Załącznik Nr 2 do Szacowania wartości na ekspertów ds. Machine Learningu **(Lider zespołu ds. Machnine Learningu)**

Szacowanie wartości zamówienia dotyczy działań realizowanych przez Pentacomp Systemy Informatyczne w ramach Projektu nr 2022/ABM/02/00004 pn. *„Development of an IT system based on artificial intelligence algorithms supporting the diagnosis of hip dysplasia in infants and the process of choosing the optimal therapeutic path”.*

**formularz Szacowanie wartośCi zamówienia**

Odpowiedź na szacowanie wartości dotyczące: pozyskanie zespołu ekspertów ds. Machine Learningu.

1. **Dane oferenta**:
2. Imię i nazwisko/Nazwa: …………………………………………………………………………..
3. Adres: ………………………………………………………………
4. NIP: ……………………………………………………………………………….
5. REGON: …………………………………………………………………………
6. Osoba uprawniona do kontaktowania się ze Zleceniodawcą:

imię i nazwisko: ………………………………………………………………

telefon: …………………………………………………………………………..

adres e-mail: ………………………………………………………………….

1. Wykonanie prac zgodnie z zapisami w OPZ.

Oświadczam, że szacowanie określa wykonanie prac zgodne z zakresem działań wskazanym w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

1. Opis kompetencji:

Oświadczam, że ………………………………….. spełnia wymagania wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

1. Warunki płatności:
2. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w następującej cenie:

**Lider zespołu ds. Machnine Learningu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Cena za jedną rbh** | **Słownie** | **Waluta** |
| Wartość netto |  |  |  |

Rodzaj preferowanej umowy:………………………………………………………

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Oferta szacowania wartości zamówienia jest ważna 6 miesięcy od dnia jej złożenia.
3. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku poświadczenia przeze mnie nieprawdy, szacowanie zostanie odrzucone.

Załączniki:

1. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.

…………………………..…...., dn. ………… ....................................................

Podpis osoby uprawnionej