

## PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERTY

Zamawiający:

Media-Tech Polska sp. z o.o.

Brzeziny 13B

05-074 Halinów

### Przedmiot zamówienia:

- A. Zakup usługi polegającej na opracowaniu nowego wyrobu – innowacyjnego rozwiązania w zakresie napędu pojazdów elektrycznych małogabarytowych – silnika w kole. Zakładane parametry: moc maksymalna 250-350 W, masa ok. 2 kg, obroty max 1000-1200 dla napięcia zasilania 36 V.
- B. Zakup usługi polegającej na opracowaniu nowego rozwiązania w zakresie sterowania silnikiem elektrycznym bezszczotkowym (możliwość sterowania 1,2,4 silnikami jednocześnie) oraz innymi funkcjami małogabarytowego pojazdu elektrycznego drogą radiową i przewodową wraz z oprogramowaniem i kodem źródłowym do tego oprogramowania.

Wraz z wykonaniem prototypów silników w kole do pojazdu elektrycznego oraz układu sterującego z materiałów dostarczonych przez Zamawiającego.

Wykonawca przedstawi również Zamawiającemu Raport z realizacji ww. usługi wraz z oprogramowaniem dotyczącym sterowania silnikiem z kodami źródłowymi do tego oprogramowania oraz pełną dokumentacją techniczną dotyczącą silników.

### Sposób upublicznienia zapytania:

- przesłanie treści zapytania ofertowego do 3 potencjalnych oferentów
- zamieszczenie zapytania ofertowego na stronie <http://www.media-tech.eu/>, będącej stroną internetową Media-Tech Polska sp. z o.o.
- zamieszczenie zapytania ofertowego na stronie <http://www.parp.gov.pl/zamowienia-1420> (poz. 1888), będącej stroną internetową Instytucji Pośredniczącej

### Informacje o złożonych ofertach:

W odpowiedzi na ww. zapytanie ofertowe złożone zostało 1 oferta dot. wykonania części A i 1 oferta dot. wykonania części B zamówienia. Obydwie oferty spełniają wymagania formalne i merytoryczne uszczegółowione w zapytaniu, wykonawcy natomiast spełniają kryterium braku powiązań osobowych i kapitałowych z zamawiającym. W związku z powyższym wykonawcami usług zostają:

- w zakresie wykonania cz. A zamówienia – Instytut napędów i maszyn elektrycznych KOMEL, al. Różdzieńskiego 188; 40-203 Katowice, adres do korespondencji 41-209 Sosnowiec ul. Moniuszki 29.
- w zakresie wykonania cz. B zamówienia – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział elektrotechniki, automatyki, informatyki i inżynierii biomedycznej; Katedra automatyki i inżynierii biomedycznej; al. A. Mickiewicza 30; 30-059 Kraków.

Prokurent

08.07.2016

Beata Marzyńska