

PROTOKÓŁ Z WYBORU WYKONAWCY dot. zapytania ofertowego nr 05/01/2017

W związku z planowaną realizacją projektu pn.: „Opracowanie mobilnej stacji diagnostycznej zanieczyszczenia powietrza” w ramach poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działając zgodnie z wytycznymi Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości oraz przepisami prawa w sprawie udzielania zamówień dla projektów, w stosunku do których nie stosuje się ustawy prawo zamówień publicznych, dokonano Wyboru Wykonawcy usług badawczych zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności.

I. SPOSÓB UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO I INFORMOWANIA WYKONAWCÓW:

Ogłoszenie zostało upublicznione na stronie internetowej Zamawiającego www.ksk-dev.com dnia 05.01.2017 r. Ponadto zapytania ofertowe zostały bezpośrednio wysłane drogą elektroniczną do potencjalnych wykonawców spełniających kryteria Poddziałania 2.3.2:

- Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, e-mail: m.chlosta@imbigs.pl
- Politechniki Poznańskiej na adres na adres e-mail: jerzy.merkisz@put.poznan.pl
- Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu na adres e-mail: maja.leszczynska@ue.wroc.pl

II. ZESTAWIENIE OFERT

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe, w dniach od 05.01.2017 r. do 13.01.2017 r. (do godz. 23.59) do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące oferty, spełniające warunki zawarte w zapytaniu ofertowym:

Lp.	Nazwa usługi	Nazwa i adres Wykonawcy	Data złożenia oferty
1.	Prace koncepcyjno-konstrukcyjne. Zakres usługi badawczej obejmuje: a) Koncepcja urządzenia - dobór komponentów - przedstawienie opcji sprzętowych - wykonawca zaoferuje możliwe do wykonania urządzenia opisując zasadę działania, metodę pomiaru i ramowe parametry systemu - konsultacje z firmami wykonawczymi - wykonawca skonsultuje przynajmniej z jedną firmą wykonawczą działającą na rynku koncepcje urządzenia uzyskując opinię firmy zewnętrznej b) Zbudowanie modelu urządzenia - wykonawca zbuduje model urządzenia przedstawiający ideę produktu - konsultacje z firmami wykonawczymi - wykonawca skonsultuje przynajmniej z jedną firmą wykonawczą działającą na rynku koncepcje urządzenia uzyskując opinię firmy zewnętrznej. [Niniejsze zadanie dalej opisane jest jako: „Prace	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 01-650 Warszawa	13.01.20 17 r.



	konceptyjno-konstrukcyjne”]		
2.	<p>Prace badawcze.</p> <p>Zakres usługi badawczej obejmuje: Zbudowanie kompletnego prototypu urządzenia składający się z następujących elementów:</p> <p>a) Hardware</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonawca zaprojektuje, wykona i przedstawi w formie rysunków złożeniowych urządzenie spełniające założenia SIWZ dobierając ergonomiczną obudowę dostępną na rynku - wykonawca zaprojektuje i wykona płytkę PCB przedstawiając dokumentację w formie plików źródłowych w środowisku EAGLE oraz wyjściowych GBR <p>b) Firmware</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonawca oprogramuje mikroprocesor sterujący w języku programowania "C" i przedstawi kod źródłowy. <p>Forma dokumentacji przygotowana w formacie Doxygen</p> <p>c) Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonawca przygotuje oprogramowanie na urządzenie mobilne w języku programowania "Java" pozyskujące dane z urządzenia pomiarowego i przedstawi w formie pliku instalacyjnego. Szczegóły funkcjonalne opisane w SIWZ.) <p>[Niniejsze zadanie dalej opisane jest jako: „Prace badawcze”]</p>	<p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 01-650 Warszawa</p>	<p>13.01.20 17 r.</p>
3.	<p>Testowanie.</p> <p>Zakres usługi badawczej obejmuje:</p> <p>a) wykonawca przekaże prototyp firmie wykonawczej w celu sprawdzenia poprawności działania urządzenia i jego funkcjonalności przez firmę zewnętrzną i będzie służył pomocą w przypadku jakichkolwiek pytań technicznych; wykonawca zobliguje firmę zewnętrzną do przedstawienia minimum 5szt raportów z użycia urządzenia w warunkach rzeczywistych</p> <p>b) wykonawca umieści oprogramowanie na urządzenie mobile w sklepie google play</p> <p>c) wykonawca przekaże całą dokumentację techniczną powstałą w trakcie realizacji projektu zlecniodawcy.</p> <p>[Niniejsze zadanie dalej opisane jest jako: „Testowanie”]</p>	<p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 01-650 Warszawa</p>	<p>13.01.20 17 r.</p>

III. WARUNKI WYKLUCZENIA/ UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Poniższa tabela obrazuje ocenę, gdzie 0 – oznacza niespełnienie kryterium, 1 – oznacza spełnienie kryterium.

L.P.	Kryterium/ Oferecent	Nazwa Usługi	Wykonawcą usługi może być tylko jednostka	Potencjał techniczny Wykonawcy	Z udziału w postępowaniu wykluczone są
------	-------------------------	--------------	---	--------------------------------------	--

			naukowa		podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym
1.	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego	Prace koncepcyjno- konstrukcyjne	1	1	1
2.	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego	Prace badawcze	1	1	1
3.	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego	Testowanie	1	1	1

IV. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Ustala się następujące kryteria oceny ofert, osobno dla każdej z usług wyszczególnionych w pkt. IV formularza:

1.1 Cena (koszt usługi) - waga 80%

1.2 Termin realizacji usługi - waga 20%

2. Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty, osobno dla każdej z usług wyszczególnionych w pkt. IV niniejszego formularza:

2.1. Cena (koszt usługi):

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

gdzie:

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

2.2. Termin realizacji

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

gdzie:

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

L.P.	Nazwa usługi	Kryterium/ Oferent	Cena [pkt]	Termin realizacji [pkt]	Suma [pkt]
1.	Prace	Instytut	80	20	100



	konceptyjno-konstrukcyjne	Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego			
2.	Prace badawcze	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego	80	20	100
3.	Testowanie	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego	80	20	100

V. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Jedyną i tym samym najkorzystniejszą ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu ofertowym na wykonanie usług badawczych w ramach projektu pn. „*Opracowanie mobilnej stacji diagnostycznej zanieczyszczenia powietrza*” jest oferta Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Oferta spełnia wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Załączniki do protokołu:

- potwierdzenie udokumentowania publikacji zapytania na stronie internetowej (druk zrzutu ekranu);
- złożone oferty wraz z oświadczeniem wykonawcy o braku powiązań kapitałowych lub osobowych;
- oświadczenia o braku powiązań z wykonawcami, którzy złożyli oferty, podpisane przez Wnioskodawcę;
- potwierdzenie wysłania drogą elektroniczną zapytań ofertowych do potencjalnych wykonawców spełniających kryteria Poddziałania 2.3.2

Data sporządzenia protokołu: 15.01.2017 r.

Sporządził:

Zatwierdził:

Podpis Zamawiającego



OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ Z WYKONAWCAMI

Wnioskodawca: **KSK Developments Sp. z o.o.**

Adres: ul. Badestinusa 39, 41-814 Zabrze

NIP: 6482770649

Wnioskodawca oświadcza, że nie jest powiązany z Wykonawcą, tj. Instytutem Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy, osobowo lub kapitałowo, w szczególności poprzez:

- uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadanie udziałów lub co najmniej 5 % akcji;
- pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawanie 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.

15.01.2017

(data)

(podpis Wnioskodawcy)