

ДЕКЛАРАЦИЯ

Подписаният Светослав Димитров Чешмеджиев,
притежаващ лична карта № 642192990 издадена на 12.04.2011г. от МВР-София,
ЕГН 6808284705, адрес: гр. София 1618, ул. „Ралевица“ №64, вх. В, ет. 3, ап.49
в качеството си на Управител на участника: СИ ЕКО КОНСУЛТ ООД, ЕИК 131223187

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

При изпълнението на поръчката ще ползваме следните ключови и неключови експерти:

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
1.	проф. д-р Цвятка Иванова КАРАГЬОЗ ОВА	Ключов експерт № 1: Ръководител на екипа	Магистър хидроинженер, специалност ВиК; кандидат на техническите науки (доктор), старши научен сътрудник II ст. по инженерна хидрология, хидравлика и водно стопанство; Професор по инженерна хидрология, хидравлика, водно стопанство, седименти (наносен режим) и речна морфология	Повече от 40 години общ професионален опит по специалността.	Доказан повече от 23 години сериозен практически специфичен опит в областта на хидрологията, хидроморфологията и наносния отток на повърхностни води; Ръководител на договор № 2140/14.12.2011 г. с предмет: „Изпълнение на програмата за хидроморфологичен мониторинг на повърхностните води за 2011 г. във връзка с оценка на хидроморфологичното състояние на повърхностните водни тела” с възложител ИАОС – МОСВ и изпълнител СИ Еко Консулт ООД; Ръководител на повече от 10 задачи/договора, свързани с хидрология и/или наносен отток на реките.
2.	Светослав Димитров ЧЕШМЕДЖ ИЕВ	Ключов експерт № 2: Хидробиолог	Магистър по Биология / Екология към Пловдивски Университет „Паисий Хиландарски” 1987 – 1992 (Диплома);	22 години професионален опит по специалността;	Участие в повече от 80 успешни проекта, сходни с предмета на поръчката: Проект/договор: „Изпълнение на програмата за хидроморфологичен мониторинг на повърхностни води за 2011 г. във връзка с оценка на хидроморфологичното състояние на повърхностните водни тела” Възложител: ИАОС; Зам. ръководител Проект/договор 2012 г.: „Оценка на възможностите за учредяване на зона за смесване за приоритетни вещества, зауствани в повърхностни води от АУРУБИС България АД” Възложител: АУРУБИС България АД; Ръководител;

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
					<p>Договор № 1 /12.08.2011 с предмет: „Изследване на биологичните елементи за качество (БЕК) и подкрепящите ги физико-химични елементи за качество в избрани потенциално референтни пунктове от типовете реки и езера на територията на Западнобеломорски район за басейново управление с цел верифициране на определените референтни условия" с възложител Басейнова дирекция за Западнобеломорски район, към План за управление на речния басейн за Западнобеломорски район; Експерт хидробиология.</p> <p>„Разработване на класификационна система за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на определените типове повърхностни води (реки и езера) на територията на Р. България (на база типология по система Б)" Март 2009 – Януари 2010</p> <p>Подпомагане на компетентните водни власти (4 басейнови дирекции) при подготовка на първите Планове за управление на речните басейни 2010 – 2015 за четирите басейнови района на България. Ръководител</p>
3.	проф. д-р Пламен Илиев НИНОВ	Ключов експерт № 3: Хидролог	Хидроинженер, ХТС, кандидат на техническите науки (доктор), научен сътрудник, Професор по инженерна хидрология, хидравлика и водно стопанство	30 години общ професионален опит в областта на хидрологията; изготвяне на хидроложки модели и моделиране на количествени и качествени параметри на повърхностни води; изготвяне на хидроложки анализи, свързани с хидроморфологични оценки; опит с работа с географски информационни системи за определяне	<p>Ключов експерт-хидролог по договор № 2140/14.12.2011 г. с предмет: „Изпълнение на програмата за хидроморфологичен мониторинг на повърхностните води за 2011 г. във връзка с оценка на хидроморфологичното състояние на повърхностните водни тела" с възложител ИАОС – МОСВ и изпълнител СИ Еко Консулт ООД;</p> <p>Участие, като експерт по хидрология в повече от 10 задачи / проекта/ договора, свързани с хидроложки оценки, риск от наводнения, наносен режим и др.</p>

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
				на характеристиките на водосборите и моделиране; сериозен опит при симулации моделите статистическа обработка на информационни данни	
4.	Димитър Христов ДИМИТРОВ	Неключов експерт № 1 Проектант Част Геодезия	Образование: Висше, Степен: Магистър Специалност: Геодезия, Година на дипломиране: 1957 г., № на диплома: Серия А 001418, Рег. №1837/12.07.1 957 г., Учебно заведение: Инженерно строителен институт; Професионална квалификация: Инженер Геодезист; Удостоверение за ПППс рег. № 00960 Издател: КИИП;	Повече от 40 години професионален опит в областта на геодезията (включително и на водни обекти)	Управител и съдружник на ПУЛСАР-С ООД Брегоукрепване и възстановяване на пропускателната способност на „Южно дере при I-ва промишлена зона“, Първи етап – проектно решение и идеен проект, Втори етап – работен проект, общ. Момчилград. Изготвяне на идеен проект за реконструкция с подмяна на довеждащ водопровод от м. Шерифова ливада и изграждане на нов водоем – резервоар с капацитет 500 куб. м Изготвяне на инвестиционен проект във фаза – идеен и работен, по проект: „Разширение на канализационната и реконструкция на водопроводната мрежа на гр. Вълчи дол, обл. Варна“ Изработване на работни проекти за реконструкция и модернизация на водоснабдителните системи на с. Недан и с. Стамболово, община Павликени и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на СМР.
5.	инж.Константин Костадинов ЙОЦОВ	Неключов експерт № 1 Проектант Част Геодезия	Образование: Висше, Степен: Магистър Специалност: Инженер-геодезист, Година на дипломиране: УАСГ- 2003 г., № на диплома: 200258/2003, Удостоверение за ПППс рег. № 03466 за 2019 г.	Повече от 15 години професионален опит в областта на геодезията (включително и на водни обекти)	Професионални реализации разработки с пълна проектанска правоспособност в КИИП гр.Берковица 1.Обект: проект за довеждаща инфраструктура за компостираща инсталация, 3-ще с.Мездрея, общ.Берковица 2.Обект: Проект за алпийско водохващане, довеждащ водопровод и пречиствателна станция в 3-ще с.Бързия, общ.Берковица 3. Обект: Изграждане минерален водопровод от с.Бързия до гр.Берковица.

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
			Издател: КИИП;		4.Обект: Рехабилитация и изграждане водопровод и канализация ул.БУК, гр.Берковица. 5.Обект: изграждане водопровод с.Слатина, общ.гр.Берковица.
6.	инж. Виолета Стоянова СТЕФАНОВА	Неключов експерт № 3 - хидролог	Магистър - ВиК инженер ВИАС, София ДИПЛОМА за висше образование Серия А88 № 001219 от 02.08.1990г. Висш институт по архитектура и строителство Строителен инженер по водоснабдяване и канализация - мрежи и съоръжения магистър Удостоверение за ППП с рег. № 13209 за 2019 г. Издател: КИИП;	Повече от 30 години професионален опит в областта на ВиК, хидрология и хидроморфология	Хидроложки изследвания и хидравлични изчисления на дере Планинец – София, Столична община, район Витоша; В СНС КНИПИ "Софпроект", Дирекция "Магистрала и инженерни съоръжения", Отдел "ВиК" : Хидроложки изчисления на канали за територията на гр. София – фаза РП В "АГУА 3" ЕООД, София, ул. "Антим I" № 97: Проекти за канали, фаза РП : Водопровод Ф 90 ПЕВР РН 10 по полски път , Чепинци ; „Овча купел” и мн. други; Канализационни и водопроводни клонове по бул. „Черни връх” в участъка от бул. „Тодор Каблешков” до Околовръстен път; Още над 50 обекта за канали и дерета в София, Банкя, с. Балша, гр. Радомир (кв. Върба), с. Драгодан, Боровец, Бураново, Крумово и др. Хидроложки и хидравлични изчисления и оценки на река Струма при с. Мурсалево за преминаване по моста над р. Струма при с.Мурсалево; Хидроложки и хидравлични изчисления и оценки за преминаване над селска река в с. Бураново; пресичане на дерета; преминаване под напоителни канали; шахти с изпускатели и заустване в съществуващите реки и дерета Хидроложки и хидравлични изчисления и оценки във връзка с реконструкция и модернизация на водоснабдителните системи на с. Недан и с. Стамболово, община Павликени. Трасетата на водопроводите за с. Стамболово пресичат коритото на р. Росица и два напоителни канала.
7.	Явор ЙОРДАНОВ	Неключов експерт № 4 ГИС	Магистър – инженер Еколог - Екология и Опазване на Околната Среда; Лесотехнически и Университет гр. София	Общ професионален опит в областта на ГИС и по специалността – повече от 15 години	Управление на ГИС проекти и екипи; Теренни проучвания и картиране; Проектиране и разработване на географски информационни системи и ГИС бази данни; Използване на ArcEditor 10; Cadis 5; ArcPad/TrimbleJuno, AcrView, MS Access; Quantum GIS. <u>Месторабота:</u> Национална Почвена Служба <u>Период:</u> 11.2011 – 06.2013 г. <u>Позиция:</u> Ръководител Проект и ГИС експерт - LUCAS12012

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
					<p>Основни дейности: Изграждане и поддържане на Гео база данни. Извършване на анализи и оценки за състоянието на почви, повърхностни води, растителност и пр. Контрол на полевите наблюдения, оценка на теренни прецизни GPS заснемания. Обучение на полеви екипи и анкетьори за полева работа с GPS и ГИС пост процесинг.</p> <p><u>Месторабота:</u> Изпълнителна Агенция по Почвените Ресурси</p> <p><u>Период:</u> 06.2006 – 10.2011 г.</p> <p><u>Позиция:</u> Директор на Дирекция – ГИС и Дистанционни Методи</p> <p><u>Основни дейности:</u> Управление и организация на екип от ГИС експерти във връзка с изграждане на Гео база данни за почвените различия за територията на пилотни райони/ области: Добрич, Разград, Шумен, Силистра.</p> <p>Създаване на правила за работа и хармонизация на изграждащата се пространствена Гео база данни с изискванията на INSPIRE директивата за вид и формат на пространствените данни и метаданни.</p> <p>Създаване на правила за изграждане на Българската Система за Идентификация на Земеделските Парцели (СИЗП).</p> <p>Изграждане на дигитален слой и Гео база данни за Физическите Блокове попадащи в схемите за единни плащания на площ в контекста на Общата Селскостопанска Политика (ОСП). Дешифрация и кодиране по начин на трайно ползване на обекти от аерофото и сателитни изображения. Полеви проучвания и ГИС картиране.</p> <p><u>Изпълнени проекти:</u></p> <p><u>Период:</u> 11.2009 – 06.2011 г.</p> <p><u>Позиция:</u> ГИС експерт – Проект NABUSSO България</p> <p><u>Основни дейности:</u> Анализ на компоненти на околната среда и оценка на влиянието върху води и почви по протежение на газопроводно трасе. Картиране на природни обекти (зем. земи, водни обекти и др.) по трасето и предложение за избор на алтернативни варианти според изготвен пространствен анализ. Изграждане на ГЕО база данни с обекти по трасето на газопровода. Включително теренни проучвания за избор на подходящи пунктове/участъци за провеждане на</p>

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
					<p>хидрологичен, морфологичен и хидробиологичен мониторинг и оценка; планиране и извършване на хидрологични и морфологични изследвания и оценка; извършване на анализи и оценки за състоянието на повърхностните води.</p> <p><u>Период:</u> 10.2015 – 05.2017 г.</p> <p><u>Позиция:</u> ГИС експерт – Проект Оценка на здравословен статус на почвена покривка в Агро екосистеми с различен тип на земеползване (интензивно, органично и екстензивно) на територията на България.</p> <p><u>Основни дейности:</u> Анализ и подготовка на обекти на изследване – изграждане на работни карти и Гео лакация за всеки обект. Провеждане на теренни изследвания и пробовземане на представителни проби от представените почвени единици. Изграждане на ГЕО база данни с резултатите от теренното проучване и лабораторните анализи на взетите проби. Анализ и картиране на резултатите. Паспортизиране на изследваните обекти.</p> <p><u>Период:</u> 07.2015 – 14.2016 г.</p> <p><u>Позиция:</u> Ръководител екип и ГИС експерт – Проект „Агрохимични анализи на почвите в регион Хасково. Карта на почвите. Анализ на потенциала за развитие на районите с намален приход от селско стопанство през последните години“</p> <p><u>Основни дейности:</u> Избор на пунктове за пробовземане. Провеждане на теренни изследвания и взимане на почвени проби от представителни за района ландшафти, почвени типове и почвени различия в земеделски земи, включително и на териториите на представените в областта защитени територии. Изготвяне на ГИС база данни и картиране на почвената покривка на територията на област Хасково.</p> <p><u>Период:</u> 12.2014 – 12.2015 г.</p> <p><u>Позиция:</u> ГИС експерт – Проект „Оптимизиране на мониторинговата мрежа за почвен мониторинг - Второ ниво (вкисляване и засоляване)“</p> <p><u>Основни дейности:</u> Инвентаризация на съществуваща мрежа за почвен мониторинг. ГИС пространствен анализ и препоръки за оптимизиране на мониторинговата мрежа. Провеждане на теренно локализиране и изграждане на нови пунктове за мониторинг.</p>

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
					<p>Подготовка на методики и схеми за мониторинг. Период: 12.2014 – 12.2015 г. Позиция: ГИС експерт – „Разработване на методика за предварителните и подробните проучвания на потенциално замърсените земи и създаване на публичен регистър“.</p> <p>Основни дейности: Проучване и анализ на добри практики за инвентаризация на замърсена земя. Изграждане на структура на ГЕО база данни за предварителните и подробните проучвания на потенциално замърсените земи. Подготовка на методики и схеми за инвентаризация и събиране на данни, както и методика за полеви мониторинг на потенциално замърсена земя. Разработване на план и програми за извършване на теренна инвентаризация на потенциално замърсена земя.</p> <p>Период: 10.2011 – 04.2013 г. Позиция: ГИС експерт – „Определяне на базисното състояние на почвената покривка на район „Ада Тепе“ за издаване на концесия и изграждане на мониторингови пунктове за наблюдение и оценка на състоянието на почвената покривка“.</p> <p>Основни дейности: Избор на пунктове за мониторинг на почви, актуално GPS теренно заснемане на пунктовете, залагане на почвени профили, морфологично описание на профилите и пробовземане на проби. Определяне и ГИС картиране на представените инфраструктурни обекти и характеризиращите ги почвени единици.</p> <p>Сертификати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификат за професионална квалификация по Географски Информационни Системи /ГИС/ ; Издаден от Център за Следдипломно Обучение и Квалификация при ЛТУ - Сертификат за работа и обработка на пространствени данни с ESRI ArcGIS Software 2005 г. Издаден от GEOmatics - Сертификат за напреднали ползватели на ERDAS Imagine- Дистанционни Методи; Издаден от Geographic Information Management /GIM/ Belgium - Сертификат за напреднали ползватели на ArcGIS Server и ГЕО база данни процесинг; Издаден от Geographic Information Management /GIM/ Belgium - Сертификат за ръководител на

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
8.	Стоян МИХОВ	Неключов експерт № 5 ихтиолог, по миграционни бариири за риби, речен континуум	1997 г. Магистър по Екология, Специалност „Екологично моделиране и експертизи“ Пловдивски университет «Паисий Хиландарски» Диплома ВД- 96 №0007878	20 години професионален опит по специалността – в областта на ихтиологията, екологията и биологичното разнообразие	проекти LUCAS Survey; Издаден от LUXspace Luxembourg 2009 - 2017г. Ръководител „Природозащитни дейности“ ВВФ- България – Световен Фонд за Дивата Природа -Мениджър проекти - ВВФ-България – Световен Фонд за Дивата Природа - Експерт ихтиолог в програма Води ВВФ-България – Световен Фонд за Дивата Природа 1998 -2017 – Експерт ихтиолог на свободна практика. 2009-2010 г. Ихтиолог, изготвяне на методики за оценка на екологично състояние на повърхностни водни тела БЕК риби; Разработил Базиран на риби индекс (БРИ) за оценка на екологичното състояние на реките в България по проект „Разработване на класификационна система за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на определените типове повърхностни води (реки и езера) на територията на Р. България (на база типология по система Б)“ •теренни проучвания за избор на подходящи пунктове/участъци за провеждане на хидробиологичен мониторинг; •извършване на анализи и оценки за състоянието на повърхностните води; •изготвяне на методики за оценка на екологично състояние на повърхностни водни тела по нормативно дефинираните елементи за качество; •Оценка на нарушения в непрекъснатостта на реките (речния континуум), причинени от изграждането на изкуствени напречни миграционни бариири, възпрепятстващи миграциите на рибите и оценка на нарушенията в морфологията на реките, причинени от изграждането на различни ХТС, корекции, андигиране, изземване на инертни материали и т.н., •валидиране на методики за оценка на екологично състояние със съществуващи данни за биологични елементи за качество за повърхностни водни тела, където е оценено екологичното състояние по БЕК-рибна фауна (ОПОС, Бенефициент: Басейнови Дирекции; Изпълнител: „Консорциум за биомониторинг“ ДЗЗД с водещ партньор СИ ЕКО КОНСУЛТ).

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
					2014- 2017; WWF- Световен фонд за дивата природа. Дунавско-карпатската програма Ихтиолог, Ръководител на полевите дейности. Оценка на нарушенията в непрекъснатостта на реките (речния континуум), причинени от изграждането на изкуствени напречни миграционни бариери, възпрепятстващи миграциите на рибите. Маркиране на риби и проследяването им във връзка с проучване на рибни бариери, проучване на риби, възстановяване на рибни популации.
9.	Веселин КОЕВ	Неключов експерт № 6 по речен континуум	2002 г. Магистър - Биотехнолог по екологична биотехнология Софийски Университет "Св. Св. Климент Охридски" 2000 г. Бакалавър - Екология и ОПС Технически Университет Варна	Професионален опит по признатата специалност над 13 години: 2004 - 2017г. Главен експерт Биологично разнообразие ДПП „Персина“	Участие като член на полеви екип за проучване на риби, с участие в разработването на методики за теренни проучвания на риби: 1. „Опазване и възстановяване на Натура 2000 реофилни видове риби и техните миграционни пътища в ключови защитени зони в България“ LIFE + Възложител: ВВФ- България Договор 2015- досега. извършване на анализи и оценки за състоянието на повърхностните води; прилагане на методики за оценка на екологично състояние на повърхностни ВТ по нормативно дефинираните елементи за качество; оценка на нарушенията в непрекъснатостта на реките (речния континуум), причинени от изграждането на изкуствени напречни миграционни бариери, възпрепятстващи миграциите на рибите и нарушаващи наносния режим, оценка на нарушенията в морфологията на реките, причинени от изграждането на различни ХТС, корекции, андигиране, изземване на инертни материали и т.н., валидиране на методики за оценка на екологично състояние със съществуващи данни за биологични елементи за качество за повърхностни водни тела, където е оценено екологичното състояние по БЕК рибна фауна. 2. „Прилагане на дейности от Националния план за действие за есетровите риби с цел подобряване състоянието и опазване на есетрите в България“ ОПОС Възложител: ВВФ- България Договор 2012- 2015г. Участие като член на полеви екип за проучване на риби:

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Образование, квалификация	Общ професионален опит (години)	Специфичен опит, съгласно изискванията на Възложителя
					<p>3. Наименование на проекта: „Теренни проучвания на разпространение на видове/оценка на състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна – I фаза“ Възложител: „Фортис Фасилити“ ЕООД Договор 2013 - 2015г.</p> <p>4. Наименование на проекта: „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове“ фаза I. Възложител: „Дикон Груп“ ООД Договор 2011 - 2013г.</p> <p>5. Наименование на проекта: Картиране и определяне на благоприятен природозащитен статус на видовете риби от Приложение 2 на ЗБР в Защитена зона „Българка“. Възложител: ВВФ- България Договор -2009 -2010 г.</p>

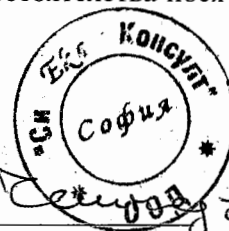
Известно ми е, че при деклариране на неверни обстоятелства нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

чл. 2 ЗЗЛД

Подпис и печат

(име и фамилия)

Светослав Стефанов
Управител на СИ Еко Консулт ООД
(длъжност на представляващия участника по регистрация)



Дата: 25.06.2019 г.