

Poland-Aleksandrów Kujawski: Experimental development services

OJ S 227/2016 24/11/2016

Contract notice

Services

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Green Park VI Sp. z o.o.

Postal address: ul. Juliusza Słowackiego 59

Town: Aleksandrów Kujawski

NUTS code: PL613 Bydgosko-toruński

Postal code: 87-700

Country: Poland

Contact person: Iwona Smieszna

E-mail: biuro@greencapitalsa.com

Telephone: +48 732245914

Internet address(es):

Main address: <http://www.greencapitalsa.com/>

I.3. Communication

Access to the procurement documents is restricted. Further information can be obtained at:

<http://www.greencapitalsa.com/>

Additional information can be obtained from the abovementioned address

Tenders or requests to participate must be submitted to the abovementioned address

I.4. Type of the contracting authority

Other type: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - sektor prywatny

I.5. Main activity

Other activity: Badania przemysłowe i rozwojowe

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Konkurs na stanowisko Inżyniera ds. rozwoju w zakresie: prowadzeniu badań przemysłowych i prac rozwojowych, przygotowywaniu opracowań oraz uczestnictwie przy projektowaniu i testowaniu instalacji.

II.1.2. Main CPV code

73120000 Experimental development services

II.1.3. Type of contract

Services

II.1.4. Short description

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty konkursowej na nawiązanie współpracy przy realizacji projektu badawczo-rozwojowego w zakresie opracowania instalacji do termicznego przekształcania odpadów.

Współpraca będzie realizowana na warunkach umowy o prace, umowy zlecenie lub umowy o dzieło na okres do 24 miesięcy od czasu rozpoczęcia realizacji projektu. Tematem ww. prac będą:

- Pomiary i analizy parametrów pracy obecnej instalacji i jej oddziaływania na środowisko pod kątem uzyskania wytycznych do jej modyfikacji,
- Projekt oraz wykonanie innowacyjnego układu skraplania umożliwiającego otrzymanie oleju opałowego w pierwszym cyklu procesu,
- Opracowanie oraz wykonanie układu przygotowania oraz podawania wsadu do reaktora wraz z minimalizacją stężenia tlenu oraz pary wodnej w reaktorze,
- Optymalizacja pracy instalacji ze względu na ekonomikę procesu. Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa oraz ergonomii pracy oraz zaprojektowanie kompletnej instalacji.

II.1.5. Estimated total value

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: PL613 Bydgosko-toruński

Main site or place of performance: Usługi będą świadczone u wykonawcy oraz filii zamawiającego.

II.2.4. Description of the procurement

Badania przemysłowe i rozwojowe, m.in:

- Pomiary i analizy parametrów pracy obecnej instalacji i jej oddziaływania na środowisko pod kątem uzyskania wytycznych do jej modyfikacji,
- Projekt oraz wykonanie innowacyjnego układu skraplania umożliwiającego otrzymanie oleju opałowego w pierwszym cyklu procesu,
- Opracowanie oraz wykonanie układu przygotowania oraz podawania wsadu do reaktora wraz z minimalizacją stężenia tlenu oraz pary wodnej w reaktorze,
- Optymalizacja pracy instalacji ze względu na ekonomikę procesu. Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa oraz ergonomii pracy oraz zaprojektowanie kompletnej instalacji.

II.2.5. Award criteria

Price is not the only award criterion and all criteria are stated only in the procurement documents

II.2.6. Estimated value

II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system

Duration in days: 100

This contract is subject to renewal: no

II.2.10. Information about variants

Variants will be accepted: no

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
yes

Identification of the project:

II.2.14. Additional information

Section III: Legal, economic, financial and technical information

III.1. Conditions for participation

III.1.2. Economic and financial standing

Selection criteria as stated in the procurement documents

III.1.3. Technical and professional ability

List and brief description of selection criteria:

— Posiada wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu (łącznie): wymiany ciepła, termodynamiki, mechaniki

płynów oraz konstrukcji maszyn – 5 pkt.

— Posiada dorobek naukowy w postaci publikacji naukowych z zakresu tematu przedsięwzięcia lub tematów pokrewnych – 5 pkt.

— Posiada umiejętność projektowania 3D – 5 pkt oraz sporządzania dokumentacji projektowej w dowolnym programie – 5 pkt.

— Prowadziła badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe z zakresu tematu przedsięwzięcia lub tematów

pokrewnych (do określenia w ramach opisu nie przekraczającego 500 słów). Punktacja:

Uczestnictwo przy

przebiegu badań przemysłowych lub prac rozwojowych – 5 pkt, przygotowanie opracowań i raportów z

przebiegu badań – 3 pkt, praca przy instalacjach do termicznego przekształcania (recyklingu) odpadów – 7

pkt, opracowanie udoskonaleń i innowacji do instalacji do termicznego przekształcania (recyklingu) odpadów,

udokumentowane prawami własności przemysłowej – 8 pkt.

— Posiada wiedzę i umiejętności w zakresie obróbki skrawaniem – 5 pkt.

— Posiada uprawnienia do eksploatacji urządzeń elektrycznych oraz aparatury kontrolno-pomiarowej w

instalacjach o napięciu poniżej 1kV – 5 pkt.

Minimum level(s) of standards possibly required:

- Posiada wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu (łącznie): wymiany ciepła, termodynamiki, mechaniki płynów oraz konstrukcji maszyn
- Posiada umiejętność projektowania 3D – 5 pkt oraz sporządzania dokumentacji projektowej w dowolnym programie
- Prowadziła badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe z zakresu tematu przedsięwzięcia lub tematów pokrewnych udokumentowane poprzez zgłoszenia patentowe lub publikacje.

III.2. Conditions related to the contract

III.2.2. Contract performance conditions

Po zebraniu i ocenie wszystkich ofert, które spłyną we wskazanym terminie, Spółka sporządzi listę rankingową.

Nadesłane oferty oceniane będą przez osoby upoważnione do reprezentacji Zamawiającego. Ocena

dokonywana będzie w oparciu o ww. kryteria. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert proponuje

oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia.

Warunkiem wejścia w życie umowy warunkowej z wybranym oferentem będzie spełnienie następujących warunków:

- podpisania przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie projektu w ramach Działania 1.2: Sektorowe programy B+R
- Program sektorowy: PBSE.

III.2.3. Information about staff responsible for the performance of the contract

Obligation to indicate the names and professional qualifications of the staff assigned to performing the contract

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

IV.2. Administrative information

IV.2.2. Time limit for receipt of tenders or requests to participate

Date: 07/12/2016 Local time: 12:00

IV.2.3. Estimated date of dispatch of invitations to tender or to participate to selected candidates

IV.2.4. Languages in which tenders or requests to participate may be submitted

English, Polish

IV.2.6. Minimum time frame during which the tenderer must maintain the tender

Duration in months: 3 (from the date stated for receipt of tender)

IV.2.7. Conditions for opening of tenders

Date: 07/12/2016 Local time: 13:00

Place:

Filia spółki

ul. Słowackiego 59

Aleksandrów Kujawski.

Information about authorised persons and opening procedure: Otwarte i zestawione zostaną oferty nadesłane drogą elektroniczną, pocztową i bezpośrednio do siedziby. Osoba upoważniona: p. Iwona Smieszna.

Section VI: Complementary information

VI.1. Information about recurrence

This is a recurrent procurement: no

VI.3. Additional information

Kryteria wyboru ofert:

1. Cena – waga 1

2. Kwalifikacje – waga 1

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium cena:

$Pc=(Cmin/Cc) \times Pkt. \max$

gdzie:

Pc – ilość punktów, jakie otrzyma badana oferta za kryterium cena

Cmin – najniższa cena brutto (pracodawcy) spośród wszystkich badanych ofert

Cc – cena brutto (koszt pracodawcy) oferty badanej

Pmax – maksymalna ilość punktów, jakie można otrzymać za kryterium cena (1)

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium kwalifikacje:

$Kc=(Kk/Kmax) \times Pkt. \max$

gdzie:

Kc – ilość punktów, jakie otrzyma badana oferta za kryterium kwalifikacje

Kmax – najwyższa ocena (liczba pkt za kwalifikacje) spośród wszystkich badanych ofert

Kk – ocena (liczba pkt za kwalifikacje) oferty badanej

Pkt. max – maksymalna ilość punktów, jakie można otrzymać za kryterium kwalifikacje (1)

Ocena=Pc+Kc.

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Town: Warszawa

Country: Poland

VI.5. Date of dispatch of this notice

22/11/2016