



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция “Западнобеломорски район”

ДОГОВОР

№ 8 / 02 / 07.2018 г.

Днес, 02.07.2018 г. в гр. Благоевград,

На основание изпълнение на мярка НУ_12_3 Провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценката на екологичния потенциал и дефиниране на Добър екологичен потенциал (ДЕП) за Силно модифицирани водни тела (СМВТ) и Изкуствени водни тела (ИВТ) на територията на РБУ от ПоМ на ПУРБ 2016-2021г. на ЗБР и във връзка с чл.20, ал.4, т.3 от Закона за обществените поръчки, между:

1. **Басейнова дирекция “Западнобеломорски район”**, ЕИК 101619985, представлявана от Инж. Радослав Георгиев Георгиев – Директор на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район” и Ангелина Славчова Тюфекчийска – Главен счетоводител, с адрес: гр. Благоевград, бул. "Св. Димитър Солунски" № 66, наричана за краткост "ВЪЗЛОЖИТЕЛ", от една страна и

2. **„Вимаг Инженеринг“ ЕООД**, с ЕИК: 200307139, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к 1784, район Младост, ж.к. „Младост 1“, бл. 148, вх. 1, ет. 6, ателие № 8, представлявано от Димитър Петров Стойчев в качеството му на управител, наричано по-долу за краткост “ИЗПЪЛНИТЕЛ”, от друга страна,

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни следното: **„Проучвателен мониторинг и анализ на биологичния елемент за качество Рибна фауна в пунктове от избрани силно модифицирани водни тела (СМВТ) на територията на Западнобеломорски район за басейново управление с цел извършване на оценка на екологичния потенциал и верифициране на оценката на потенциала извършена за нуждите на ПУРБ 2016-2021г.”**, в посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дванадесет пункта, съобразно изискванията в Техническа спецификация – Приложение №1 и Оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, (съдържаща Техническо и Ценово предложение) – Приложение № 2, представляващи неразделна част от настоящия договор.

Ал.2 Пунктове за провеждане на проучвателния мониторинг и анализ предмет на договора категория „река“ от характерните типове R5 и R3 на Западнобеломорски район, в които има установен хидроморфологичен натиск от миграционни бариери, диги/корекции и осушени участъци в следствие на изградени съоръжения за производство на ел. енергия (МВЕЦ) и за защита на населението от наводнения са следните:

Код на ВТ	Име на ВТ	Тип на ВТ	Състояние ВТ	Брой пунктове
BG4ME500R107	р. Места от вливане на р. Канина			2 пункта