

Protokół postępowania wybory wykonawcy nr 01/07/2019

Zamawiający

Firma i adres zamawiającego

Omni3D sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, przy ul. Garbary 64, 61-758 Poznań, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu XVII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000464678, REGON: 302451039, NIP: 7831700117
dalej: „Zamawiający”

Informacje o dofinansowaniu zamówienia

1. Tytuł projektu

Zamówienie pod tytułem: „Opracowanie innowacyjnego modelu systemu druku 3D w technologii FFF pozwalającego na druk z materiałów: PEAK, PEI, PEKK” jest planowane do realizacji w projekcie realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020, Oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP.

2. Numer naboru

POIR.02.03.02-IP.03-00-001/19

Informacje o postępowaniu

Tytuł i sygnatura postępowania

Zapytanie ofertowe nr 01/07/2019 pt. tytułem: „Opracowanie innowacyjnego modelu systemu druku 3D w technologii FFF pozwalającego na druk z materiałów: PEAK, PEI, PEKK.”

Upublicznienie Zapytania

Zapytanie ofertowe umieszczono na stronie internetowej zamawiającego www.omni3d.com oraz na stronie Bazy Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.

Wykaz złożonych ofert

1. Termin składania ofert

Termin składania ofert został wyznaczony na: 19-07-2019

2. Złożone oferty

Przed upływem wyznaczonego terminu składania ofert wpłynęły następujące oferty:
1. Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o., ul Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów

2. Sieć Badawcza Łukasiewicza – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, ul. Aleje Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa
Po upływie terminu składania ofert nie wpłynęły żadne oferty.

Ocena podmiotowa wykonawców

1. Warunki udziału w postępowaniu

- 1) Przedmiot oferty odpowiada przedmiotowi określonymu w § 4 niniejszego Zapytania Ofertowego.
- 2) Oferent posiada:
 - a. adekwatne do przedmiotu Zapytania Ofertowego doświadczenie, w tym w realizacji projektów obejmujących prace badawcze nad innowacyjnymi rozwiązaniami, których efektem były wdrożenia wyników prac B+R do działalności gospodarczej, uzyskane patenty czy prawa ochronne na wzory użytkowe, lub inne zastosowania wyników prac B+R
 - b. odpowiednie zasoby techniczne, w tym infrastrukturę naukowo-badawczą, niezbędne do realizacji pełnego zakresu przedmiotu Zapytania Ofertowego.
- 3) Oferent oświadcza, iż nie jest podmiotem powiązany osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. 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.

2. Ofertę mogą przedstawić tylko jednostki naukowe posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

- 1) „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn zm.);
- lub
- 2) spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej; lub
 - 3) centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; lub
 - 4) przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.); lub

5) akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155).

6) Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).

Niespełnienie któregokolwiek z warunków, powyżej skutkować będzie odrzuceniem oferty.

2. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu

Oferta	Warunki udziału w postępowaniu (spełnia/ nie spełnia)
Oferta od: Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o., ul Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów	spełnia
Oferta od: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP,	spełnia

3. Podstawy wykluczenia

Nie dotyczy

Ocena Ofert

1. Odrzucenie ofert

Żadna ze złożonych ofert nie została odrzucona.

2. Kryteria oceny ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- 1) „Cena usługi” – max. 80 pkt (80%)
- 2) „Czas realizacji usługi” – max. 20 pkt (20%)

według następującego wzoru:

$$P_o = (PC_o + PT_o)$$

gdzie:

P_o – liczba punktów dla oferty „O”,

PC_o – liczba punktów dla oferty „O” w kryterium „Cena usługi”,

PT_o – liczba punktów dla oferty „O” w kryterium „Czas realizacji usługi”,

1. Liczba punktów w kryterium „Cena usługi” będzie przyznawana według poniższego wzoru:

$$PCO = C_{min} / C_0 \times 80$$

gdzie:

PCO – liczba punktów dla oferty „O” w kryterium „Cena usługi”,

C_{min} – najniższa cena całkowita usługi spośród wszystkich ofert,

C_0 – cena całkowita usługi wskazana w ofercie „O”.

2. Liczba punktów w kryterium „Czas realizacji usługi” będzie przyznawana według poniższego wzoru:

$$PTO = T_{min} / T_0 \times 20$$

gdzie:

PTO – liczba punktów dla oferty „O” w kryterium „Czas realizacji usługi”,

T_{min} – najkrótszy czas realizacji usługi liczony w dniach kalendarzowych spośród wszystkich ofert,

T_0 – czas realizacji usługi liczony w dniach kalendarzowych wskazany w ofercie „O”.

Maksymalna do uzyskania w postępowaniu liczba punktów wynosi 100. Wygrywa oferta, która sumarycznie uzyska największą liczbę punktów w ramach powyższych kryteriów („oferta najkorzystniejsza”).

3. Ocena ofert

Oferta	Liczba punktów w Kryterium „Cena usługi”	Liczba punktów w Kryterium „Czas realizacji usługi”	Suma punktów przyznanych ofercie
Oferta od: Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o., ul Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów	80	16,7	96,7
Oferta od: Sieć Badawcza Łukasiewicza – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP,	75,2	20	95,2

Wybór oferty najkorzystniejszej

Oferta najkorzystniejsza

Oferta od: Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o., ul Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów
--

Wynik postępowania

W wyniku przeprowadzanego postępowania mającego na celu wybór dostawcy usługi badawczej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020, Oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP pod tytułem: „Opracowanie innowacyjnego modelu systemu druku 3D w technologii FFF pozwalającego na druk z materiałów: PEAK, PEI, PEKK”, Zamawiający wybrał ofertę otrzymaną od:

Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o., ul Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów

Kierownik Projektu	Miejscowość, data
--------------------	-------------------

MAREK SACHARCZUK

POZNAŃ 20-07-2019

OMN13D Sp. z o.o.
ul. Garbary 64
61-758 Poznań
NIP: 783-170-01-17