



PROTOKÓŁ Z WYBORU PODWYKONAWCY
dot. zapytania ofertowego nr 01/06/2017

dotyczącego wyboru podwykonawcy 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, zgodnie z zasadą konkurencyjności.

**1. SPOSÓB UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO I
INFORMOWANIA WYKONAWCÓW:**

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

1. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki – adres mailowy: dziekanat@imir.agh.edu.pl
2. Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny – adres mailowy: m-0@mech.pk.edu.pl
3. Politechnika Rzeszowska, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa – adres mailowy: rm@prz.edu.pl

2. ZESTAWIENIE OFERT:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe, w dniach od 07.06.2017 r. do 14.06.2017 r. do godziny 23:59 do Zamawiającego wpłynęły jedna oferta, spełniająca warunki zawarte w zapytaniu ofertowym, tj.:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data złożenia oferty
1	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30	13.06.2017 r.



3. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Zgodnie z zapytaniem ofertowym o udzielenie zamówienia mogły ubiegać się podmioty:

- dysponujące infrastrukturą badawczą oraz potencjałem kadrowym zapewniającymi realizację zakresu usługi będącej przedmiotem zamówienia,
- posiadające udokumentowaną współpracę z co najmniej 2 podmiotami gospodarczymi, w zakresie zgodnym z przedmiotem niniejszego zapytania.

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 Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki spełnia w/w warunki.

4. KRYTERIA OCENY

W zapytaniu ofertowym ustalone zostały następujące kryteria oceny ofert:

- 1.1. Cena (koszt) - waga 80%
- 1.2. Termin realizacji - waga 20%
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. Termin realizacji



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

Liczba punktów = (T_{min}/T_{of}) * 100 * W_t

gdzie:

- T_{min} - najkrótszy termin spośród wszystkich ofert badanych
- T_{of} - Termin podany w ofercie badanej
- W_t - waga kryterium terminu realizacji

Za termin realizacji uważa się sumę dni kalendarzowych, deklarowanych jako czas wykonania usługi badawczej podanej w formularzu oferty.

5. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Jedyną i tym samym najkorzystniejszą ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu ofertowym jest oferta złożona przez Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, z siedzibą w Krakowie (30-059), al. Mickiewicza 30.

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;
- 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: 16.06.2017 r.

Sporządził:

Krzysztof Łobisławski

Zatwierdził:

CZŁONEK ZARZĄDU
Zbigniew Kudasiewicz
mgr inż. Zbigniew Kudasiewicz