 2**  Orientacyjna liczba miesięcznych roboczogodzin niezbędnych do wykonania prac: 150. | | | | | |
| **1.** | | Prace badawcze dotyczące współpracy z Zamawiającym w zakresie optymalizacji i walidacji funkcjonalności stanowiska badawczo-rozwojowego. |  |  | |
| **2.** | | **Wymagany rezultat:** comiesięczne sprawozdanie z przeprowadzonych prac dotyczących optymalizacji i walidacji funkcjonalności stanowiska badawczo-rozwojowego. |  |  | |
| **Etap nr 3**  Orientacyjna liczba miesięcznych roboczogodzin niezbędnych do wykonania prac: 350. | | | | | |
| **1.** | | Prace badawcze dotyczące konstrukcji prototypu:   * dobór układu optomechnicznego do podglądu oka spośród dostępnych na rynku, projekt CAD mocowania elementów kamery i skanera, * projekt CAD mocowania dla modułu ORG, * projekt CAD systemu, umożliwiającego nakładanie przez użytkownika zdefiniowanych przez siebie punktów pomiarowych, projekt CAD dostosowania mocowania podbródka okulistycznego do pracy w dwóch położeniach, * projekt CAD obudowy prototypu, * montaż prototypu, * oprogramowanie sterowania kamery i skanera zwiększającego pole widzenia, * uruchomienie i testy mechaniki systemu. |  |  | |
| **2.** | | **Wymagany rezultat:** comiesięczne sprawozdanie z przeprowadzonych prac dotyczących zaprojektowania i konstrukcji prototypu. |  |  | |

1. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz załącznikami i uznaję się związany określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania. Nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję w całości warunki w nim zawarte. Potwierdzam, że uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, że zespół pracowników oddelegowany do realizacji przedmiotu zamówienia, posiada wymagane kwalifikacje i doświadczenie.
3. Oświadczam, że:

* przedstawiona cena uwzględnia wszelkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia,
* termin związania ofertą wynosi 90 dni od daty złożenia oferty,
* w przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

1. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku poświadczenia przeze mnie nieprawdy, oferta zostanie odrzucona.
2. Informuję, że poniższe punkty/dokumenty przekazane w odpowiedzi na zapytanie ofertowe stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępniane[[4]](#footnote-5):
   1. ………………
   2. ………………
3. Załącznikami do niniejszej oferty są:
4. pełnomocnictwo do podpisania oferty (jeśli nie wynika z dokumentów rejestrowych),
5. oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa w postępowaniu ofertowym stanowiące Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego,
6. specyfikacja techniczna potwierdzającą spełnienie parametrów zawartych w pkt. 3 zapytania ofertowego (opcjonalnie),

…………………………………………………

*(czytelny podpis osoby upoważnionej lub umocowanej do reprezentowania Oferenta)*

1. *Przy ustalaniu ceny w ramach każdego etapu Oferent powinien mieć na uwadze orientacyjną liczbę roboczogodzin (rbh) niezbędną do przeprowadzenia prac w ramach poszczególnych etapów, tj. 350 rbh w Etapie 1, 150 rbh w Etapie 2 oraz 350 rbh w Etapie 3, oraz orientacyjny termin wykonania zamówienia, tj. 12 miesięcy dla każdego etapu prac.* [↑](#footnote-ref-2)
2. *Terminy realizacji poszczególnych etapów nie mogą wykraczać poza wskazane okresy.* [↑](#footnote-ref-3)
3. *Należy wypełnić w przypadku zaproponowania rozwiązania równoważnego.* [↑](#footnote-ref-4)
4. *Przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Dane, które nie podlegają zastrzeżeniu i mogą być ujawnione to: nazwa i adres oferenta, informacje o cenie zawartej w ofercie.* [↑](#footnote-ref-5)