

**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTY**

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr **36/11/2025** z dnia 5 listopada 2025 r. składamy poniższą ofertę:

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane oferenta** | |
| Nazwa |  |
| Adres |  |
| Województwo |  |
| NIP |  |
| Nr KRS/CEiDG |  |
| Podmiot spełnia warunek dotyczący zakazu udzielenia zamówień podmiotom powiązanym (TAK/NIE) |  |
| **Dane osoby do kontaktów** | |
| Imię i nazwisko |  |
| Adres e-mail |  |
| Telefon |  |
| **Parametry oferty** | |
| Data przygotowania oferty |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Przepływomierze do stanowiska badawczego:**   * + - 1. **Przepływomierz oleju (FQ-101) – 1 sztuka,**       2. **Przepływomierz wody (FQ-211, FG-221) – 2 sztuki,**       3. **Przepływomierz wody (FQ-301) – 1 sztuka.** | |
| **Kryterium nr 1 - CENA** | netto: |
| brutto: |
|  | |
| **Kryterium nr 2 - Gwarancja (liczba miesięcy)** |  |
| **Kryterium nr 3 – Czas reakcji serwisu (liczba godzin)** |  |
| **Kryterium nr 4 - Wdrożony system lub procedury efektywnego zarządzania przepływem zasobów energii i surowców w procesie produkcji urządzeń oraz w czasie ich wyłączenia z eksploatacji np zgodnie z regułami gospodarki obiegu zamkniętego lub zasadami zrównoważonego rozwoju, działania środowiskowe mające na celu oszczędność materiałów i procesy realizowane z poszanowaniem środowiska naturalnego, poświadczenia o sposobie postępowania z odpadami mające na celu redukcję odpadów i substancji niebezpiecznych.** | |  |  | | --- | --- | | TAK | NIE | |  |  |   \*należy zaznaczyć „X” właściwy kwadrat  UWAGA: Spełnienie kryterium nr 4 będzie potwierdzone poprzez **załączenie do oferty c**ertyfikatu, raportu lub audytu zewnętrznego potwierdzającego wdrożenie systemu lub procedury efektywnego zarządzania przepływem zasobów energii i surowców w procesie produkcji urządzeń oraz w czasie ich wyłączenia z eksploatacji.  Brak załączenia wymaganego dokumentu **będzie skutkował uznaniem kryterium nr 4 za niespełnione**. Ponadto **zaznaczenie odpowiedzi „TAK”** w tabeli powyżej **bez jednoczesnego załączenia dokumentu** nie uprawnia Oferenta do uzupełniania dokumentacji na etapie oceny ofert. W takim przypadku **kryterium zostanie uznane za niespełnione**.  **Dokument powinien być sporządzony w języku polskim. Jeśli dokument jest w innym języku należy złożyć go wraz z tłumaczeniem na język polski.** |
| **Data dostawy przedmiotu oferty** |  |
|  | |

**Oświadczenia oferenta:**

1. Potwierdzamy, iż zakres usług przewidzianych do świadczenia jest zgodny z zakresem objętym zapytaniem ofertowym.
2. Oświadczmy, iż jesteśmy związani treścią OFERTY przez okres 60 (słownie: sześćdziesiąt) dni od daty, w której upływa termin składania ofert.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się Zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego i kompletnego wykonania zamówienia.
4. Oświadczamy, że cena ofertowa uwzględnia wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia (np. upusty czy rabaty).
5. Oświadczamy, iż wszystkie informacje podane w niniejszej ofercie informacje są zgodne z prawdą.

Część oferty, która jest objęta TAJEMNICĄ PRZEDSIEBIORSTWA …………………………………………………………….…………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń, w tym odpowiedzialności wynikającej z art. 233 § 1 kodeksu karnego, dotyczącej przedłożenia podrobionego, przerobionego, poświadczającego nieprawdę albo nierzetelnego dokumentu, potwierdzam powyższe własnoręcznym podpisem.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Imię i nazwisko osoby upoważnionej**  **do złożenia oferty** | **Stanowisko służbowe** | **Data, podpis, pieczęć firmowa** |



**Załącznik nr 2 - SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Przepływomierz oleju (FQ-101) – 1 sztuka** | |
| **Parametr** | **Wartość** |
| Typ urządzenia | Przepływomierz masowy Coriolisa |
| Medium | Olej termalny (Therminol 66) |
| Przyłącze procesowe | Kołnierzowe, EN 1092-1, PN16, przylga B1 |
| Temperatura nominalna | zakres 90°C - 320°C  - praca ciągła w całym zakresie podanych temperatur |
| Ciśnienie nominalne w instalacji | 4 bar(g) |
| Strumień objętości nominalny | 55 m3/h\*  \* pompa na falowniku, przepływ maksymalny 55 m3/h |
| Materiał konstrukcyjny części przepływowej | stal nierdzewna kwasoodporna |
|  |  |
| Głowica z przetwornikiem | wersja rozdzielna, kabel podłączeniowy nie krótszy niż 5 m |
| Dokładność pomiaru / klasa dokładności | błąd pomiaru nie większy niż ±0,2% wielkości mierzonej dla strumienia nominalnego |
| Sygnał wyjściowy, komunikacja | - 1x wyjście prądowe 4-20 mA  - 1x wyjście impulsowe pasywne  - 1z wyjście statusowe pasywne  - 1x MODBUS RTU (RS485) |
| Wielkości mierzone | - przepływ masowy,  - gęstość medium, dokładność ±1 kg/m3, - temperatura medium, - przepływ objętościowy, |
| Dodatkowe funkcje | - funkcja wykrywania przepływu dwufazowego  - funkcja detekcji pustej rury - funkcja zapewniająca ciągłość pomiaru w przypadku wystąpienia w cieczy powietrza lub innego gazu  - funkcja automatycznej diagnostyki wraz z komunikatami zgodnymi ze standardem NAMUR NE 107 |
| Wyświetlacz | ciekłokrystaliczny, 2 lub 3 liniowy z przyciskami funkcyjnymi do konfiguracji z panelu |
| Opcje wyświetlania | możliwość wyświetlania wielkości mierzonej na wyświetlaczu przetwornika w różnych jednostkach masowych (tj. g/s, kg/s, kg/h) |
| Zasilanie | 24V DC |
| Stopień ochrony głowicy przetwornika | IP67 |
| Wersja EX | wersja do strefy niezagrożonej wybuchem |
| Certyfikaty | certyfikat kalibracji |
| Tabliczka TAG | tabliczka ze stali nierdzewnej, TAG: FQ-101 |
| Ilość | 1 szt. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Przepływomierz wody (FQ-211, FQ-221) – 2 sztuki** | |
| **Parametr** | **Wartość** |
| Typ urządzenia | Przepływomierz magnetyczny lub masowy Coriolisa |
| Medium | Woda sieciowa, wodociągowa |
| Przyłącze procesowe | Kołnierzowe, EN 1092-1, PN16, B1 |
| Temperatura nominalna | - praca ciągła do temperatury 150 °C  - wymagany zakres temperatur medium roboczego: minimum 150 °C |
| Ciśnienie nominalne | do 8 bar(g) |
| Strumień objętości nominalny | 50 m3/h\*  \* pompa na falowniku, przepływ maksymalny 55 m3/h |
| Materiał konstrukcyjny części przepływowej | - rura pomiarowa stal nierdzewna kwasoodporna  - wewnętrzna okładzina PTFE, PFA lub równoważna |
| Materiał przyłączy | - materiał kołnierzy stal węglowa bez kontaktu z medium (wykładzina wywinięta na przylgę) |
|  |  |
| Głowica z przetwornikiem | wersja rozdzielna, kabel podłączeniowy nie krótszy niż 5 m |
| Dokładność pomiaru / klasa dokładności | błąd pomiaru nie większy niż ±0,25% wielkości mierzonej dla strumienia nominalnego |
| Sygnał wyjściowy, minimum | - 1x wyjście prądowe 4-20 mA  - 1x wyjście impulsowe/częstotliwościowe pasywne  - 1x MODBUS RTU (RS485) |
| Wielkości mierzone | - przepływ objętościowy,  - licznik sumator zliczający przyrost wartości przepływu |
| Dodatkowe funkcje | - funkcja detekcji pustej rury |
| Wyświetlacz | ciekłokrystaliczny, 2 lub 3 liniowy z przyciskami funkcyjnymi do konfiguracji z panelu |
| Zasilanie | 24V DC |
| Stopień ochrony głowicy przetwornika | IP67 |
| Wersja EX | wersja do strefy niezagrożonej wybuchem |
| Certyfikaty | certyfikat kalibracji |
| Tabliczka TAG | tabliczka ze stali nierdzewnej, TAG: FQ-211, FQ-221 |
| Ilość | 2 szt. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Przepływomierz wody (FQ-301) – 1 sztuka** | |
| **Parametr** | **Wartość** |
| Typ urządzenia | Przepływomierz magnetyczny lub masowy Coriolisa |
| Medium | Woda sieciowa, wodociągowa |
| Przyłącze procesowe | Kołnierzowe, EN 1092-1, PN16, B1 |
| Temperatura nominalna | - praca ciągła do temperatury 90 °C  - wymagany zakres temperatur medium roboczego: minimum 90 °C |
| Ciśnienie nominalne | do 8 bar(g) |
| Strumień objętości nominalny | 50 m3/h\*  \* pompa na falowniku, przepływ maksymalny 55 m3/h |
| Materiał konstrukcyjny części przepływowej | - rura pomiarowa stal nierdzewna kwasoodporna  - wewnętrzna okładzina PTFE, PFA lub równoważna |
| Materiał przyłączy | - materiał kołnierzy stal węglowa bez kontaktu z medium (wykładzina wywinięta na przylgę) |
|  |  |
| Głowica z przetwornikiem | wersja rozdzielna, kabel podłączeniowy nie krótszy niż 5 m |
| Dokładność pomiaru / klasa dokładności | błąd pomiaru nie większy niż ±0,25% wielkości mierzonej dla strumienia nominalnego |
| Sygnał wyjściowy, minimum | - 1x wyjście prądowe 4-20 mA  - 1x wyjście impulsowe/częstotliwościowe pasywne  - 1x MODBUS RTU (RS485) |
| Wielkości mierzone | - przepływ objętościowy,  - licznik sumator zliczający przyrost wartości przepływu |
| Dodatkowe funkcje | - funkcja detekcji pustej rury |
| Wyświetlacz | ciekłokrystaliczny, 2 lub 3 liniowy z przyciskami funkcyjnymi do konfiguracji z panelu |
| Zasilanie | 24V DC |
| Stopień ochrony głowicy przetwornika | IP67 |
| Wersja EX | wersja do strefy niezagrożonej wybuchem |
| Certyfikaty | certyfikat kalibracji |
| Tabliczka TAG | tabliczka ze stali nierdzewnej, TAG: FQ-301 |
| Ilość | 1 szt. |

**Załącznik nr 3**

**OŚWIADCZENIE**

o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

nr **36/11/2025** z dnia 5 listopada 2025 r.

**Zarejestrowana nazwa firmy (Oferenta):**

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

**oświadczam(my), że Oferent, którego reprezentuję(jemy):**

1. posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
2. dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. posiadają wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia,
5. nie jest przedmiotem wszczętego postępowania upadłościowego ani jego upadłość nie jest ogłoszona,
6. nie jest poddany procesowi likwidacyjnemu, a jego sprawy nie są objęte zarządzeniem komisarycznym lub sądowym,
7. nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne.

Świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń, w tym odpowiedzialności wynikającej z art. 233 § 1 kodeksu karnego, dotyczącej przedłożenia podrobionego, przerobionego, poświadczającego nieprawdę albo nierzetelnego dokumentu, potwierdzam powyższe własnoręcznym podpisem.

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty |  |
| Stanowisko służbowe |  |
| Data, podpis, pieczęć firmowa |  |



**Załącznik nr 4**

**Oświadczenie**

o braku powiązań kapitałowych i osobowych z zamawiającym do postępowania ofertowego

nr **36/11/2025** z dnia 5 listopada 2025 r.

Zarejestrowana nazwa firmy (Oferenta):

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

oświadczam(my), że Oferent, którego reprezentuję(jemy) nie jest powiązany osobowo ani kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującym w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Oferenta, a Oferentem polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa),
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
5. pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielanie zamówień,
6. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

Świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń, w tym odpowiedzialności wynikającej z art. 233 § 1 kodeksu karnego, dotyczącej przedłożenia podrobionego, przerobionego, poświadczającego nieprawdę albo nierzetelnego dokumentu, potwierdzam powyższe własnoręcznym podpisem.

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty |  |
| Stanowisko służbowe |  |
| Data, podpis, pieczęć firmowa |  |

\* W przypadku składania oferty wspólnej przez kilku przedsiębiorców (np. Konsorcjum) lub przez spółkę cywilną, każdy ze wspólników Konsorcjum lub Spółki Cywilnej musi złożyć w/w oświadczenie w formie odrębnego dokumentu.



**Załącznik nr 5**

**OŚWIADCZENIE**

o braku podstaw do wykluczenia z postępowania

nr **36/11/2025** z dnia 5 listopada 2025 r.

**Zarejestrowana nazwa firmy (Oferenta):**

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

oświadczam(my), że Oferent, którego reprezentuję(jemy) nie podlega wykluczeniu   
z postępowania o udzielenie zamówienia z powodów, o których mowa w Rozdziale Dodatkowe warunku udziału - Wykluczenia.

Świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń, w tym odpowiedzialności wynikającej z art. 233 § 1 kodeksu karnego, dotyczącej przedłożenia podrobionego, przerobionego, poświadczającego nieprawdę albo nierzetelnego dokumentu, potwierdzam powyższe własnoręcznym podpisem\*.

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty |  |
| Stanowisko służbowe |  |
| Data, podpis, pieczęć firmowa |  |

\* W przypadku składania oferty wspólnej przez kilku przedsiębiorców (np. Konsorcjum) lub przez spółkę cywilną, każdy ze wspólników Konsorcjum lub Spółki Cywilnej musi złożyć w/w oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu w formie odrębnego dokumentu.