



Załącznik nr 1. Formularz ofertowy

.....

.....

(nazwa i adres oferenta)

.....

(wydział)

.....

(NIP oferenta)

OFERTA NA WYKONANIE USŁUGI BADAWCZEJ

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące wykonania usługi badawczej na „Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu wypracowania innowacyjnego alkomatu.”, zgodnie z zapytaniem ofertowym ogłoszonym przez NET – SERVICE CENTRUM Sp. z o.o., z dnia 30.08.2017 r., niniejszym oferuję wykonanie zadania na warunkach:

1. Łączna cena netto usługi (w PLN), powiększona o należny VAT %, łącznie brutto (w PLN), słownie:
2. Szczegółowy zakres usługi został wskazany poniżej, w tabeli stanowiącej element oferty.
3. Usługa zostanie wykonana w terminie do (dd/mm/rrrr)¹.

TABELA. Wycena poszczególnych elementów usługi badawczej:

| Lp. | ZADANIE 1. Zaprojektowanie miniaturowego alkomatu | CENA NETTO | CENA BRUTTO |
|------------------------|--|------------|-------------|
| 1 | Dobór architektury procesora, wybór detektora oraz elementów do obsługi komunikacji Bluetooth | | |
| 2 | Wykonanie projektu architektury logicznej alkomatu zgodnej z wytycznymi funkcjonalnymi | | |
| 3 | Opracowanie schematu połączeń w jednym z dostępnych programów do projektowania układów elektronicznych | | |
| 4 | Wykonanie projektu i modelu płytki drukowanej do montażu elektronicznych elementów dyskretnych i scalonych | | |
| RAZEM ZADANIE 1 | | | |

¹ Nie później niż do 30 czerwca 2018 roku.

| Lp. | ZADANIE 2. Wykonanie oprogramowania mikrokontrolera działającego zgodnie z programem funkcjonalnym | CENA NETTO | CENA BRUTTO |
|------------------------|--|------------|-------------|
| 1 | Obsługa pomiaru zawartości alkoholu w powietrzu z rozdzielczością 0,01 promila | | |
| 2 | Kompensacje temperaturowa | | |
| 3 | Zarządzanie ładowaniem akumulatora | | |
| 4 | Obsługa komunikacji poprzez łącze Bluetooth | | |
| RAZEM ZADANIE 2 | | | |

| Lp. | ZADANIE 3. Dostarczenie prototypu | CENA NETTO | CENA BRUTTO |
|------------------------|--|------------|-------------|
| 1 | Wytworzenie prototypu i dostarczenie 3 sztuk | | |
| RAZEM ZADANIE 3 | | | |

| Lp. | ZADANIE 4. Testy funkcjonalne | CENA NETTO | CENA BRUTTO |
|------------------------|---|------------|-------------|
| 1 | Przeprowadzenie testów funkcjonalnych na grupie min 10 osób | | |
| 2 | Zabezpieczenie nadzoru nad przebiegiem testów | | |
| RAZEM ZADANIE 4 | | | |

| Lp. | ZADANIE 5. Kalibracja | CENA NETTO | CENA BRUTTO |
|------------------------|---|------------|-------------|
| 1 | Wykonanie kalibracji sprzętu w okresie minimum 3 miesięcy | | |
| RAZEM ZADANIE 5 | | | |

| Lp. | ZADANIE 6. Dokumentacja produktu uwzględniająca wyniki testów i ewentualne modyfikacje | CENA NETTO | CENA BRUTTO |
|------------------------|--|------------|-------------|
| 1 | Opracowanie wyników testów i kalibracji | | |
| 2 | Modyfikacja prototypu zgodnie z zebranymi wynikami | | |
| RAZEM ZADANIE 6 | | | |



OŚWIADCZENIA:

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym i je akceptuję.
2. Jednostka naukowa, którą reprezentuję dysponuje potencjałem kadrowym, finansowym i organizacyjnym, niezbędnym do właściwej realizacji usługi badawczej.

Ofertę sporządzono w dniu

Oferta zachowuje swoją ważność do²

.....
(*podpis i/lub pieczęć upoważnionego
Przedstawiciela Oferenta*)

² Nie krócej niż 30 dni od terminu składania ofert.