**Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy**

Oferta cenowa do rozeznania rynkowego nr **Z8-25-Software Engineer** **(Backend)** dotyczącego zatrudnienia pracownika badawczego na stanowisku Software Engineer (Backend) w ramach projektu składanego w konkursie Program Eurostars-3 (partnerstwo Innovative SMEs) Konkurs nr 8 pn. „Platforma do zarządzania bezpiecznymi i niezawodnymi wdrożeniami IoT w środowiskach o znaczeniu krytycznym z wykorzystaniem metod AI”

**Miejscowość i data sporządzenia oferty**

...........................................................................

**2. Dane oferenta**

Imię i nazwisko: ………………………………………………………………………………………………………………………

Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………….

Telefon: ………………………………………………………………………………………………………………………………….

Adres e-mail: ………………………………………………………………………………………………………………………….

PESEL: …………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Informacje dotyczące spełnienia wymogów zapytania ofertowego**

| **Kryteria obowiązkowe** | **Spełnia/Nie spełnia1** |
| --- | --- |
| Oświadczam, że posiadam odpowiednie kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wiedzę, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości. | TAK/NIE |
| Oświadczam, że posiadam dokumenty potwierdzające umiejętności i wiedzę z zakresu nauk informatycznych. | TAK/NIE |
| Oświadczam, że posiadam udokumentowane praktyczne doświadczenie w projektowaniu interfejsów API REST, gRPC, MQTT i innych protokołów IoT. Brałem/Brałam udział w następujących projektach/pracach B+R:  1. …………………………………………………………………………………………………..  2. …………………………………………………………………………………………………..  3. ………………………………………………………………………………………………….. | TAK/NIE |
| Oświadczam, że posiadam udokumentowane, praktyczne doświadczenie w projektowaniu i wdrażaniu architektury mikrousługowej oraz skalowalnych i elastycznych usług/systemów. Brałem/Brałam udział w następujących projektach/pracach B+R:  1. …………………………………………………………………………………………………..  2. …………………………………………………………………………………………………..  3. ………………………………………………………………………………………………….. | TAK/NIE |
| Oświadczam, że posiadam doświadczenie w pracy z bazami danych NoSQL, w tym MongoDB, z naciskiem na optymalizację wydajności i integralność danych. Brałem/Brałam udział w następujących projektach/pracach B+R:  1. …………………………………………………………………………………………………..  2. …………………………………………………………………………………………………..  3. ………………………………………………………………………………………………….. | TAK/NIE |
| Oświadczam, że posiadam doświadczenie w pracy w projektowaniu wysokowydajnych interfejsów API w języku Python. Brałem/Brałam udział w następujących projektach/pracach B+R:  1. …………………………………………………………………………………………………..  2. …………………………………………………………………………………………………..  3. ………………………………………………………………………………………………….. | TAK/NIE |
| Oświadczam, że posiadam doświadczenie w konteneryzacji aplikacji. Brałem/Brałam udział w następujących projektach/pracach B+R:  1. …………………………………………………………………………………………………..  2. …………………………………………………………………………………………………..  3. ………………………………………………………………………………………………….. | TAK/NIE |

1 Zakreśl prawidłową odpowiedź

1. **Proponowana stawka godzinowa brutto**

Stawka za roboczogodzinę brutto: .............................................................................................. Słownie: .......................................................................................................................................

1. **Termin ważności oferty (ilość dni)**

......................................................................................................

1. **Załączniki (jeśli dotyczy)**

1. ............  
2. ............

Oświadczam, że zapoznałem/-am się z warunkami zapytania ofertowego i nie wnoszę̨ do niego żadnych zastrzeżeń́ oraz zdobyłem/-am konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

Oświadczam, że w przypadku wyboru przez Zamawiającego niniejszej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Oświadczam, że informacje zawarte w niniejszym formularzu są zgodne z prawdą.

.................................................................

czytelny podpis Oferenta