

Grodzisk Mazowiecki, 25 listopada 2016 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

Zapraszamy do złożenia oferty cenowej na wykonie usługi badawczej tj. badań przemysłowych oraz eksperymentalnych prac rozwojowych dla projektu pod roboczym tytułem „Opracowanie przemysłowej konstrukcji węglanowych ogniw paliwowych dających możliwość integracji z kotłami rusztowymi w celu ekologicznego wykorzystania paliw stałych”, planowanego do realizacji przez Zamawiającego w ramach konkursu nr 8/1.2/2016/POIR, Program sektorowy: PBSE, Priorytet I: WSPARCIE PROWADZENIA PRAC B+R PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA Działanie 1.2: Sektorowe programy B+R organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Uwarunkowania prawne: projekt będzie częściowo finansowany ze środków publicznych na zasadach określonych m.in. w regulaminach konkursu wspomnianego powyżej, ale niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego wyłączonego z zasady konkurencyjności w trybie art. 4 pkt 3 lit. e ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Zamawiający: Konsorcjum spółek Primeco SA oraz Arkuszowa Drukarnia Offsetowa sp. z o. Arkuszowa Drukarnia Offsetową spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim (05-825), ul. Traugutta 40, zarejestrowana w KRS pod numerem 0000142273, z kapitałem zakładowym w wysokości 150 000 zł, NIP 525-22-52-117, REGON 015272480.

PRIMECO S.A. z siedzibą w Radomsku, ul. Reymonta 62, kod 97-500, zarejestrowaną w KRS pod numerem 0000416060, z zarządem w składzie: Arturem Olszewskim - prezes, Tomasz Sęk – członek zarządu, NIP 6562329234, REGON 260596037

PRIMECO S.A. zajmuje się eksperymentalną uprawą glonów w biofotoreaktorach zamkniętych. W latach 2014-2015 r. Spółka PRIMECO S.A. na podstawie Umowy Konsorcjum z Politechnika Częstochowską brała udział w realizacji projektu badawczo rozwojowego nr POIG.01.03.01-26-021/12 w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 1 Badania i Rozwój Nowoczesnych Technologii, Działanie 1.3 Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe, Poddziałanie 1.3.1 Projekty rozwojowe z dnia 13.06.2013r.pt. „Technologia uprawy mikroglonów w bioreaktorach zamkniętych z recyklingiem CO₂ i innych odpadów z biogazowni.” W ramach realizacji w/w programu na terenie PRIMECO S.A. została wybudowana we Wsi Magdaleni, Powiat Radomsko, woj Łódzkie innowacyjna szklarnia oraz

laboratorium do uprawy glonów. Szkalnia ma powierzchnię 3000 m² i jest wyposażona w ok 150 m³ biofotoreaktorów zamkniętych do uprawy glonów.

Arkuszkowa Drukarnia Offsetowa istnieje na rynku drukarskim od 1999 r., z siedzibą w kompleksie budynków biurowo-produkcyjnych przy ul. Traugutta 40 w Grodzisku Mazowieckim. Specjalizujemy się w wysokiej jakości druku offsetowym oraz produkcji materiałów reklamowych i opakowaniowych wysoko- i niskonakładowych. Dzięki systematycznie unowocześnianemu parkowi maszyn i szkoleniom pracowników jesteśmy w stanie sprostać każdemu powierzonym nam zadaniu, począwszy od projektu, poprzez druk, do dostarczenia gotowego produktu do Klienta. Obsługujemy klientów z terenu całej Polski oraz z terytorium UE. Obecnie planujemy rozwijać naszą działalność w nowych segmentach rynku, dlatego zwracamy się do Państwa z propozycją współpracy przy realizacji naszej strategii rozwoju i złożenie oferty na zrealizowanie zaproponowanych w zapytaniu ofertowym eksperymentalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac badawczo--rozwojowych.

Poszukujemy Wykonawcy, który jest uczelnią publiczną, państwowym instytutem badawczym, instytutem PAN lub inną jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i otrzymał, co najmniej ocenę B i przedstawi najbardziej korzystną ofertę a następnie podpisze umowę warunkową na realizację prac B+R. Umowa przyrzeczona zostanie podpisana pod warunkiem uzyskania przez Zamawiającego dofinansowania w ramach konkursu nr 8/1.2/2016/POIR, Program sektorowy: PBSE, Priorytet I: WSPARCIE PROWADZENIA PRAC B+R PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA Działanie 1.2: Sektorowe programy B+R organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wejściu w życie umowy na realizację projektu. Podpisanie umowy przyrzeczonej z Wykonawcą nastąpić może w niektórych przypadkach jedynie za zgodą Instytucji Pośredniczącej (NCBiR) po zakwalifikowaniu projektu do dofinansowania lub po podpisaniu umowy o dofinansowanie.

Zakres prac:

Nr Nazwa zadania

- 1 Opracowanie wytycznych do integracji węglanowych ogniw paliwowych z kotłem na paliwo stałe
- 2 Badania eksperymentalne elementów węglanowych ogniw paliwowych przeznaczonych do integracji z kotłami na paliwa stałe
- 3 Opracowanie projektu koncepcyjnego adaptacji kotła na paliwa stałe do jego integracji z węglanowymi ogniwami paliwowymi
- 4 Badania eksperymentalne pracy węglanowych ogniw paliwowych na spalinach pochodzących z kotła na paliwa stałe
- 5 Badania przemysłowe instalacji w warunkach rzeczywistych
- 6 Opracowanie projektu koncepcyjnego instalacji „scale up”

Szczegółowy zakres zadań zostanie udostępniony po podpisaniu umowy o poufności z potencjalnym wykonawcą.

UWARUNKOWANIA dla Wykonawców:

Do udziału w postępowaniu zaproszeni są Wykonawcy, którzy:

1. Są jednostkami naukowymi kategorii A lub B lub konsorcjum takich jednostek.
2. Znajdują się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej.
3. Nie są powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.
4. Dysponują odpowiednią kadrą do realizacji Zamówienia (Zespół).
5. Posiadają zasoby techniczne/WNiP do realizacji zamówienia.
6. Niezbędne jest wykazanie dorobku naukowego w zakresie badań związanych z tematem projektu.

Powyższe zweryfikowane będzie na zasadzie spełnia/nie spełnia. Oferty złożone przez Wykonawców spełniających wszystkie ww. warunki zostaną ocenione wg kryteriów oceny ofert opisanych poniżej. Oferenci, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegają wykluczeniu.

- Na realizację wszystkich zadań przewidujemy okres nie dłuższy niż 60 miesięcy od dnia rozpoczęcia realizacji projektu;
- Wybrany oferent w terminie 7 dni od daty rozstrzygnięcia niniejszego konkursu ofert podpisze z Zamawiającym „Umowę warunkową”, w której zostaną opisane szczegóły współpracy;
- Dopuszczamy możliwość tworzenia konsorcjum jednostek naukowych dla wykonania całego zakresu poszczególnych zadań, którego dotyczy niniejsze zapytanie ofertowe.

OFERTA :

Oferta powinna zawierać minimum następujące informacje:

- Nazwę i adres oferenta lub wszystkich podmiotów wchodzących w skład konsorcjum;
- Datę sporządzenia oferty;
- Zakres badań przemysłowych i prac rozwojowych dotyczących tematu zapytania;
- Koszt wykonania usług netto i brutto. Koszt powinien być rozbity na dwie składowe: 1) składowa dotycząca kosztów badania w ramach badań przemysłowych oraz składowa 2) dotycząca kosztów eksperymentalnych prac rozwojowych zgodnie z definicjami w regulaminie konkursu;
- Termin ważności oferty;

WAŻNOŚĆ OFERTY :

Oferta powinna być ważna co najmniej do 30 czerwca 2017 roku. Oferta powinna być opatrzona pieczętą firmową (jeśli dotyczy), posiadać datę sporządzenia i podpis osoby sporządzającej Ofertę. Oferta (skan podpisanej oferty) może być przekazana pocztą elektroniczną na adres: e-mail: a.sienko@ado.com.pl lub pocztą na adres Zamawiającego lub osobiście.

Termin składania ofert (wpływu do siedziby Zamawiającego lub na wskazany adres email) upływa w dniu 09 grudnia 2016 r. o godzinie 12.00.

WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY :

Oferty zostaną ocenione według kryterium: Cena – 100%

Sposób wyliczania liczby punktów za kryterium cena:

$Kx = (C_{min} / Cx) \cdot 100 \text{ pkt.}$

gdzie:

Kx – liczba punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium cena brutto za realizację całego zamówienia,

Cmin – najniższa cena brutto zaoferowana w ofertach złożonych na realizację zamówienia,

Cx – cena brutto oferty ocenianej złożonej na realizację zamówienia.

INNE INFORMACJE :

Zamawiający zastrzega możliwość dokonywania zmian w ogłoszeniu lub warunkach zamówienia. O każdej zmianie oferty zostaną powiadomieni pisemnie lub za pomocą poczty elektronicznej.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie postępowania lub do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do możliwości negocjacji ceny za wykonanie zamówienia.

Wszelka korespondencja z oferentami będzie prowadzona w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być poprawnie przetłumaczone przez zgłaszającego na język polski.

UWAGI - REZYGNACJA ZE WSPÓŁPRACY :

W przypadku rezygnacji lub wykluczenia Oferenta z jednej lub wielu usług badawczych, Zamawiający będzie kierował zamówienia do Oferenta, który złożył kolejną najkorzystniejszą ofertę (Zamawiający zastrzega sobie w takim przypadku możliwość negocjacji ceny, sposobu oraz zakresu realizacji prac). W przypadku nie posiadania przez Państwa możliwości złożenia oferty na nasze zaproszenie bardzo prosimy również o krótką informację.

Osoba do kontaktu w sprawie niniejszego zapytania:

Arkadiusz Sieńko – tel. 601 824 719 email: a.sienko@ado.com.pl