

## ДОГОВОР

за възлагане на обществена поръчка за услуги

№ЗОП-83/14.09.....2023 г.

Днес, 14.09.....2023 година, в гр. Бургас, между:

„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. Бургас 8000, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов“ №3, ЕИК: 812115210 и номер по ЗДДС BG812115210, e-mail: [office@vik-burgas.com](mailto:office@vik-burgas.com), представлявано от Цветан Мирчев, в качеството на изпълнителен директор, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„Екогарант-С“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1612, Красно село, ж.к. „Хиподрума“, бул. „Цар Борис 3-ти“ №41, бл. 24, вх. 4, ет. 7, ап. 85, ЕИК: 831281025 и номер по ЗДДС BG 831281025, представлявано от Любомир Стефанов, в качеството на управител, e-mail: чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение №РД-09-532/05.07.2023 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка №00571-2023-0019, с предмет: „Проектиране и авторски надзор на обект: „Пречиствателна станция за питейни води към яз. Ахелой“, се сключи този Договор за възлагане на обществена поръчка.

### ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да предоставя, срещу възнаграждение и при условията на този Договор, следните услуги: проектиране и авторски надзор на обект: Пречиствателна станция за питейни води към яз. Ахелой, наричани за краткост „Услугите“.

Чл.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предоставя Услугите в съответствие с Техническата спецификация, Техническото и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и чрез лицата, посочени в Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, съставляващи съответно Приложения №№1, 2, 3 и 4 към този Договор („Приложенията“) и представляващи неразделна част от него.

### СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.3. Договорът влиза в сила от датата на извеждането му в деловодната система на Възложителя, след подписването му от страните и има действие до приключване на задълженията по упражняване на авторски надзор с подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба №3/31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, **но не повече от 5 (пет) години, считано от датата на подписването му**. За целите на предоставяне на информацията по чл. 29 от ЗОП договорът се счита за изпълнен от извършването на последното действие, свързано с предоставяне на уговорения резултат, или от извършването на последното дължимо плащане - в зависимост от това кое обстоятелство настъпва последно.

Чл.4. Сроктът за изпълнение на услугите, предмет на договора е както следва:

**1. Срок за изпълнение на Дейност 1: Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Технически“** – до 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на възлагателно писмо от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и предоставяне на необходимите изходни данни за проектиране и приключва с двустранно подписан приемо-предавателен протокол за предаване на проекта на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В срока не се включва времето, в което проектът се съгласува с компетентните органи и времето, необходимо за осигуряване на изходни данни или разрешения от експлоатационните дружества и компетентните органи.

**2. Срок за изпълнение на Дейност 2: Последващо осъществяване на авторски надзор по време на изпълнение на строителството на обекта** е съобразно срока за изпълнение на строително-монтажните дейности за обекта, като започва да тече от подписване Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа и приключва с подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба №3/31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

Чл.5. Мястото на изпълнение: офис/и на изпълнителя и ПСПВ Ахелой, община Поморие, област Бургас.

### **ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.**

Чл.6. (1) За предоставяне на Услугите, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи възнаграждение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на база цени, предложени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в ценовото му предложение, като общата стойност на договора е 129 520.00 (сто двадесет и девет хиляди петстотин и двадесет) лева без ДДС и 155 424.00 (сто петдесет и пет хиляди четиристотин двадесет и четири) лева с ДДС (наричана по-нататък „Цената“ или „Стойността на Договора“).

(2) В Цената по ал. 1 са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на Услугите, включително и разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението и за неговите подизпълнители (ако е приложимо), като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е други разноси, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Цените, свързани с изпълнението на Услугите, посочени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са фиксирани/крайни за времето на изпълнение на Договора и не подлежат на промяна, освен в случаите, изрично уговорени в този Договор и в съответствие с разпоредбите на ЗОП.

(4) В случай, че по време на изпълнение на Договора размерът на ДДС бъде променен, Цената следва да се счита изменена автоматично, в съответствие с нормативно определения размер на данъка, без да е необходимо подписването на допълнително споразумение.

Чл.7. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената по този Договор, както следва:

1. Първо плащане в размер на 30% от дължимата сума по чл. 6, ал. 1, в срок до **30 (тридесет)** календарни дни от датата на влизане на договора в сила, срещу издадена фактура оригинал.

2. Второ плащане в размер на 60% от дължимата сума по чл. 6, ал. 1, в срок до **30 (тридесет)** календарни дни, след представяне от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на двустранно подписан приемо-предавателен протокол за приемане на изготвения проект без забележки от страна на Възложителя и надлежно издадена фактура оригинал.

3. Трето (окончателно) плащане в размер на 10% от дължимата сума по чл. 6, ал. 1, (разликата между стойността по чл. 6, ал. 1 и изплатените суми по т. 1, т. 2 и т. 3) в срок до **30 (тридесет)** календарни дни след подписване на Констативен акт образец 15 (за установяване на годността за приемане на строежа) съгласно Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и представяне от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на окончателен Приемо-предавателен протокол съгласно Раздел „Предаване и приемане на изпълнението“ и надлежно издадена фактура оригинал.

(2) За дата на плащането, се счита датата на заверяване на банковата сметка на Изпълнителя със съответната дължима сума.

Чл.8. (1) Всяко плащане по този Договор се извършва въз основа на следните документи:

1. приемо-предавателен протокол за приемане на Услугите за съответната дейност, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при съответно спазване на разпоредбите на Раздел „Предаване и приемане на изпълнението“ от Договора; и

2. надлежно оформена и подписана фактура оригинал, съдържаща номер на договора; количество и цена за съответната дейност, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Банка: чл. 73 от ДОПК ВІС: чл. 73 от ДОПК IBAN: чл. 73 от ДОПК

(3) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени по ал. 1 в срок от 3 (*три*) дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

Чл.9. (1) Когато за частта от Услугите, която се изпълнява от подизпълнител, изпълнението може да бъде предадено отделно от изпълнението на останалите Услуги, подизпълнителят представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отчет за изпълнението на съответната част от Услугите, заедно с искане за плащане на тази част пряко на подизпълнителя.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ отчета и искането за плащане на подизпълнителя в срок до 15 (петнадесет) дни от получаването му, заедно със становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема изпълнението на частта от Услугите, при съответно спазване на разпоредбите на Раздел „Предаване и приемане на изпълнението“ от Договора, и заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя в срок до 30 (тридесет) дни от подписването на приемо-предавателен протокол. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да извърши плащането, когато искането за плащане е оспорено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, до момента на отстраняване на причината за отказа.

## **ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

Чл.10. Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от Страните.

## **Общи права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията по договора;
2. да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора;

Чл.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да предостави Услугите и да изпълнява задълженията си по този Договор в уговорените срокове и качествено, в съответствие с Договора и Приложенията;
2. да извърши преработване и/или допълване на Услугите в указания от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е поискал това (ако е приложимо);
3. да информира своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на работа, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ указания и/или съдействие за отстраняването им;
4. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
5. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в Договора;

6. да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП; да възложи съответна част от Услугите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и да контролира изпълнението на техните задължения (ако е приложимо);

7. да отговаря за действията, бездействията и услугите на експертите от персонала, участващ в изпълнението на поръчката и на посочения подизпълнител/посочените подизпълнители /ако е приложимо/ като за свои действия, бездействия и услуги;

8. да участва във всички работни срещи и приемателни комисии, свързани с изпълнението на този Договор;

9. да не променя състава на персонала, който ще отговаря за изпълнението на Услугите, без предварително писмено съгласие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (ако е приложимо);

10. да изработи в съответния изискуем обем всички част от инвестиционния проект във фаза „Технически“, като съответно извърши проектната разработка професионално, качествено, в съответствие с Техническата спецификация и извършените съгласувания с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с действащите нормативни актове, одобрената предшестваща фаза (ако има такава) и в сроковете съгласно настоящия Договор;

11. във възможно най-кратки договорени с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срокове да отстрани за своя сметка всички непълноти и грешки на изработения от него инвестиционен проект;

12. да подпомага ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при получаване от последния на разрешения, одобрения, съгласувания и други процедури, свързани със задълженията му по закон като възложител на настоящия Договор.

13. да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 10 (десет) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 ЗОП (ако е приложимо);

14. да упражнява авторски надзор по смисъла на Закона за устройството на територията (ЗУТ) при строителството на обекта в рамките на инвестиционен проект, включително:

а) да посещава обекта при направено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, строителя или надзорната фирма;

б) да подписва всички актове и протоколи по време на строителството, съгласно нормативната уредба в Република България и упражнява дейността си по договора, в съответствие с изискванията на ЗУТ и подзаконовите нормативни актове, регламентиращи извършваната дейност;

в) да следи за точното изпълнение на одобрения проект съгласно разпоредбите на ЗУТ и подзаконовите му нормативни актове, имащи отношение към предмета на настоящия договор, и за промените или допълненията на проекта, предписани по установения нормативен ред от проектантите по време на строителството;

г) да прави предписания и дава технически решения за точно спазване на проекта и за необходимостта от евентуални промени, които се вписват в заповедната книга на строежа и са задължителни за останалите участници в строителството;

д) да осигурява възможност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да следи процеса на работа и да съгласува с него предварително всички решения и действия и да съдейства на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при реализацията на проекта;

е) да извършва експертни дейности и консултации;

ж) да заверява екзекутивна документация при необходимост;

з) да вписва решенията и указанията в заповедната книга на обекта, които са задължителни за всички участници в строителството;

и) да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникнали проблеми при изпълнението на проекта и за предприетите мерки за тяхното разрешаване;

ј) да изпълнява и други задължения, свързани с осъществяваната съгласно Договора дейност.

15. да поддържа валидна застраховка „Професионална отговорност“ за всяка от дейностите, включени в предмета на поръчката, през целия период на Договора, в съответствие с Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството за този вид строеж на лицата, които изработват инвестиционния проект и които упражняват авторски надзор.

### **Общи права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл.13. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква и да получи/получава Услугите в уговорените срокове, количество и качество;

2. да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия Срок на Договора, или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на Договора, но без с това да пречи на изпълнението;

3. да изисква, при необходимост и по своя преценка, обосновка от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на изготвените от него отчети/доклади/разработки/материали или съответна част от тях;

4. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ преработване или доработване на всеки/всяка от отчетите/докладите/разработките/материалите, в съответствие с уговореното в Договора;

5. да не приеме някои от отчетите/докладите/разработките/материалите, в съответствие с уговореното в Договора;

6. да изисква писмено допълването и/или коригирането на проекта (проектните разработки) в случай че бъде върнат от одобряващите или съгласуващите органи - в съответствие с техните протоколи. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не заплаща допълнително възнаграждение, а допълнителните срокове за изпълнение са съгласно уговореното от Страните съобразно обема на работата.

**Чл.14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:**

1. да приеме изпълнението на Услугите за всяка дейност, когато отговаря на уговореното, по реда и при условията на този Договор;

2. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената в размера, по реда и при условията, предвидени в този Договор;

3. да предостави и осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до информацията, необходима за извършването на Услугите, предмет на Договора, при спазване на относимите изисквания или ограничения съгласно приложимото право;

4. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в този Договор;

5. да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на този Договор, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението на Договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поиска това;

6. да осигурява свободен достъп на упражняващия авторския надзор до обекта и възможност да записва в заповедната му книга констатациите и нарежданията си.

### **ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

Чл.15. (1) Предаването на изпълнението на Услугите за всяка отделна дейност се документира с протокол за приемане и предаване, който се подписва от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в два оригинални екземпляра – по един за всяка от Страните („Приемо-предавателен протокол“).

(2) Всички документи следва да са на български език, като се представят на Възложителя в 5 (пет) броя хартиени копия-и 1 (един) брой на електронен носител (CD).

Чл.16. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да приеме изпълнението, когато отговаря на договореното;
2. когато бъдат установени несъответствия на изпълненото с уговореното или бъдат констатирани недостатъци, да откаже приемане на изпълнението до отстраняване на недостатъците, като даде подходящ срок за отстраняването им за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. да откаже да приеме изпълнението при съществени отклонения от договореното; в случай, че констатираните недостатъци са от такова естество, че не могат да бъдат отстранени в рамките на срока за изпълнение по Договора; резултатът от изпълнението става безполезен за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Окончателното приемане на изпълнението на Услугите по този Договор се извършва с подписване на окончателен Приемо-предавателен протокол за приключване обема на работа по поръчката, подписан от Страните в срок до 10 (десет) дни след издаване на Констативен акт образец 15 (за установяване на годността за приемане на строежа) съгласно Наредба №3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. В случай, че към този момент бъдат констатирани недостатъци в изпълнението, те се описват в окончателния Приемо-предавателен протокол и се определя подходящ срок за отстраняването им или налагането на санкция, съгласно Договора.

### САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.17. При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, неизправната Страна дължи на изправната неустойка в размер на 2% (две на сто) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10% (десет на сто) от цената на съответната дейност.

Чл.18. При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение на отделна дейност или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено съответната дейност, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение на услугата е некачествено, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение и да прекрати договора.

Чл.19. При разваляне на Договора поради виновно неизпълнение на някоя от Страните, виновната Страна дължи неустойка в размер на 10% (десет на сто) от Стойността на Договора.

Чл.20. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

### ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.21. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на Срока на Договора;
2. с изпълнението на всички задължения на Страните по него;
3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 10 (десет) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
4. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от Закон за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици ЗИФОДРЮПДРСЛ.

(2) Договорът може да бъде прекратен:

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
2. когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от Страните.

Чл.22. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

(2) За целите на този Договор, Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всеки от следните случаи:

1. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е започнал изпълнението на Услугите в срок до 10 (десет) дни, считано от Датата на влизане в сила на договора;

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е прекратил изпълнението на Услугите за повече от 10 (десет) дни;

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал съществено отклонение от Условията за изпълнение на поръчката, Техническата спецификация и Техническото предложение.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали Договора само с писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и без да му даде допълнителен срок за изпълнение, ако поради забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ то е станало безполезно или ако задължението е трябвало да се изпълни непременно в уговореното време.

Чл.23. В случай, че Договорът е сключен под условие с клауза за отложено изпълнение, всяка от Страните може да прекрати Договора след изтичане на тримесечен срок от сключването му, чрез писмено уведомление до другата Страна, без да дължи предизвестие или обезщетение.

Чл.24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по Договора.

Чл.25. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а) да преустанови предоставянето на Услугите, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

б) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички отчети/разработки/доклади, изготвени от него в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи и материали, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с предмета на Договора.

Чл.26. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред Услуги, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неусвоената част от авансово предоставените средства (ако е приложимо). Когато прекратяването на Договора е по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, той дължи и законната лихва върху частта от авансово предоставените средства, подлежащи на връщане, за периода от датата на прекратяване на Договора до тяхното връщане (ако е приложимо).

## **ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ**

### **Дефинирани понятия и тълкуване**

Чл.27. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в

Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;
2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора.

### **Спазване на приложими норми**

Чл.28. При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ (и неговите подизпълнители) е длъжен (са длъжни) да спазва(т) всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение №10 от ЗОП.

### **Конфиденциалност**

Чл.29. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („Конфиденциална информация“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал. 3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до съответната Страна, всички нейни подразделения, контролирани от нея фирми и организации, всички нейни служители и наети от нея физически или юридически лица, като съответната Страна отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица. Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

### **Публични изявления**

Чл.30. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

### **Прехвърляне на права и задължения**

Чл.31. Някоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора (и по договорите за подизпълнение) могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

#### **Изменения**

Чл.32. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

#### **Непреодолима сила**

Чл.33. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

(2) За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях, и възпрепятстващи изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с Договора задължения.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолима сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата Страна е длъжна, след съгласуване с насрещната Страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;
2. която не е информирала другата Страна за настъпването на непреодолима сила; или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

(6) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

#### **Нищожност на отделни клаузи**

Чл.34. В случай на противоречие между каквито и да било уговорки между Страните и действащи нормативни актове, приложими към предмета на Договора, такива уговорки се считат за невалидни и се заместват от съответните разпоредби на нормативния акт, без това да влече нищожност на Договора и на останалите уговорки между Страните. Нищожността на някоя клауза от Договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

#### **Уведомления**

Чл.35. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са в писмена форма, съдържащи наименованието и номера на Договора, изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща, ЦАИС ЕОП или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: гр. Бургас 8000, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов“ №3; тел.: 0887/095909; факс: 056/842979; e-mail: [amarinov@vik-burgas.com](mailto:amarinov@vik-burgas.com);  
Лице за контакт: Александър Маринов.

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: гр. София 1612, Красно село, ж.к. „Хиподрума“, бул. „Цар Борис 3-ти“ №41, бл. 24, вх. 4, ет. 7, ап. 85; Тел.: чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679; e-mail: чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679  
Лице за контакт: Любомир Стефанов.

(3) За дата на уведомлението се счита:

- датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
- датата на автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата – при изпращане по факс;
- датата на автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата – при изпращане по електронна поща.
- датата на постъпването на потребителския профил на лицето, определено за контакт по поръчката, което се удостоверява от платформата чрез електронен времеви печат.

(4) При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 5 (пет) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(5) Официална кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси.

(6) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 5 (пет) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

#### **Приложимо право**

Чл.36. Този Договор, в т.ч. Приложенията към него, както и всички произтичащи или свързани с него споразумения, и всички свързани с тях права и задължения, ще бъдат подчинени на и ще се тълкуват съгласно българското право.

Чл.37. За неуредените в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

#### **Разрешаване на спорове**

Чл.38. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

#### **Екземпляри**

Чл.39. Този Договор е изготвен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

#### **Приложения:**

Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 4 – Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението (ако е приложимо);

**„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. БУРГАС**

Изп. директор: тел: 056/871 440; факс: 056/842 979, Р-л направление „ФИ”: 056/871 555, e-mail: [office@vik-burgas.com](mailto:office@vik-burgas.com)  
гр. Бургас 8000, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов” №3

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

**„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД**

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

**Цветан Мирчев – изп. директор**

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

**Даниела Кирова – р-л направление**

**„Финансово икономическо“**

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

**„Екогарант-С“ ООД**

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

**Любомир Стефанов – управител**



## **ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА** **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**1. Наименование на поръчката:** „Проектиране и авторски надзор на обект: Пречиствателна станция за питейни води към яз. Ахелой“.

**2. Обособени позиции:** няма.

**3. Мотиви за неразделяне на обособени позиции:** Дейността по проектиране и тази по упражняване на авторски надзор са неразривно свързани и представляват различни етапи в развитието на една услуга, поради което при посочване на дейностите за извършена услуга „проектиране“ следва да бъде съобразена тяхната съвкупност (независимо от времевия интервал на възлагане и/или изпълнение на двете дейности, ако има такъв).

Проектирането и осъществяването на авторски надзор по изготвен проект са две дейности от една и съща услуга, и въпреки, че са отделни дейности, които не се извършват едновременно, са свързани и едната произтича от другата. И двете дейности се извършват от едно и също лице - проектантът, при което независимо от обективното им реализиране през времеви период една спрямо друга, следва да бъдат приети като части на един процес (*поради това не е от значение наличието на отделни договори за всяка от дейностите, чрез които всъщност се осъществява една услуга*). Разпоредбите на чл. 162, ал. 2 и ал. 3 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) предвиждат, че авторският надзор по време на строителството се осъществява от проектанта, като предписанията на проектанта, свързани с авторското му право, за точното спазване на изработения от него инвестиционен проект се вписват в заповедната книга и са задължителни за останалите участници в строителството. Отговорността на проектанта по смисъла на ЗУТ е освен за посоченото в чл. 162, ал. 4 от същия, но и за всички свои действия при упражняване на авторския надзор по време на строителството. Съгласно одитната практика на Изпълнителна агенция „Одит на средствата от Европейския съюз“ (ИА ОСЕС) - дейността по проектиране и тази по упражняване на авторски надзор са неразривно свързани и представляват различни етапи в развитието на един процес, поради което при възлагане на дейностите следва да бъде съобразена тяхната съвкупност, независимо от времевия интервал във възлагане на двете дейности. Въпреки, че обхватът на дейностите по проектиране е посочен в ЗУТ и Наредба № 4/2001 г., а дейностите по упражняване на авторски надзор са регламентирани в ЗУТ и Наредба № 3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, това не преодолява същността на услугата по проектиране като обект на обществена поръчка по смисъла на чл. 3, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**4. Вид (обект) на поръчката:** Услуги; CPV код: 71220000 – Архитектурно проектиране.

**5. Правно основание за откриване на процедурата:** Възложителят открива настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 20, ал. 2 от ЗОП във вр. с чл. 178-181 от ЗОП.

**6. Мотиви за избора на процедура по възлагане на обществената поръчка:** Прогнозната стойност на обществената поръчка е в рамките на стойностните прагове за Доставки по чл. 20, ал. 2, т. 2 от ЗОП. Видът на процедурата съгласно чл. 18, ал. 1, т. 12 е Публично състезание.

**7. Прогнозна стойност на обществената поръчка:** 130 000,00 (сто и тридесет хиляди) лева без ДДС;

Общата прогнозна стойност на обществената поръчка има ориентировъчен характер за срока на договора и не обвързва Възложителя. Възложителят не се задължава да изразходи цялата обща посочена прогнозна стойност на поръчката като тя може да бъде и надвишена.

**8. Източник на финансиране, условия и начини на плащане:** Финансирането на поръчката е със собствени средства на Възложителя. Заплащането се извършва въз основа на предоставена фактура от страна на Изпълнителя и подписан от страните приемателно – предавателен протокол, по банков път, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от представянето на посочените документи.

**9. Място на изпълнение:** офис на Изпълнителя и ПСПВ Ахелой, община Поморие, област Бургас.

**10. Срок на изпълнение на поръчката:** Договорът има действие до приключване на задълженията по упражняване на авторски надзор с подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба №3/31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (срокът за изпълнение на СМР на обекта ще е съгласно предложението на изборения за изпълнител участник, но не по-късно от 12 месеца, считано от датата на съставяне и подписване на протокол Образец №2/2а по Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството), но не повече от 5 (пет) години, считано от датата на подписването му, като се вземе в предвид следното:

➤ **Срокът за изпълнение на проектантските услуги** е съгласно предложението на изпълнителя в Техническото му предложение. Оферираният срок не подлежи на оценка, но Възложителят определя максимален срок за офериране, който ще приеме, с оглед гарантиране на неговия интерес от своевременно изпълнение на проектантската услуга – 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на възлагателно писмо от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и предоставяне на необходимите изходни данни за проектиране. Оферта, която съдържа предложение с по-дълъг срок за изпълнение на проектиране, ще се приеме за неподходяща и неотговаряща на изискванията на възложителя и ще бъде отстранена от участие.

➤ **Срокът за изпълнение на авторски надзор** на строежа е съобразно срока за изпълнение на строително-монтажните дейности за обекта, като започва да тече от подписване Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа и приключва с подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба №3/31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

**11. Описание на поръчката:** Предмет на настоящата обществена поръчка е изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Технически“ за обект: „Пречиствателна станция за питейни води към яз. Ахелой“ в съответствие с Наредба №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. Оразмерителното водно количество за съоръженията е 300 л/с.

Инвестиционният проект трябва да е разделен на два етапа:

#### Етап I

- механично стъпало от самопромиващи се, метални, модулни филтри;
- реагентно стопанство;
- допълнителен черпател към съществуваща ПС – 200 м<sup>3</sup>.

Инвестиционният проект етап I трябва да съдържа следните части:

1. Част: Технологична (ВиК);
2. Част: Конструктивна;
3. Част: Геодезия;
4. Част ПУСО;
5. Част: ПБЗ;
6. Част ПБ;
7. Част: Количествени сметки и технически спецификации и КСС – за всички ТП.

#### Етап II

- третиране на отпадъчните води (ТОВ).

Инвестиционният проект етап II трябва да съдържа следните части:

1. Част: Технологична (ВиК);
2. Част: Геодезия;
3. Част: Архитектурна;
4. Част: Конструктивна;
5. Част: Електро;
6. Част: Отопление, вентилация и климатизация и Енергийна ефективност;
7. Част: ПБЗ;

8. Част ПУСО;
9. Част ПБ;
10. Част: Количествени сметки и технически спецификации и КСС.

Всяка част да съдържа обяснителна записка, изчислителни записки (ако са необходими) и чертежи в подходящ мащаб. Извършените за нуждите на проекта изчисления да бъдат онагледени в записките с необходимите таблици, графики и схеми.

Определяне на проектните параметри на съоръженията да е в съответствие с Приложение №1 - Качества на суровата вода и необходимата степен на пречистване за достигане на показателите съгл. НАРЕДБА № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

Проектантите по отделните части трябва да упражняват авторски надзор по изпълнение на проекта до приключване на строителството.

Изпълнителят подготвя всички документи на български език, като ги представя на Възложителя в 5 (пет) броя хартиени копия и 1 (един) брой на електронен носител (CD).

*\*Забележка: – информация и/или данни за местоположението на съществуващите съоръжения, терени за нови съоръжения и други технически характеристики на ПСПВ „Ахелой“ участниците могат да получат при посещение на обекта, след предварителна писмена заявка, изпратена на следния e-mail: [office@vik-burgas.com](mailto:office@vik-burgas.com).*

Навсякъде в документацията за обществената поръчка, където се цитират конкретни стандарти, модел, източник или специфичен процес, търговска марка, патент, тип или конкретен производ или производство, задължително се добавят думите „или еквивалентно/и“.

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

„Проектиране и авторски надзор на обект: „Пречиствателна станция за питейни води към яз.Ахелой“

(наименование на обществената поръчка)

от ЕКОГАРАНТ-С ООД

(наименование на участника)

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за горепосочената обществена поръчка, удостоверявам и потвърждавам, че отговаряме на изискванията и условията за участие в процедурата.

Декларирам, че информацията, съдържаща се в ..... (ако е приложимо се посочва конкретна част/ части) от офертата, следва се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна. Не бихме желали посочената информация да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи. Конфиденциална информация е всяка търговска, техническа или финансова информация по отношение на технически или търговски тайни, получена от писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделки, делови връзки и финансово състояние на Участника или на неговите партньори. Съгласно чл. 39, ал. 5 от ППЗОП Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка, както и по отношение на ценовото предложение, включително на единичните цени, които го формират.

Декларирам, че при изготвяне на офертата ни са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

**\*ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**1. Срок за изпълнение на Дейност 1: Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Технически“** – до 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на възлагателно писмо от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и предоставяне на необходимите изходни данни за проектиране и приключва с двустранно подписан приемо-предавателен протокол за предаване на проекта на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В срока не се включва времето, в което проектът се съгласува с компетентните органи и времето, необходимо за осигуряване на изходни данни или разрешения от експлоатационните дружества и компетентните органи.

**2. Срок за изпълнение на Дейност 2: Последващо осъществяване на авторски надзор по време на изпълнение на строителството на обекта** е съобразно срока за изпълнение на строително-монтажните дейности за обекта, като започва да тече от подписване Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа и приключва с подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба №3/31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

**3. Поемаме ангажимент Проектантите по отделните части да упражняват авторски надзор по изпълнение на проекта до приключване на строителството с подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа** (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба №3/31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

„Проектиране и авторски надзор на обект: „Пречиствателна станция за питейни води към яз.Ахелой“

---

(наименование на обществената поръчка)

от ЕКОГАРАНТ-С ООД

---

(наименование на участника)

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Предлагаме обща цена за изпълнение на поръчката в размер на 129520 (словом сто двадесет и девет хиляди петстотин и двадесет) лева без ДДС (общата цена се формира като сбор от посочените стойности в т. 2.1 и 2.2 от ценовото предложение).

2. Общата цена е формирана, както следва:

2.1 Изготвяне на инвестиционен проект на обект: „Пречиствателна станция за питейни води към яз. Ахелой ” - предлагана цена в размер на 117720 (сто и седемнадесет хиляди седемстотин и двадесет- словом) лева без ДДС.

2.2 Последващо осъществяване на авторски надзор по време на изпълнение на строителството на обекта - предлагана цена в размер на 11800 ( единадесет хиляди и осемстотин- словом) лева без ДДС.

3. Предложената обща цена включва всички разходи за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, в съответствие с нормите и нормативите, действащи в Република България, включително заплащане на съответните такси, командировки, вознаграждения за експерти, и др., свързани с изпълнението, както и такси, печалби, застраховки и всички други присъщи разходи за осъществяване на предмета на поръчката.

## СПИСЪК

по чл. 64, ал. 1, т. 6 от Закона за обществените поръчки

Долуподписаният/ата: Любомир Стефанов Стефанов  
(трите имена)

в качеството си на: Управител

(длъжност)

На ЕКОГАРАНТ-С ООД.

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ 831281025, участник в процедура за възлагане на поръчка с предмет: „Проектиране и авторски надзор на обект: „Пречиствателна станция за питейни води към яз. Ахелой”.

(наименование на обществената поръчка)

Заявявам, че персоналят, който ще изпълнява предмета на поръчката, и/или членовете на ръководния състав, които ще отговорят за изпълнението, са както следва:

№	Име, фамилия	Образование (степен, специалност, година на дипломиране, № на диплома, учебно заведение)	Професионална квалификация (направление, година на придобиване, № на издадения документ, издател)	Професионален опит (месторабота, период, длъжност, основни функции)
1.	Инж. Любомир Стефанов Стефанов	Образование Висше образование, степен магистър, квалификация – степен строителен инженер, инженер, специалност: ВиК - пречистване на води, Диплома Серия АБ, № 006434, издадена от Висшия институт по архитектура и строителство през 1979 г.	Удостоверение за ППП №02238 от КИИП, проектантска правоспособност по част: Водоснабдителни и канализационни и инсталации на сгради и съоръжения, водоснабдителни и канализационни и мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, конструктивна част на ВиК системи, технологична на пречиствателни станции за природни, битови и	Професионален опит: Месторабота: ЕКОГАРАНТ-С ООД Период: 1995 – момента Длъжност: Управител, проектант Основни функции: Проектиране по част ВиК и част технологична Месторабота: „РЕКО ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД Период: 1996 – до момента Длъжност: Проектант на граждански договор Основни функции: Проектиране по част ВиК и част технологична Месторабота: „Водоканал инженеринг“ Период: 1979 - 1995 Длъжност: Главен проектант Основни функции: - Част от проектантския колектив на пречиствателни станции за питейни води: „Бистрица” за водоснабдяване на гр.София, гр.Брезник, с.Момина клисура, гр.Ловеч, гр.Правец, гр.Благодеевград

			<p>промишлени отпадъчни води, Третиране и управление на отпадъци, Технологична на стационарни пожарогасителни системи с вода и пожарогасител на пяна, валидно за 2023 г.</p>	<p>Специфичен опит:  <b>Месторабота:</b> ЕКОГАРАНТ – С ООД  <b>Период:</b> 1995г. – до момента  <b>Длъжност:</b> Управител, Главен проектант;  <b>Основни функции:</b>  - Реконструкция и основен ремонт на градска пречиствателна станция за питейна вода (ГПСПВ) С пясъчни филтри – 26.02.2020 – 23.03.2020 – технически проект  - Рехабилитация на ПСПВ Антоново от яз.Ястребино - 23.9.2017 - 23.10.2017  - Пречиствателна станция за питейни води гр.Перник – 24.11.2015 – 20.01.2016 – идеен проект  - Идеен и технически проект за изграждане на Пречиствателна станция за питейни води „Мадан” от язовир „Пловдивци” с дебит 210 л/сек нетно водно количество и упражняване на авторски надзор на обекта по време на строителството – част Технологична – 26.07.2012-27.09.2013г.  - Предпроектни проучвания за пречиствателна станция за питейни води „Луда Яна” – 02.02.2009г.-24.04.2009г.  - Идеен проект за обект: Пречиствателна станция за питейни води гр. Рила, дебит 120 л/сек – 24.07.2002 - 20.05.2003г.  - Работен проект за обект: Пречиствателна станция за питейни води гр. Рила, дебит 120 л/сек – 18.11.2003г. - 10.05.2004г.  - Пречиствателна станция за питейни води (ПСПВ) и помпена станция (ПС) към обект: „Водоснабдяване на град Хомс от р. Оронтес и яз. Басел Хафез Ал Асад”, Сирия, 3236 л/сек – 01.05.2001г.-01.05.2002г.  - Обезманганителна пречиствателна станция за питейна вода за с. Дебнево,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Община Троян – 30.08.1999г.- 30.10.1999г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пречиствателна станция за питейни води с дебит 500 л/сек за гр. Хартум, Судан</li> <li>- Пречиствателна станция за питейни води Брезник – 1996г.</li> <li>- Пречиствателна станция за питейни води “Бистрица” за водоснабдяване на гр.София с дебит 6,75m<sup>3</sup>/s – 26.06.1995г.- 11.06.1999г.</li> </ul> <p><b>Месторабота:</b> „РЕКО ИНЖЕНЕРНГ“ ЕООД</p> <p><b>Период:</b> 1996 – до момента</p> <p><b>Длъжност:</b> Проектант на граждански договор</p> <p><b>Основни функции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работен проект за ПСПВ от МВЕЦ Етрополе 28.03.2005- 02.05.2005г</li> <li>- Технически проект (с обем на работен) за Пречиствателна станция за питейни води за к.к.Обзор Север – част технологична – 27.06.2005г.- 30.09.2005г.</li> <li>- Идеен проект за "Пречиствателна станция за обезжеляване на питейни води - 06.12.2005-01.03.2006г.</li> <li>- Идеен проект за ПСПВ за гр.Бобов дол, 06.04.2007г.- 01.05.2007г.</li> <li>- Технически проект за ПСПВ за гр.Бобов дол – 27.06.2007г.- 27.07.2007г.</li> <li>- Прединвестиционно проучване за ПСПВ, каскада Въча за гр.Пловдив - 28.06.2006г.- 15.08.2006г.</li> <li>- ПСПВ гр.Бързия - 05.2.2008- 01.04.2008г.</li> <li>- Работен проект за ПСПВ Република</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>Калмикия за 30000м<sup>3</sup>/дн или 350л/сек - 25.10.2013 - 30.12.2014г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектни дейности за технологична част на проекта за пречиствателна станция за питейни води (ПСПВ) за Предпроектни проучвания, технически проект и тържни документи за язовир "Нейковци" - 2014г. - ИП, приет от МРРБ с протокол от ТЕС на 12.12.2014г. - 04.09.2014 - 15.10.2014г.</li> <li>- Реконструкция на пречиствателна станция за питейни води с.Сатовча, общ.Сатовча - технически проект - 17.10.2019 - 30.12.2019</li> <li>- Изготвяне на инвестиционен проект за обект "ПСПВ с.Рибново, общ.Гърмен - технически проект - 17.10.2019 - 01.02.2020</li> <li>- Идеен проект за магистрален водопровод Русе-Сливо поле- ф1200, 1200л/сек, 02.08.2005г.-30.09.2005г</li> <li>- Технически проект за магистрален водопровод Русе-Сливо поле- ф1200, 1200л/сек, 20.12.2005-01.03.2006г.</li> <li>- Работен проект за магистрален водопровод Русе-Сливо поле- ф1200, 1200л/сек, 14.11.2006-14.01.2007г.</li> <li>- Проектиране на магистрален водопровод от РШ Ценово до НР Росна китка-2000м<sup>3</sup> от ВГ Батин - работен проект - 02.04.2007-02.08.2007</li> <li>- Работен проект за сградни ВиК инсталации и площадкови мрежи на</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>апартаментен комплекс с хотелска част, гр.Разлог-25.01.2007г. - 25.03.2007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПИП и ИП и Работен проект за Магистрален водопровод от Язовир"Среченска бара" до гр. Враца - От 30.08.2011 до 09.04.2012г</li> <li>- Главни и второстепенни канализационни колектори и строително-монтажни работи по реконструкцията на водопроводната мрежа на гр. Козлодуй – 16.07.2012 до 24.01.2014</li> <li>- Идеен проект „ВиК мрежи на селата Чепинци, Негован и Световрачане и пречистване на отпадъчните води” - 13.02.2014 до 02.04.2014</li> <li>- Изготвяне на ПИП и идейни проекти за „Изграждане и реконструкция на ВиК мрежата и съоръженията на селата Говедарци, Маджаре, Мала църква и Бели Искър в община Самоков и изграждане на ПСОВ – 2015г.</li> </ul> <p><b>Месторабота:</b> „Водоканал инженеринг“  <b>Период:</b> 1979 - 1995  <b>Длъжност:</b> Главен проектант  <b>Основни функции:</b>  - Част от проектантския колектив на пречиствателни станции за питейни води: “Бистрица” за водоснабдяване на гр.София, гр.Брезник, с.Момина клисура, гр.Ловеч, гр.Правец, гр.Благоевград и др.</p>
2.	Инж.Вили Димитрова - Дашинова - Стефанова	Образование Висше образование, степен магистър, квалификация - степен строителен	Удостоверение на ППП№02239 от КИИП, проектантска правоспособно	Професионален опит <b>Месторабота:</b> „РЕКО-ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД <b>Период:</b> 10/1996 – момента

		<p>инженер, инженер, специалност: ВиК - пречистване на води, Диплома Серия АБ, № 006405, издадена от Висшия институт по архитектура и строителство през 1979 г.</p>	<p>ст по част: Водоснабител ни и канализационн и инсталации на сгради и съоръжения, водоснабител ни и канализационн и мрежи и съоръжения на техническата инфраструктур а, конструктивна част на ВиК системи, технологична на пречиствателни станции за природни, битови и промишлени отпадъчни води, Третиране и управление на отпадъци, Технологична на стационарни пожарогасител ни системи с вода и пожарогасител на пяна, валидно за 2023 г.</p>	<p>Длъжност: Управител Основни функции: Ръководство и управление на дейността на фирмата, чиято основна дейност е изготвяне на проекти за ВиК мрежи и съоръжения, пречиствателни станции за питейни и отпадъчни води, главен проектант, ръководител екип Месторабота: "Водоканалинженеринг" Период: 1979 - 1994 Длъжност: Проектант Основни функции: Част от проектантския колектив на пречиствателни станции за отпадъчни води от: Кожарска фабрика "Велур" гр. Ловеч и "Гара Искър" гр.София; ТЕЦ "Трайчо Костов" и ТЕЦ "Земляне" гр.София; КМХ гр.Белово; "Стомана" гр.Перник; Петролна база "Константиново" гр.Варна; рехабилитационна болница кв.Панчарево, гр.София; санаториум в с.Искрец; ПСОВ за битови отпадъчни води от гр.Стражица, гр.Котел, кв.Аспарухово и Галата, гр.Варна и др. Специфичен опит Професионален и специфичен опит: Месторабота: „РЕКО ИНЖЕНЕРНИ“ ЕООД Период: 1996 – до момента Длъжност: Управител, главен проектант Основни функции: Работен проект за ПСПВ от МВЕЦ Етрополе 28.03.2005- 02.05.2005г Технически проект (с обем на работен) за Пречиствателна станция за питейни води за к.к.Обзор Север – част технологична – 27.06.2005г.- 30.09.2005г. Идеен проект за "Пречиствателна станция за обезжелязване на питейни</p>
--	--	---	--	---

			<p>води - 06.12.2005-01.03.2006г. Идеен проект за ПСПВ за гр.Бобов дол, 06.04.2007г.-01.05.2007г. Технически проект за ПСПВ за гр.Бобов дол – 27.06.2007г.-27.07.2007г. Прединвестиционно проучване за ПСПВ, каскада Въча за гр.Пловдив - 28.06.2006г.-15.08.2006г. ПСПВ гр.Бързия - 05.2.2008-01.04.2008г. Работен проект за ПСПВ Република Калмикия за 30000м3/дн или 350л/сек - 25.10.2013 - 30.12.2014г. Проектни дейности за технологична част на проекта за пречиствателна станция за питейни води (ПСПВ) за Предпроектни проучвания, технически проект и тръжни документи за язовир "Нейковци" - 2014г. - ИП, приет от МРРБ с протокол от ТЕС на 12.12.2014г. - 04.09.2014 - 15.10.2014г. Реконструкция на пречиствателна станция за питейни води с.Сатовча, общ.Сатовча - технически проект – 17.10.2019 – 30.12.2019 Изготвяне на инвестиционен проект за обект "ПСПВ с.Рибново, общ.Гърмен - технически проект – 17.10.2019 – 01.02.2020г. Изготвяне на идеен проект за „Реверсивна връзка между довеждаща система „Бели Искър“ посредством Малобучинския водопровод и довеждаща система „Искър“ посредством ПС „Бъкстон“, район „Витоша“/ Аварийно водоснабдяване на южните и югозападните части на София – прехвърляне на води от система яз. „Искър“ към система яз. „Бели Искър“</p>
--	--	--	--

				<p>по трасе от ПС „Бъкстон“ до р-р „Бояна“ и включване в Малобучински водопровод, р-н „Витоша“ – 2021 г. Идеен проект за магистрален водопровод Русе-Сливо поле-ф1200, 1200л/сек, 02.08.2005г.-30.09.2005г</p> <p>Технически проект за магистрален водопровод Русе-Сливо поле- ф1200, 1200л/сек, 20.12.2005-01.03.2006г. Работен проект за магистрален водопровод Русе-Сливо поле- ф1200, 1200л/сек, 14.11.2006-14.01.2007г.</p> <p>Проектиране на магистрален водопровод от РЩ Ценово до НР Росна китка-2000м3 от ВГ Батин - работен проект -02.04.2007-02.08.2007</p> <p>Работен проект за сградни ВиК инсталации и площадкови мрежи на апартаментен комплекс с хотелска част, гр.Разлог-25.01.2007г. - 25.03.2007 ПИП и ИП и Работен проект за Магистрален водопровод от Язовир”Среченска бара” до гр. Враца - От 30.08.2011 до 09.04.2012г Главни и второстепенни канализационни колектори и строително-монтажни работи по реконструкцията на водопроводната мрежа на гр. Козлодуй – 16.07.2012 до 24.01.2014 Идеен проект „ВиК мрежи на селата Чепинци, Негован и Световрачане и пречистване на отпадъчните води” - 13.02.2014 до 02.04.2014 Изготвяне на ПИП и идейни проекти за „Изграждане и реконструкция на ВиК мрежата и съоръженията на селата Говедарци,</p>
--	--	--	--	---

			<p>Маджаре, Мала църква и Бели Искър в община Самоков и изграждане на ПСОВ – 2015г. Месторабота: „Водоканал инженеринг“ Период: 1979 - 1995 Длъжност: Ръководител група Основни функции: - Част от проектантския колектив на пречиствателни станции за отпадъчни води от: Кожарска фабрика “Велур”гр. Ловеч и “Гара Искър”гр.София; - ТЕЦ “Трайчо Костов” - ТЕЦ “Земляне” гр.София; - КМХ гр.Белово; - “Стомана”гр.Перник; - Петролна база “Константиново” гр.Варна; - Рехабилитационна болница кв.Панчарево, гр.София; - Санаториум в с.Искрец; - ПСОВ за битови отпадъчни води от гр.Стражица, гр.Котел, кв.Аспарухово и Галата, гр.Варна и др. Месторабота: ЕКОГАРАНТ – С ООД Период: 1995г. – до момента Длъжност: Проектант граждански договор; Основни функции: - Реконструкция и основен ремонт на градска пречиствателна станция за питейна вода (ГПСПВ) С пясъчни филтри – 26.02.2020 – 23.03.2020 – технически проект - Рехабилитация на ПСПВ Антоново от яз.Ястребино - 23.9.2017 - 23.10.2017 - Пречиствателна станция за питейни води гр.Перник – 24.11.2015 – 20.01.2016 – идеен проект - Идеен и технически проект за изграждане на Пречиствателна станция за питейни води „Мадан” от язовир „Пловдивци” с дебит 210 л/сек нетно водно количество и упражняване на авторски надзор на обекта</p>
--	--	--	---

				<p>по време на строителството – част Технологична – 26.07.2012-27.09.2013г.</p> <p>- Предпроектни проучвания за пречиствателна станция за питейни води „Луда Яна” – 02.02.2009г.- 24.04.2009г. - Идеен проект за обект:</p> <p>Пречиствателна станция за питейни води гр. Рила, дебит 120 л/сек – 24.07.2002 - 20.05.2003г. - Работен проект за обект: Пречиствателна станция за питейни води гр. Рила, дебит 120 л/сек – 18.11.2003г. - 10.05.2004г.</p>
3.	Инж. Елена Любомирова Славова	<p>Образование Висше образование, степен магистър, квалификация – степен строителен инженер, инженер, специалност: ВиК - пречистване на води, Диплома Серия Х-07-Рег.ном.№35511/2 007, издадена от Университет по архитектура и строителство и геодезия през 2007г.</p>	<p>Удостоверение на ППП№13006 от КИИП, проектантска правоспособност по част: Водоснабдителни и канализационни и инсталации на сгради и съоръжения, водоснабдителни и канализационни и мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, конструктивна част на ВиК системи, технологична на пречиствателни станции за природни, битови и промишлени отпадъчни води, Третиране и управление на отпадъци, Технологична на стационарни пожарогасител</p>	<p>Професионален опит: Месторабота: „РЕКО ИНЖЕНЕРНГ“ ЕООД</p> <p>Период: 2005 – до момента</p> <p>Длъжност: Проектант</p> <p>Основни функции: Проектиране по част ВиК и част технологична</p> <p>Специфичен опит: Професионален и специфичен опит: Месторабота: „РЕКО ИНЖЕНЕРНГ“ ЕООД</p> <p>Период: 09.2005г. – до момента</p> <p>Длъжност: Проектант;</p> <p>Основни функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Реконструкция на пречиствателна станция за питейни води с.Сатовча, общ.Сатовча - технически проект – 17.10.2019 – 30.12.2019</li> <li>- Реконструкция и основен ремонт на градска пречиствателна станция за питейна вода (ГПСВ) С пясъчни филтри – 26.02.2020 – 23.03.2020 – технически проект</li> <li>- Изготвяне на ПИП и идейни проекти за „Изграждане и реконструкция на ВиК мрежата и съоръженията на селата Говедарци, Маджаре, Мала църква и Бели Искър в община Самоков и изграждане на ПСОВ – 2015г. - 30.01.2015- 20.03.2015</li> <li>- Проектни дейности за технологична част на проекта</li> </ul>

			<p>ни системи с вода и пожарогасител на пяна, валидно за 2023 г</p>	<p>за пречиствателна станция за питейни води (ПСПВ) за Предпроектни проучвания, технически проект и тържни документи за язовир "Нейковци" - ПИП -2014г.;</p> <p>- Идеен и Технически проекти, част „Технологична“ на ПСПВ по проект MIDP-D-QCBS-4 и обследване на площадката за язовир „Нейковци“ – 2014г. /чрез „Щуки“ АД/- 04.09.2014-15.10.2014г.</p> <p>- Изготвяне на работен проект за КПС част „Технологична“ и част „ВиК“ , Изготвяне на идеен проект за ЛПСОВ част „Технологична“ за обект: „Водоснабдяване и канализация на Лесопарк „Росенец“ - зона хижи“ - 2014г.</p> <p>- Актуализация на Идеен проект „ВиК мрежи на селата Чепинци, Негован и Световрачене и пречистване на отпадъчните води“ – 2014г. - 13.02.2014 - 02.04.2014</p> <p>- Пречиствателна станция за питейни води за Република Калмикия за 30 000 м3/дн или 350 л/сек. - 2013г. 25.10.2013-30.12.2014г.</p> <p>- Главни и второстепенни канализационни колектори и строително монтажни работи на водопроводната мрежа – гр. Козлодуй – 2012-2014г. - 16.07.2012-24.01.2014г</p> <p>- ПСОВ с. Тенево, Регионално дело гр. Мадан-преработка</p> <p>- Идеен проект за магистрален водопровод Русе-Сливо поле-ф1200, 1 200 л/сек</p> <p>- Проучване, проектиране и упражняване на авторски надзор на захранващ водопровод от язовир Среченска бара до гр. Враца – 2011-2012г.; - 30.08.2011 - 147 календарни дни</p> <p>- Идеен проект за ПСОВ с. Ястребово, общ. Русе – 2008г.; 80 дни 03.07.2008г.</p>
--	--	--	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Идеен проект за ПСОВ с. Планиница, общ. Руен – 2008г.; 60 календарни дни 10.05.2008г.</li> <li>- Работен проект за магистрален водопровод Русе-Сливо поле- ф1200, 1200л/сек – 2007г. 2 месеца 14.11.2006г.-2007г.</li> <li>- Идеен проект за ПСПВ за гр. Бобов дол – 2007г.; 06.04.2007-01.05.2007г.</li> <li>- Технически проект за ПСПВ за гр. Бобов дол – 2007г.; - 27.06.2007-27.07.2007г.</li> <li>- Работен проект за Магистрален водопровод от РШ Ценово до НР Росна китка, общ. Бяла - 2007г.;</li> <li>- "Пречиствателна станция за питейни води - с.Бързия", Технически проект по част техноложка, КСС - 05.02.2008-21.03.2008г.</li> <li>- Идеен проект за ПСОВ с. Басарбово, общ Русе,</li> <li>- Идеен проект за ПСОВ с. Сандрово, общ Русе- 80 дни 13.09.2007г.</li> <li>- Актуализация на идеен проект за канализация на с. Николово, община Русе;</li> <li>- Идеен проект за канализация с. Николово, общ Русе ;</li> <li>- ИП и РП за Програма за отстраняване на екологични щети до момента на приватизацията на площадката на Стар содов завод – гр. Девня ;</li> <li>- Идеен проект за ПСОВ с. Ново село, общ Русе</li> <li>- Идеен проект за ПСОВ с. Долно Абланово, общ Русе ;</li> <li>- Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) гр. Съединение-ИП;</li> <li>- ПСОВ гр. Петрич ;</li> <li>- Канализация на с. Опълченско общ. Кърджали;</li> <li>- Площадкова ВиК мрежа на Ваканционно селище Каварна бей;</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>- Площадкова ВиК мрежа на Вилно селище Симеоново;</p> <p>Месторабота: „ЕКОГАРАНТ С“ ООД</p> <p>Период: 2005г. – до момента</p> <p>Длъжност: Проектант;</p> <p>Основни функции:</p> <p>- Предпроектни проучвания за пречиствателна станция за питейни води „Луда Яна” – 2009г. - 02.02.2009-24.04.2009г.</p> <p>- Идеен и технически проект за изграждане на Пречиствателна станция за питейни води „Мадан” от язовир „Пловдивци” с дебит 210 л/сек нетно водно количество и упражняване на авторски надзор на обекта по време на строителството – част Технологична – 2012г. - 26.07.2012-23.04.2013</p> <p>- ПСОВ и ВиК мрежи и съоръжения на с. Червена вода, общ. Русе – Идеен проект - 2008г. - 04.07.2008г - 19.09.2008г</p> <p>- ПСОВ и ВиК мрежи и съоръжения на гр. Мартен, общ. Русе – Идеен проект – 2007г.-18.06.2007-12.10.2007</p> <p>- Идеен и работен проект за „Изграждане и рехабилитация на канализационна и водоснабдителна мрежа, град Своге“ част канализационна мрежа – 2009г. водопроводна мрежа.</p> <p>-“ИЗГОТВЯНЕ НА ПРЕДИНВЕСТИЦИОННО ПРОУЧВАНЕ (ПИП) И ЗАДАНИЕ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ ВЪВ ФАЗА ИДЕЕН ПРОЕКТ НА ПРЕЧИСТВАТЕЛНО СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ПИТЕЙНИ ВОДИ – ОБЕЗМАНГАНЯВАНЕ ЗА СИМЕОНОВГРАД” - 27.04.2015г. - предаване последна ревизия - 16.09.2012г.</p>
4.	инж. Атанас Иванов Иванов	Образование Висше образование, степен магистър,	Удостоверение за ППП № 04098 от КИИП по част	Професионален опит: Месторабота: „Сървей консулт” ООД Период: От 2008 – до сега

		<p>специалност:          Геодезия,          специализация:          Приложна          геодезия, Диплома          Рег.№ 31624/1999          г. Серия УАСГ-99          № 047704,          издадена от          Университет по          Архитектура,          строителство и          геодезия,          гр.София</p>	<p>Геодезия,          приложна          геодезия,          вертикално          планиране,          трасировъчни          проекти и          планове, за          планове за          регулация,          валидно за 2023          г.</p>	<p><i>Длъжност:</i> Управител,          проектант геодезист  <i>Основни функции:</i>          - Технически дейности по          изработване и подържане на          ведомствен кадастър на          територията на рафинерията;          Проектиране на нови обекти и          съоръжения; Геодезически          дейности  <i>Месторабота:</i>          “НЕФТОХИМПРОЕКТ” АД  <i>Период:</i> От 2001 – до 2008  <i>Длъжност:</i> проектант          геодезист  <i>Основни функции:</i>          - Технически дейности по          изработване и подържане на          ведомствен кадастър на          територията на рафинерията;          Проектиране на нови обекти и          съоръжения; Геодезически          дейности  <i>Месторабота:</i>          “ТРАНСПРОЕКТ” АД – София  <i>Период:</i> От 1999 – до 2001  <i>Длъжност:</i> геодезист          проучвател  <i>Основни функции:</i>          - Проектиране на нови обекти и          съоръжения; Изготвяне на          кадастрални скици и планове  <i>Период:</i> От 1996 – до 1997  <i>Длъжност:</i> геодезист  <i>Основни функции:</i>          - Изработване на кадастралните          планове на с.Батово и с.Одърци          – обл. Добрич</p>
5.	<p>Арх. Камен          Димитров          Петров</p>	<p>Образование          Висше          образование,          степен магистър,          специалност:          архитектура,          Диплома ВСУ Сф          Ф№АФ-          0069/8712189061,          издадена от          Висше строително          училище „Любен          Каравелов“,          София, 2012 г.</p>	<p>Удостоверение          на          ППП№06032          от КАБ,          валидно за          2023 г.</p>	<p>Професионален опит          Месторабота: Кобалт          Студио ЕООД          Период: От 2018 - до момента          Длъжност: Управител, водещ          архитект          Основни функции: Ръководене          на проекти, Архитектурно          проектиране, координиране,          Проектиране на жилищни,          промишлени, обществени          сгради, изготвяне на          интериорни проекти          Месторабота: ЛОЕЛ ООД          Период: 2015 - 2022          Длъжност: Архитект          Основни функции:          Архитектурно проектиране,</p>

				<p>Проектиране на жилищни, промишлени, обществени сгради, изготвяне на интериорни проекти</p> <p>Месторабота: БИ АРИКИТЕКЧЪР ЕНД</p> <p>КЪНСТРЪКШЪН ООД</p> <p>Период: 2014 - 2015</p> <p>Длъжност: Архитект</p> <p>Основни функции: Архитектурно проектиране, Проектиране на жилищни, промишлени, обществени сгради, изготвяне на интериорни проекти</p> <p>Месторабота: ФОРДЕВИНД АРХИТЕКТУРА ООД</p> <p>Период: 2012 - 2014</p> <p>Длъжност: Архитект</p> <p>Основни функции: Архитектурно проектиране, Проектиране на жилищни, промишлени, обществени сгради, изготвяне на интериорни проекти</p> <p>Специфичен опит Вътрешно преустройство на офиси на Данон Сердика АД, гр. София, Вътрешно преустройство на офис на Балкансървисис ООД, гр. София, Вътрешно преустройство на офис на Адвокатско дружество „Токушев и Съдружници“, гр. София,</p> <p>Многофамилна жилищна сграда, жк. Надежда, гр. София, Вътрешно преустройство на клон на Банка ДСК АД – гр. Гоце Делчев</p> <p>Многоетажна жилищна сграда, жк. Фондови Жилища, гр. София</p> <p>Многофамилна жилищна сграда, гр. Бургас</p> <p>Силозно стопанство, с. Генерал Тошево</p> <p>Депо за преработка на отпадъци, с. Падина</p> <p>Реконструкция на спортен комплекс „Хеброс“ – гр. Хармални</p> <p>Реконструкция на спортна зала „Младост“- гр. Димитровград – идейна фаза</p>
--	--	--	--	--

				<p>Еднофамилни жилищни сгради – проекти за Белгия.  Многофамилни жилищни сгради – проекти за Белгия.  Апартаментен хотел Панчарево, гр. София  Вътрешно преустойство на офис на BNP Paribas – гр. София  Вътрешно преустойство на офис на BNP Paribas – гр. Будапеща, Унгария</p>
6.	Инж. Капка Стоянова Цекова	<p>Образование  Висше образование, степен магистър, специалност: Промислено и гражданско строителство, Диплома Серия УАСГ-99 №047241, издадена от Университет по архитектура и строителство и геодезия през 1999</p>	<p>Удостоверение за ППП №09687 от КИИП по част Конструктивна и Организация и изпълнение на строителството, валидно за 2023 г</p>	<p>Месторабота: „ТИА ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД  Период: От 2010 - момента  Длъжност: Проектант  Основни функции: проектиране на строителни конструкции на сгради и съоръжения в инфраструктурно и промишлено строителство проектиране на строителни конструкции на жилищни, обществени и административни сгради и хотели  реконструкция на сгради и съоръжения  Месторабота: „АВТ Консулт“  Период: От 2005-2008  Длъжност: Проектант  Основни функции: проектиране на строителни конструкции на жилищни, обществени и административни сгради  Месторабота: „АВТ Консулт“  Период: От 2001-2002  Длъжност: Проектант  Основни функции: проектиране на строителни конструкции на жилищни, обществени и административни сгради  Трудов стаж: 24 години  Длъжност: Проектант на строителни конструкции  Основни функции: проектиране на строителни конструкции на жилищни, обществени и производствени сгради,  Участие в инвестиционни проекти  Специфичен опит: Реконструкция и модернизация</p>

			<p>на регионално депо за ТБО „Теклен дол”- гр.Смолян - проектиране и строителство на сепарираща и компостираща инсталация за битови отпадъци. – 2013г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ремонт на рекултивационни слоеве и отводнителна система за повърхностни води на депо за производствени отпадъци на завода на "Вулкан Цимент" АД - 2015г.-2016г</li> </ul> <p>2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ръководител проект и проектант част конструктивна: "Реконструкция на преминаването на водопровод чугун през Владайска река, при ул. "Градинарска",СО, р - н Сердика"</li> </ul> <p>2015</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ръководител проект и проектант част конструктивна:</li> <li>• Работен проект за рекултивация на обект „Депо за твърди битови отпадъци на община Левски”</li> <li>• обект: ИНЖЕНЕРИНГ - "ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО НА СЕПАРИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ - ГРАД СЕВЛИЕВО"</li> </ul> <p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инженеринг на обект: „Реконструкция и модернизация на регионално депо за ТБО „Теклен дол” в град Смолян – проектиране и строителство на сепарираща и компостираща инсталация за битови отпадъци</li> <li>• Изместване на водопровод ДУ 900 СТ, в района на кв. Бояна, вилна зона „Беловодски път” – в участъка между ул. „Беловодски път” и ул.„Планинска песен”, район Витоша - СО</li> </ul> <p>09/09/2014-2015</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изграждане на канализационни съоръжения за пречистване на отпадъчни води за село Дагоново и село Горно</li> </ul>
--	--	--	--

			<p>Крайще – ПСОВ и довеждащ колектор до ПСОВ, община Белица</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Проектиране и строителство на сепарираща инсталация за битови отпадъци - град Севлиево”</li> <li>• „Открита многофункционална спортна площадка в ули I-за основно училище, кв. 38 по план на с. Доганово, община Елин Пелин“</li> </ul> <p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПСОВ в рамките на интегриран проект за водния цикъл на Созопол – I етап - Работен проект по част Конструктивна за Технически сгради 1 и 2 и Аеробен стабилизатор</li> <li>• ПСОВ гр. Прилеп, Македония – Работен проект по част Конструктивна</li> <li>• Усилване и рехабилитация на стоманобетонната конструкция на водните камери на резервоар „Лозенец”</li> <li>• „Изграждане на биологично стъпало с отстраняване на азот и фосфор за ПСОВ гр. Шумен“ – Работен проект по част Конструктивна</li> <li>• Рехабилитация и разширение на канализационната мрежа и съпътстващата водопроводна мрежа на гр. Шумен – етап 2 в рамките на Проект № DIR – 51011116-23-65 „Интегриран воден цикъл за град шумен – етап 2, ОП Околна среда 2007 – 2013г.</li> <li>• Обследване на техническото състояние на комини №1, 2, 3 и 4 в ТЕЦ „София Изток”</li> <li>• Изграждане на общинско съоръжение за компостиране на разделно събраните биоотпадъци от община Дряново– Работен проект по част Конструктивна</li> <li>• Доизграждане и модернизация на градска</li> </ul>
--	--	--	---

				<p>пречиствателна станция за отпадни води (ГПСОВ) на гр. Карлово</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Съоръжение за третиране на фосфорната замърсеност на отпадъчните води от ПСОВ - Ловеч</li> <li>• Изпълнение на СМР и Инженеринг на инвестиционен проект „Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежа и изграждане на пречиствателна станция за отпадни води гр. Кричим” – Работен проект по част Конструктивна 2013</li> <li>• Проектиране и строителство на ПСОВ гр.Видин съгласно Договорните условия на ФИДИК (FIDIC) (Жълта книга) – Работен проект по част Конструктивна</li> <li>• Инженеринг на обект: „Реконструкция и модернизация на регионално депо за ТБО „Теклен дол” в град Смолян – проектиране и строителство на сепарираща и компостираща инсталация за битови отпадъци</li> <li>• Реконструкция на пречиствателна станция за отпадъчни води Габрово – работен проект по част Конструктивна за МОСТ над съществуващ открит канал</li> <li>• Изготвяне на Технически проект за индустриални подове в подстанции SST-02 и SCR-01/02 на „ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС”</li> <li>• „Къща със стаи за настаняване”, в УПИ IV-164, кв.7, с.Пчелин, община Костенец, област Софийска – Работен проект по част Конструктивна</li> <li>• „Интегриран воден цикъл Плевен - Долна Митрополия” – Конструктивни обследвания на сгради и съоръжения на площадката на</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>ПСОВ Плевен и Идеен проект за реконструкция на ПСОВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПСОВ гр. Раковски, Работен проект по част „Конструктивна”</li> <li>• Реконструкция на Помпена станция „Кътина” – подмяна на помпени агрегати, СО район Нови Искър</li> </ul> <p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рехабилитация на стоманобетонната конструкция на резервоар „Под Симеоново” и изграждане на нови площадкови мрежи и съоръжения към тях – Рехабилитация на Водни и суха камери и нови Ревизионни шахти и опорни блокове за тръби</li> <li>• Изграждане на Пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Тутракан, Идеен проект</li> <li>• Изграждане на Пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Елхово, Идеен проект</li> <li>• Изграждане на Пречиствателна станция за отпадъчни води на с.Тодор Икономово, Идеен проект</li> <li>• Експертиза за експлоатационното състояние на Калоуплътнител за излишна активна утайка в СПСОВ „Кубратово”</li> <li>• Реконструкция и модернизация на пречиствателна станция за отпадъчни води – Поморие</li> <li>• Инженеринг - проектиране и изграждане на ПСОВ с помпена станция, стопанско-административна сграда, трафопост и външно ел. захранване в землището на с. Люляково, община Руен – Работен проект по част Конструктивна</li> <li>• Градска пречиствателна станция за отпадни води – гр.Вършец – Работен проект по част Конструктивна</li> </ul> <p>2010</p>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интегриран воден проект във Велико Търново - канализационна мрежа – Работен проект по част Конструктивна за Стартови шахти</li> <li>• Пречиствателна станция за отпадни води ПСОВ гр. Симитли - Цялостен Работен проект по част Конструктивна, изпълнител “КОНСОРЦИУМ СИМИТЛИ 2009” ДЗЗД</li> <li>• Пречиствателна станция за питейни води ПСПВ гр. Симитли - Цялостен Работен проект по част Конструктивна, изпълнител “КОНСОРЦИУМ СИМИТЛИ 2009” ДЗЗД</li> <li>• Пречиствателна станция за отпадни води ПСОВ гр. Крупник - Цялостен Работен проект по част Конструктивна, изпълнител “КОНСОРЦИУМ СИМИТЛИ 2009” ДЗЗД</li> <li>• Пречиствателна станция за питейни води ПСПВ гр. Крупник - Цялостен Работен проект по част Конструктивна, изпълнител “КОНСОРЦИУМ СИМИТЛИ 2009” ДЗЗД 2009-2010</li> <li>• ПСОВ гр. Сливен – Реконструкция, Работен проект по част Конструктивна за ББ, АПМЗ, ВРУ, РУ към ВРУ, ИСПА Мярка No.2005/BG/16/P/PE/001, изпълнител Консорциум „КОПАСА – ПОНССТРОЙ ИНЖЕНЕРИНГ” 2009</li> <li>• ПСОВ гр. Кюстендил – Реконструкция, Работен проект по част Конструктивна, ИСПА Мярка 2005/BG /16/P/PE/006, изпълнител Консорциум „Ludwig Pfeiffer Hoch- und Tiefbau GmbH &amp; Co.KG – Руен Холдинг – Еко Енергопроект”</li> <li>• ПСОВ гр. Варна – Реконструкция и модернизация, Цялостен Работен проект по част Конструктивна, Споразумение N19/20.12.2008, изпълнител</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>Консорциум „Хидро Трансстрой” 2008-2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПСОВ гр. Русе, Работен проект по част Конструктивна на АПМЗ, Помпена станция за рец. утайка, Първичен утаител, Техническа сграда, Метантанкове, ISPA Measure No 2005/BG/16/P /PE/004, изпълнител НОСНТІЕF Construction AG</li> <li>• ПСОВ гр. Хасково, Работен проект по част Конструктивна за Входна помпена станция, Сграда решетки, Въздуходувна, Сграда за обезводняване на пясък, Споразумение N19/20.12.2008, изпълнител Консорциум „байуотър трийтмънт лимитид - строително предприемачески холдинг” 2007-2008</li> <li>• ПСОВ гр. Монтана,, Цялостен Работен проект по част Конструктивна, изпълнител Консорциум „Passavant Roediger &amp; Züblin” • 2007</li> <li>• Продажбен и автосервизен център "HYUNDAI" гр.Благоевград, Цялостен Работен проект по част Конструктивна 2006</li> <li>• “Жилищна сграда с магазини и подземен гараж” в гр. София, м."Разсадника-Коньовица", кв.99, УПИ IV-367,368,369,370</li> <li>• Разширение на Завод за етанол на “Българска Спиртоварна Компания” АД, с.Веринско, община Ихтиман</li> <li>• Група жилищни сгради в УПИ I-1865,1732, II-893,1732,1636, III-1636, IV-1623, V-1623, VI-1636, VII-1778,1664,1554, VII-1778,1598, кв.92, м. "Витоша ВЕЦ Симеоново", София</li> </ul>
7.	Инж. Александър	Образование Висше	Удостоверение на ИПП№41041 от	Професионален опит: Месторабота: ОСКАР ЕЛ ЕООД

<p>Руменов Златков</p>	<p>образование, степен магистър, специалност: Електроснабдяване и електрообзавеждане, Диплома Рег. № 99676/05.01.2009 г. Протокол на държавна и зпитна комисия №485/17.11.2008 г., издадена от Технически университет гр.София през -17- 2009 г.</p>	<p>КИИП част Електрическа, валидно за 2023 г</p>	<p>Период: От 2006 - момента Длъжност: инж. електрообзавеждане Основни функции: Проучване и проектиране на ел. табла. Аранжиране на разположението на апаратура в електрически табла. Изготвяне на оферти, спецификации и експлоатационна документация за „Аурубис България”, Главболгарстрой АД, Копаса, Дънди Прешъс Металс Челопеч, Хидролиа АД, Уотърлайн Сървис ООД и др. Изработване на проекти с помощта на системата EPLAN за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нова рафинерия за електролитна мед в „Аурубис България” – Пирдоп</li> <li>• ПСОВ – Кюстендил</li> <li>• ПСОВ – Сливен</li> <li>• ПСОВ – Габрово</li> <li>• ПСОВ – Кърджали</li> <li>• ПСПВ – Габрово</li> <li>• ПСПВ – Перник</li> <li>• ГПСОВ Тутракан</li> <li>• ПСОВ Чирпан</li> <li>• ПСОВ Росенец</li> <li>• ПСОВ Милево</li> <li>• ЛПСОВ Депо Пазарджик</li> <li>• ЛПСОВ Резиденщъл Парк Лозен</li> <li>• ПСОВ Морени</li> <li>• ЛПСОВ Ривър Парк</li> <li>• Зърнобаза Образцов чифлик</li> <li>• Зърнобаза Козаревец</li> <li>• Зърнобаза Генерал Тошево</li> <li>• ПСОВ Пловдив.</li> </ul> <p>Проектиране на табла за нагревателни кабели за „Термон“ Франция, и „Елтерм“ Германия. Участие в проектиране и изготвяне на оферти,</p>
----------------------------	--	--	---

				<p>спецификации и експлоатационна документация на разпределителни табла за „Комека“ Франция.</p> <p>Работа с база данни, специфициране по каталози, технически предложения и оферирание.</p>
8.	Инж. Екатерина Николова Милчева	<p>Образование Висше образование, степен магистър, квалификация - степен строителен инженер, инженер, специалност: ВиК - пречистване на води, Диплома Серия АБ, № 006405, издадена от Висшия институт по архитектура и строителство през 1979г.</p>	<p>Удостоверение за ППП№08666 от КИИП, проектантска правоспособност по част: Водоснабдителни и канализационни и инсталации на сгради и съоръжения, водоснабдителни и канализационни мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, конструктивна част на ВиК системи, технологична на пречиствателни станции за природни, битови и промишлени отпадъчни води, Третиране и управление на отпадъци, Технологична на стационарни пожарогасителни системи с вода и пожарогасителна пiana, валидно за 2022г</p> <p>Удостоверение за ППП№08666</p>	<p>Професионален опит:  <i>Месторабота:</i> „ЕКО ВиК Инженеринг“ ЕООД  <i>Период:</i> От 2005 - момента  <i>Длъжност:</i> Управител, Проектант  <i>Основни функции:</i> проектиране на ВиК мрежи и съоръжения, проектиране на част Пожарна безопасност</p> <p><i>Месторабота:</i> „РЕКО-Инженеринг“ ЕООД  <i>Период:</i> От 2005 - момента  <i>Длъжност:</i> Проектант на граждански договор  <i>Основни функции:</i> проектиране на ВиК мрежи и съоръжения, проектиране на част Пожарна безопасност</p> <p><i>Месторабота:</i> „ЕКОГАРАНТ-С“ ООД  <i>Период:</i> От 2005 - момента  <i>Длъжност:</i> Проектант на граждански договор  <i>Основни функции:</i> проектиране на ВиК мрежи и съоръжения, проектиране на част Пожарна безопасност</p> <p><i>Месторабота:</i> „Предприятие по Материалното стопанство“  <i>Период:</i> От 1985-1991  <i>Длъжност:</i> Групов ръководител  <i>Основни функции:</i> Площадкови и сградни ВиК мрежи и съоръжения; промишлени ВиК с-ми – обратни цикли в Кремиковци София, Стомана Перник, МДК Пирдоп, Кожарска фабрика – Гара Искър; Спринклерни инсталации с помпени станции на складови бази, локални</p>

			от КИИП, проектантска правоспособност по част: интердисциплинарна част Пожарна безопасност, изпълнена съгласно ЗУТ и Наредба 4 за обхвата и съдържанието на Инвестиционните проекти и Приложение №3 към чл.4, ал.1 от Наредба Из 1971 за СТПНОБП	пречиствателни съоръжения – Оризово и др. Месторабота: КИПП Металургпроект Период: От 1979 - 1985 Длъжност: Проектант Основни функции: ВК мрежи и съоръжения
9.	Инж. Любомир Стефанов Стефанов	Образование Висше образование, степен магистър, квалификация - степен строителен инженер, инженер, специалност: ВиК - пречистване на води, Диплома Серия АБ, № 006434, издадена от Висшия институт по архитектура и строителство през 1979г	Удостоверение на ППП№02238 от КИИП, проектантска правоспособност по част: Водоснабдителни и канализационни и инсталации на сгради и съоръжения, водоснабдителни и канализационни и мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, конструктивна част на ВиК системи, технологична на пречиствателни станции за природни, битови и промишлени отпадъчни води, Третиране и управление на	

			отпадъци, Технологична на стационарни пожарогасител ни системи с вода и пожарогасител на пяна, валидно за 2023г, Удостоверение №2678/15.08.20 23 г. За преминало обучение за Координатор по безопасност и здраве в строителството , на основание Наредба №2 от 2004 г. За минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (ДВ, бр.37 от 2004 г.), съгласно програмата на МРРБ и МТСП	
10.	Инж. Борислав Йорданов Милев	Образование Висше образование, степен магистър, специалност: Електроника, специализация – Електронни средства за контрол и управление, Диплома Серия МГУ-2004, № 020066, издадена от ТУ, гр. София, Диплома №86713/30.03.200 4 г.	Удостоверение на ППП№42463от КИИП част Електрическа, валидно за 2023 г.	Професионален опит: <i>Месторабота:</i> ОСКАР ЕЛ ЕООД <i>Период:</i> От 2016 - момента <i>Длъжност:</i> Зам.Управител <i>Основни функции:</i> Проучване и проектиране на ел. табла за контрол и управление, комуникационни и компютърни мрежи. Програмиране на PLC и SCADA системи. Пуск и настройка на КИП и А оборудване и параметриране на задвижвания. <i>Месторабота:</i> ОСКАР АВТОМАТИЗАЦИЯ ЕООД <i>Период:</i> 2011- 2016 <i>Длъжност:</i> Управител

				<p><i>Основни функции:</i> Проучване и проектиране на ел. табла за контрол и управление, комуникационни и компютърни мрежи. Програмиране на PLC и SCADA системи. Пуск и настройка на КИП и А оборудване и параметриране на задвижвания.</p> <p><i>Месторабота:</i> СТОМАНА ИНДЪСТРИ</p> <p><i>Период:</i> От 2004-2011</p> <p><i>Длъжност:</i> Инженер Автоматизация</p> <p><i>Основни функции:</i> Проучване и проектиране на ел. табла за контрол и управление, комуникационни и компютърни мрежи. Програмиране на PLC и SCADA системи. Пуск и настройка на КИП и А оборудване и параметриране на задвижвания.</p> <p><i>Месторабота:</i> СТОМАНА ПЕРНИК</p> <p><i>Период:</i> От 1995 - 2004</p> <p><i>Длъжност:</i> Техник КИПиА</p> <p><i>Основни функции:</i> Проучване и проектиране на ел. табла за контрол и управление, комуникационни и компютърни мрежи. Програмиране на PLC и SCADA системи. Пуск и настройка на КИПи А оборудване и параметриране на задвижвания.</p>
--	--	--	--	---

Прилагам следните документи, доказващи професионалната компетентност на лицата:

1. Дипломи
2. ППП за 2023 г.

3. Удостоверение №2678/15.08.2023 г. За преминало обучение за Координатор по безопасност и здраве в строителството, на основание Наредба №2 от 2004 г. За минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (ДВ, бр.37 от 2004 г.), съгласно програмата на МРРБ и МТСП

Известно ми е, че за вписване на неверни данни подлежа на наказателна отговорност съгласно чл. 313 от НК.

Дата	31/08/ 2023
Име и фамилия	Любомир Стефанов Стефанов
Подпис на лицето (и печат)	.....

\*Документът се подписва от лицето, което може самостоятелно да представлява участника, съгласно чл. 40 от ППЗОП.

