*Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego*

**Konsultacje naukowe w zakresie: *„Ocena konstrukcji układu turbulizacyjnego wtryskiwaczy paliwa w aspekcie poprawy charakterystyki rozpylania” w ramach projektu pn.: „Redukcja zużycia energii w aspekcie zmniejszania negatywnego wpływu rybactwa śródlądowego i morskiego na środowisko”, finansowanego z Programu Operacyjnego Rybactwo i Morze 2014-2020 umowa o dofinansowanie nr 00004-6520.13-OR1600001/19/20 w ramach działania 1.13 Innowacje.***

Nazwa oferenta: ……………………………

REGON: …………………, NIP: ……………

KRS ……………/ wpis do ewidencji działalności gospodarczej pod nr ……..

reprezentowaną przez:

­ …………………………………….Nr telefonu: ..................................................

Adres e-mail: ......................................................

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nawiązując do zapytania na wykonanie konsultacji naukowych w zakresie: ***„Ocena konstrukcji układu turbulizacyjnego wtryskiwaczy paliwa w aspekcie poprawy charakterystyki rozpylania”* w ramach projektu pn.: „Redukcja zużycia energii w aspekcie zmniejszania negatywnego wpływu rybactwa śródlądowego i morskiego na środowisko” przedkładam niniejszą ofertę.**

**Cena brutto za wykonanie usługi: …………………………zł brutto**

słownie:……………………………………………………………………………………………….

Oświadczenia:

1. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
2. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień upływu terminu składania ofert (art. 297 k.k.).
3. Oświadczam, że zapoznałam/-em się z klauzulą informacyjną RODO oraz warunkami Zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz zdobyłam/-em konieczne informacje do przygotowania oferty.

Załączniki:

1. Kopia dokumentu potwierdzającego stopień naukowy.
2. Wykaz badań, które realizował oferent dotyczących ustawienia i regulacji aparatury wtryskowej silników o zapłonie samoczynnym, procesów rozpylania paliwa we wtryskiwaczach paliwowych czopikowych i wielootworowych oraz metod oceny procesów rozpylania paliw.
3. Wykaz publikacji w czasopismach naukowych i prezentacji na konferencjach naukowych ww. tematyki.

..................................... , dnia ........................ ..............................................................

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)