

Warszawa, dn. 3 sierpnia 2017 r.

## PROTOKÓŁ WYBORU OFERTY

W dniu 3 sierpnia 2017 roku w siedzibie spółki **Mikor-Inżyniering Sp. z o.o.** ustalono, iż w odpowiedzi na opublikowane *Zapytanie ofertowe* z 26 lipca 2017 r. wpłynęła 1 (słownie: jedna) oferta na przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych.

### I. SPOSÓB UPUBLICZNIENIA OFERTY

Zapytanie ofertowe zostało upowszechnione poprzez:

- a) publikację na stronie internetowej Zamawiającego [www.mikor-inzyniering.com](http://www.mikor-inzyniering.com)
- b) publikację na stronie internetowej PARP [www.parp.gov.pl/zamowienia-1420](http://www.parp.gov.pl/zamowienia-1420)
- c) wysłanie zapytania ofertowego do 3 potencjalnych wykonawców usługi:
  - Instytut Technologii Eksploatacji na adres [adam.mazurkiewicz@itee.radom.pl](mailto:adam.mazurkiewicz@itee.radom.pl)
  - Instytut Maszyn Matematycznych na adres [j.brzostek@imm.org.pl](mailto:j.brzostek@imm.org.pl)
  - Instytut Technologii Elektronowej na adres [poznan@ite.waw.pl](mailto:poznan@ite.waw.pl)

### II. OFERTY I ICH WAŻNOŚĆ

W ustalonym terminie składania ofert, tj. do dnia 2 sierpnia 2017 r. do godziny 23:59, z ofertami wystąpiły następujące podmioty:

- Instytut Maszyn Matematycznych – ofertę złożono drogą elektroniczną w dniu 2 sierpnia o godz. 8:57 – ofertą złożono w terminie i na właściwych formularzach, oferta zawiera wszystkie elementy niezbędne do prawidłowej oceny oferty, oferent spełnia wymagania dostępu do udziału w postępowaniu (kategoryzacja jednostki naukowej – A), oferent nie jest powiązany z Zamawiającym. Na podstawie powyższego ustalono ważność oferty i skierowano do dalszej oceny.

### III. KRYTERIA OCENY

Oferty ocenione zostały zgodnie z Kryteriami Wyboru zawartymi w *Zapytaniu Ofertowym*:

L.p.	Kryterium	Opis kryterium
1.	Termin realizacji	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizacja usługi w maksymalnym terminie – 1 pkt.</li><li>• Realizacja usługi w terminie krótszym od maksymalnego o co najmniej 60 dni – 2 pkt.</li><li>• Realizacja usługi w terminie krótszym od maksymalnego o co najmniej 90 dni – 3 pkt.</li></ul>
2.	Cena końcowa	Punktacja określana poprzez porównanie wszystkich ważnych ofert złożonych w postępowaniu ofertowym wg następującego wzoru:  najniższa cena brutto / cena brutto oferty badanej x 5 pkt.

Smj J. Pluta

3.	Włączenie użytkowników końcowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oferta obejmuje włączenie końcowych użytkowników (w rozumieniu ostatecznych odbiorców produktów przedsiębiorstwa) w proces tworzenia nowego lub znacząco ulepszanego produktu (wyrobu, usługi), nowego projektu wzorniczego lub nowej lub znacząco ulepszonej technologii produkcji poprzez ich udział w testowaniu, recenzowaniu, opiniowaniu, identyfikacji potrzeb w zakresie nowego rozwiązania, usługi, prototypu wyrobu – 2 pkt.</li> <li>Oferta nie obejmuje włączenia użytkowników końcowych – 0 pkt.</li> </ul>
----	----------------------------------	---

## WYNIKI POSTĘPOWANIA

Wyszczególnienie informacji o ofertach podlegających ocenie:

Oferent	Termin realizacji	Cena realizacji	Użytkownicy końcowi	Suma punktów
Instytut Maszyn Matematycznych	270 dni – przyznano 1 pkt.	490 155 PLN – przyznano 5 pkt.	Tak – przyznano 2 pkt.	8 pkt.

W wyniku dokonanej przez Zamawiającego analizy ofert wyłoniony został wykonawca – **Instytut Maszyn Matematycznych** z wynikiem 8/10 pkt.

## IV. SKŁAD KOMISJI

.....  


Mikor Inżyniering Sp. z o.o.  
 ul. Pożaryskiego 28 bud.22 lok. 101  
 04-703 Warszawa  
 NIP 1132871100 REGON 146961380