



PROTOKÓŁ Z WYBORU PODWYKONAWCY
dot. zapytania ofertowego nr 02/06/2017

dotyczącego wyboru eksperta, który będzie zatrudniony w oparciu o umowę zlecenie, w związku z planowaną realizacją projektu pn. „Opracowanie innowacyjnych przenośników ślimakowych wykonanych z materiałów stopowych, takich jak: stale trudnościeralne, nierdzewne i żaroodporne do zastosowania w transporcie materiałów drobnoziarnistych, odpadowych i paliw alternatywnych” w ramach działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, poddziałanie 1.1.1: „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, przeprowadzanego zgodnie z wytycznymi Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz przepisami prawa w sprawie udzielania zamówień dla projektów, w stosunku do których nie stosuje się ustawy prawo zamówień publicznych, prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności.

1. SPOSÓB UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO I INFORMOWANIA WYKONAWCÓW:

Ogłoszenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego fmk.pl/przetargi oraz wysłane do trzech potencjalnych Oferentów

1. Wojciech Czuba – adres mailowy: wojtek.czuba@gmail.com
2. Piotr Rubacha – adres mailowy: rubacha.piotr@gmail.com
3. Łukasz Bojko – adres mailowy: lbojko@agh.edu.pl

2. ZESTAWIENIE OFERT:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe, w dniach od 21.06.2017 r. do 28.06.2017 r. do godziny 23:59 do Zamawiającego wpłynęła jedna oferta, spełniająca warunki zawarte w zapytaniu ofertowym, tj.:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data złożenia oferty
1	Piotr Rubacha ul. Polonijna 11/11, 30-668 Kraków	28.06.2017 r.



Przedsiębiorstwo Usług Technicznych i Handlu
„FMK” Spółka z o.o.
28-400 Pińczów, Leszcze 15

3. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Zgodnie z zapytaniem ofertowym o udzielenie zamówienia mogły ubiegać się osoby mające:

- ukończone studia magisterskie z zakresu mechaniki i budowy maszyn, inżynierii procesowej lub pokrewnych,
- doświadczenie w modelowaniu materiałów sypkich z zastosowaniem Metody Elementów Dyskretnych, potwierdzone publikacją co najmniej 5 artykułów,
- doświadczenie minimum 3 letnie na stanowisku Inżyniera ds. symulacji lub Inżyniera ds. obliczeń MES lub Inżyniera ds. obliczeń DEM,
- ukończone szkolenie z zakresu optymalizacji konstrukcji w szczególności z zastosowaniem Metody Elementów Skończonych,
- udział w co najmniej jednym projekcie naukowym, badawczym lub grantie na kwotę minimum 300 000 PLN.

W zapytaniu zawarto również warunek, że zamówienie mogło być udzielone osobie, której łączne zaangażowanie zawodowe w realizację wszystkich projektów finansowanych z funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności oraz działań finansowanych z innych źródeł nie będzie przekraczało 276 godzin miesięcznie w okresie realizacji przedmiotowego zamówienia.

Z udziału w postępowaniu wykluczone były podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem 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.

Oferta złożona przez p. Piotra Rubachę spełnia w/w warunki.

4. KRYTERIA OCENY

W zapytaniu ofertowym ustalone zostały następujące kryteria oceny ofert:

- 1.1. Cena (koszt) (80%)



Przedsiębiorstwo Usług Technicznych i Handlu
„FMK” Spółka z o.o.
28-400 Pińczów, Leszcze 15

Cena brutto uwzględniająca wszystkie koszty związane z wykonaniem zlecenia. W przypadku osób fizycznych, dla których niniejsza umowa będzie jedynym tytułem do ubezpieczenia oraz osób, których łączny przychód jest mniejszy niż wartość wynagrodzenia minimalnego, przy ocenie kryterium brany będzie pod uwagę całkowity koszt wynagrodzenia, z uwzględnieniem składek będących po stronie Zleceniodawcy.

1.2. Dostępność (20%)

Za dostępność uważa się liczbę dni, deklarowaną przez Oferenta jako maksymalną liczbę dni w miesiącu kalendarzowym w okresie realizacji usługi, którą może poświęcić na wizytę w siedzibie Zamawiającego.

2. Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

2.1. Cena (koszt):

$$\text{Liczba punktów} = (C_{\min}/C_{\text{of}}) * 100 * W_c$$

gdzie:

- C_{\min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert badanych
- C_{of} - cena podana w ofercie badanej
- W_c - waga kryterium ceny

2.2. Dostępność

$$\text{Liczba punktów} = (D_{\text{of}} / D_{\max}) * 100 * W_d$$

gdzie:

- D_{of} - dostępność podana w ofercie badanej
- D_{\max} - największa dostępność spośród wszystkich ofert badanych
- W_d - waga kryterium dostępność

5. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Jedyną i tym samym najkorzystniejszą ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu ofertowym jest oferta złożona przez pana Piotra Rubachę, zamieszkałego w Krakowie (30-668), ul. Polonijna 11/11.

Przedmiotowa oferta spełnia warunki wykluczenia oraz warunki udziału w postępowaniu.

Załączniki do protokołu:

- potwierdzenia upublicznienia zapytania ofertowego (maile wysłane do potencjalnych oferentów, druk zrzutu ekranu);
- złożona oferta wraz z oświadczeniem o braku powiązań kapitałowych lub osobowych;



Przedsiębiorstwo Usług Technicznych i Handlu
„FMK” Spółka z o.o.
28-400 Pińczów, Leszcze 15

- oświadczenie o braku powiązań z wykonawcą, który złożył ofertę, podpisane przez osobę wykonującą w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Podwykonawcy.

Data sporządzenia protokołu: 29.06.2017 r.

Sporządził:

Kozieł Jolanta

Zatwierdził:

CZŁONEK ZARZĄDU
Zbigniew Kudasiewicz
mgr inż. Zbigniew Kudasiewicz