

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego nr 01/06/2017 – Formularz Ofertowy

w ramach projektu pn. „Opracowanie innowacyjnego i nowatorskiego systemu nadzorującego pracę baterii akumulatorów BMS (Battery Management System) przeznaczonego do pojazdów z napędem elektrycznym”

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć Oferenta)

**Inżynieria Maszyn Klimatycznych
i Urzędzeń Specjalnych Sp. z o.o.**
ul. Gustawa Morcinka 7c
43-417 Kaczyce

OFERTA

Nazwa Oferenta:

Siedziba:

Numer telefonu/faksu:

NIP:

Odpowiadając na zapytanie ofertowe nr 01/06/2017 dotyczące wykonania badań przemysłowych polegających na modelowaniu procesów nadzoru i zabezpieczenia akumulatorów, w celu potwierdzenia analitycznego i eksperymentalnego krytycznych funkcji technologii, oferuję(my) wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia:

Wartość netto	zł
Słownie	zł .../100
Podatek VAT	zł
Słownie	zł .../100
Wartość brutto	zł
Słownie	zł/100

Oświadczam(y), że oferowane ceny zawierają wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Oświadczam(y), że zapoznałem(liśmy) się z treścią Zapytania Ofertowego i gwarantuję(my) wykonanie całości zamówienia w terminie do 31.08.2017 roku.

Oświadczam(y), że przekazemy Zamawiającemu wszelkie majątkowe prawa autorskie do wyników wszystkich prac powstałych w ramach wykonania usługi będącej przedmiotem zamówienia na zasadzie wyłączności na wszelkich właściwych i znanych polach eksploatacji (bez ograniczeń terytorialnych i czasowych).

Oświadczam(y), że jestem(śmy) związany(i) niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Oświadczamy(y), że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania publicznego (brak powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym).

W razie wyboru mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

Do oferty dołączam następujące załączniki:

- Oświadczenia o posiadaniu zasobów i doświadczenia niezbędnych do realizacji zamówienia.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentacji)