

ZAPYTANIE OFERTOWE

w sprawie wykonania usługi wyceny oraz analizy potencjału rynkowego technologii w związku z realizacją projektu „*SPINTENSE Intensyfikacja komercjalizacji wiedzy i technologii*” realizowanego w ramach programu SPIN-TECH.

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Centrum Transferu Technologii Politechniki Łódzkiej Sp. z o.o.

Ul. Ks. Skorupki 6/8, 90-924 Łódź

NIP 727-27-48-041

REGON 100710721

Tel. 42 631 28 40

e-mail biuro@ctt-lodz.pl

www.ctt-lodz.pl

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie usługi wyceny oraz analizy potencjału rynkowego technologii stanowiącej know-how o nazwie: „**Inteligentny system diagnostyki i sterowania procesów dwufazowych**”, w ramach projektu „SPINTENSE Intensyfikacja komercjalizacji wiedzy i technologii” realizowanego w ramach programu SPIN-TECH.

3. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi wyceny oraz analizy potencjału rynkowego technologii stanowiącej na dzień dzisiejszy know-how o nazwie: „**Inteligentny system diagnostyki i sterowania procesów dwufazowych**” (której elementy w przyszłości podlegać będą zgłoszeniu patentowemu).

Świadczone usługi obejmować będą w szczególności:

- a) wykonanie wyceny wartości technologii (raport z wyceny w formie papierowej 3 egzemplarze i elektronicznej) – wycena wartości: rynkowej, kosztowej i dochodowej, dla następujących wariantów komercjalizacji: udzielenie licencji (wyłącznej/ niewyłącznej), sprzedaż praw własności do technologii, aport (w tym aport praw oraz aport licencji wyłącznej/niewyłącznej).
- b) wykonanie analizy potencjału rynkowego technologii (raport w formie papierowej 3 egzemplarze i elektronicznej).

Udostępniane Wykonawcy dokumenty*:

- A. Opis know-how.



B. Wybrane publikacje:

1. R. Banasiak, R. Wajman, T. Jaworski, P. Fiderek, J. Nowakowski, H. Fidos, "Two-Phase Gas-Liquid Flow Structures and Phase Distribution Imaging Based on 3D Electrical Capacitance Tomography Visualization"; chapter in Computer Vision in Robotics and Industrial Applications; Series in Computer Vision: Volume 3 ed. by: Dominik Sankowski; ISBN: Jun 2014; ISBN:978-981-4583-71-8 (hardcover).
2. P. Fiderek, R. Wajman, J. Kucharski (2014) „Fuzzy clustering based algorithm for determination of the two-phase gas-liquid flows similarity level” Przegląd Elektrotechniczny 02/2014 pp.52; ISSN 0033-2; doi: 10.12915/pe.2014.02.1
3. R. Banasiak, R. Wajman, T. Jaworski, P. Fiderek, H. Fidos, J. Nowakowski, D. Sankowski (2014) „Study on two-phase flow regime visualization and identification using 3D electrical capacitance tomography and fuzzy-logic classification”, International Journal of Multiphase Flow, Vol. 58, January 2014, pp. 1-14 doi: 10.1016/j.ijmultiphaseflow.2013.07.003
4. R. Wajman, P. Fiderek, H. Fidos, T. Jaworski, J. Nowakowski, D. Sankowski and R. Banasiak (2013) “Metrological evaluation of a 3D electrical capacitance tomography measurement system for two-phase flow fraction determination”; Meas. Sci. Technol. Vol. 24 No. 065302, June 2013 doi:10.1088/0957-0233/24/6/0653
5. R. Banasiak, R. Wajman, H. Fidos, P. Fiderek, T. Jaworski, J. Nowakowski, D. Sankowski (2013) „System trójwymiarowej tomografii pojemnościowej w zastosowaniu do wyznaczania udziału faz oraz identyfikacji struktur w przepływach mieszanin gaz-ciecz”; IAPGOS, 3/2013, pp. 28-31, ISSN 2083-01
6. P. Fiderek, T. Jaworski, R. Wajman, J. Kucharski (2013) „The fuzzy inference algorithm based on a measurement of 3D raw ECT data for two-phase gas-liquid flow nature identification”; 7th World Congress on Industrial Process Tomography, WCIPT7, 2-5 September 2013, Krakow, Poland; pp. 641-649; ISBN: 9780853163237

C. Konsultacje ze strony twórców technologii

** Dokumenty ze względu na poufność zostaną przekazane wykonawcy po podpisaniu umowy na usługę wyceny i analizy potencjału rynkowego z regulacjami dotyczącymi zachowania poufności.*

4. MIEJSCE I TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- 1) Miejsce świadczenia usługi: wg potrzeb Wykonawcy, w razie potrzeby konsultacji z twórcami technologii również biuro Zamawiającego oraz siedziba Politechniki Łódzkiej.
- 2) Wymagany termin realizacji usługi: 21 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy między Zamawiającym a Wykonawcą.

5. WYNAGRODZENIE WYKONAWCY:

Wynagrodzenie Wykonawcy płatne będzie jednorazowo po protokolarnym odbiorze przedmiotu zlecenia.

6. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU



- 1) Wykonawca musi posiadać wiedzę i co najmniej pięcioletnie doświadczenie umożliwiające wykonanie przedmiotu zamówienia, o którego wykonywanie się ubiega.
- 2) Wykonawca musi posiadać udokumentowane doświadczenie w zakresie świadczenia usług w zakresie wyceny własności przemysłowej, wynikające z opisu doświadczenia (życiorysu zawodowego) stanowiącego załącznik do oferty,

7. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Wymagania podstawowe:

1. oferta powinna być przygotowana wg wzoru **formularza oferty (Załącznik nr 1)**,
2. oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do podpisania oferty,
3. podpisy złożone przez Wykonawcę powinny być opatrzone podpisem czytelnym lub pieczęcią imienną,
4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z opracowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania,
5. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferta powinna być sporządzona:

1. w języku polskim,
2. każda poprawka w ofercie musi być skreślona i parafowana przez osobę upoważnioną do podpisywania oferty wraz z datą,
3. oferta jest jawna, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnice Wykonawcy, a Wykonawca składając ofertę zastrzegł w odniesieniu do tych informacji, że nie mogą one być udostępnione innym uczestnikom postępowania.

Kompletna oferta musi zawierać:

1. wycenę przedmiotu zamówienia, ze wskazaniem ceny netto/brutto za wykonanie wyceny oraz za wykonanie analizy potencjału rynkowego technologii (**Załącznik nr 1**),
2. oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym (**Załącznik nr 2**),
3. opis doświadczenia (życiorys zawodowy) Wykonawcy, o którym mowa w punkcie 6 ust. 1 i 2.

8. MIEJSCE, TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY

Ofertę wraz z oświadczeniami (skan podpisanych dokumentów) i innymi dokumentami wskazanymi w punkcie 7 należy przesłać na adres biuro@ctt-lodz.pl w terminie **do dnia 1 grudnia 2014 roku do godziny 16:00**.

9. KONTAKT Z POTENCJALNYMI WYKONAWCAMI

Wszelkie pytania dotyczące przedmiotu Zamówienia oraz kwestii formalnych związanych ze złożeniem ofert należy kierować na adres e-mail: biuro@ctt-lodz.pl

10. KRYTERIA OCENY OFERT



1. Zamawiający oceni i porówna te oferty, które nie zostaną odrzucone z przyczyn formalnych.
2. O wyborze oferty będzie decydować łącznie kryterium ceny netto świadczenia usług będących przedmiotem zamówienia (50%) oraz doświadczenie Wykonawcy (50%).

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz ich uzupełnienia.

11. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. W przypadku unieważnienia postępowania, Zamawiający nie ponosi kosztów postępowania.

12. UWAGI

Niniejsze ogłoszenie nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy prawo zamówień publicznych. Centrum Transferu Technologii Politechniki Łódzkiej Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość nie podpisania umowy bez podania uzasadnienia swojej decyzji.

13. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Do zapytania ofertowego dołączono:

Załącznik nr 1 – Formularz oferty;

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych;