*Załącznik nr 1 Formularz ofertowy*

…………………………………………… miejscowość, data

**Oferta**

Dotyczy: zapytanie ofertowe na zakup usług badawczo-rozwojowych w wyniku, którego zostanie opracowane automatyczne urządzenie do samodzielnego podawania leków domięśniowych w sytuacja zagrożenia życia i zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji mających miejsce na współczesnym polu walki. W wyniku projektu powstanie produkt na poziomie TRL9 i opracowana zostanie technologia jego produkcji.

1. **NAZWA I ADRES WYKONAWCY:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa: |  |
| Adres: |
| Nr tel: |  |
| NIP: |  |
| REGON: |  |
| Adres e-mail:  Adres www |  |

1. **NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:**

MediSensonic SA

ul. Legnicka 48E

54-202 Wrocław

1. **OFEROWANA CENA ZA REALIZACJĘ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Oferowana cena odnosząca się do przedmiotu zamówienia (w PLN)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Oferowana cena netto** | **Oferowana cena brutto** | **Wartość podatku VAT** |
| Usługi badawczo-rozwojowe, w wyniku których zostanie opracowane automatyczne urządzenie do samodzielnego podawania leków domięśniowych. |  |  |  |

Specyfikacja potwierdzająca spełnienie minimalnych, wymaganych warunków usługi:

| Wymagane warunki usługi | Oferowane warunki usługi |
| --- | --- |
| opracowanie konstrukcji urządzenia i mechanizmu wyzwalającego przez instytucję badawczą, która zrealizowała przynajmniej jeden projekt tego typu urządzenia |  |
| opracowanie konstrukcji własnej ampułki na lek |  |
| opracowanie konstrukcji igły do urządzenia |  |
| opracowanie konstrukcji opakowania transportowego dla urządzenia/ń z uwzględnieniem jego funkcjonalności oraz przebadanie opakowania pod względem wytrzymałościowym |  |
| realizacja badań rozwiązań proekologicznych uwzględniających wielokrotne użycie części elementów składających się na urządzenie |  |
| testy i analizy oddziaływania leku na prototyp własnej ampułki |  |
| realizacja badań zamgławiania prototypu urządzenia |  |
| realizacja badań symulacyjnych urządzenia pod względem funkcjonalnym |  |
| realizacja badań w warunkach zbliżonych do warunków rzeczywistego pola walki (poligon wojskowy) |  |
| realizacja badań skuteczności iniekcji prototypami urządzenia przez różne powłoki i powierzchnie materiałowe |  |
| realizacja badań wytrzymałościowych prototypu rozwiązania na serii próbnej |  |
| opracowanie konstrukcji form wtryskowych |  |
| wykonanie kilkudziesięciu prototypów w technologii wtrysku na wtryskarkach do tworzyw sztucznych |  |
| zaproponowanie przynajmniej jednego innego materiału niż tworzywa sztuczne i przetestowanie skuteczności jego wielokrotnego użycia, |  |
| przygotowanie raportów z realizacji wszystkich badań oraz rekomendacje dalszych modyfikacji i zmian. |  |

1. **OŚWIADCZENIA**
2. Oświadczam, że podane wyżej wynagrodzenie zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, o których mowa w zapytaniu ofertowym.
3. Oświadczam, że Oferent, w imieniu którego działam uważa się za związanego niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym, tj. 30 dni od daty na złożenie oferty.
4. Oświadczam, iż w przypadku wyboru przez Zamawiającego zobowiązuję się do podpisania umowy na realizację przedmiotowego zamówienia.
5. Wszystkie informacje zamieszczone w złożonej ofercie są aktualne i prawdziwe.

**ZAŁĄCZNIKI DO OFERTY**

1. Załącznik nr 2 – oświadczenie o braku wykluczenia z postępowania.
2. Załącznik nr 3 - oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych.

1. **PODPISY OSÓB UPOWAŻNIONYCH DO REPREZENTOWANIA OFERENTA I SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ WOLI W JEGO IMIENIU**

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

*Miejscowość, Data Podpis i pieczęć*