

“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. БУРГАС

Изпълнителен Директор: +359 56 871 440; факс: +359 56 842 979, e-mail: office@vik-burgas.com
8000 БУРГАС, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов” №3

чл.20, ал.3 от ЗОП - Обява

ДОГОВОР № ЗОП-32/31.03.....2017 г.

„Изготвяне на инвестиционен проект за Канализационна Помпена Станция (КПС) “Крайморие“ за битови отпадни води в УПИ V, кв.34 по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас, Община Бургас с тласкател до съществуваща РШ при пътен възел Бургас-Средец-Созопол“ и „Разширение на водоснабдителната и канализационната мрежа на кв. Крайморие, гр. Бургас – I-ви етап“

Днес, 31.03. 2017 г., в гр. Бургас на основание чл.112, ал.1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Заповед № РД-09-99/06.03.2017 г. на изпълнителния директор на “Водоснабдяване и канализация” ЕАД, гр. Бургас в качеството му на секторен възложител по смисъла на ЗОП, в резултат на публикувана обява за събиране на оферти № 9062010, по реда чл.187 от ЗОП, се сключи настоящият договор между:

„Водоснабдяване и канализация” ЕАД, ЕИК: 812115210, със седалище и адрес на управление 8000 Бургас, кв. „Победа”, ул. „Генерал Владимир Вазов” № 3, представлявано от инж. Ганчо Тенев – Изпълнителен директор, тел.:056/871440, факс: 056/842979, office@vik-burgas.com, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна**

и

„ВиК Инфраструктурно Проектиране” ЕООД, ЕИК: 200507906, със седалище и адрес на управление гр. Бургас 8000, бул. „Мария Луиза“ № 59, ет.4, представлявано от Ивайло Костов; тел.: 0886 587144, e-mail: office@proektirane.org, след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка № 9062010, наричано по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна**.

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯ приема да извърши от свое име и за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ следния вид услуги: изготвяне на инвестиционен проект за КПС “Крайморие“ за битови отпадни води в УПИ V, кв.34 по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас, с тласкател до съществуваща РШ при пътен възел Бургас-Средец-Созопол“ и проект „Разширение на водоснабдителната и канализационната мрежа на кв. Крайморие, гр. Бургас – I-ви етап, наричани за краткост „Услугата”, подробно описана в Приложение №1 (техническа спецификация), неразделна част от този договор.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ вознаграждение в размер на 68 500.00 (шестдесет и осем хиляди и петстотин) лева без ДДС, съобразно Приложение №3, неразделна част от договора.

Чл.3. 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.

Чл.4. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор. Включва застраховки и всякакви други разходи свързани с изпълнението на поръчката, действащи към момента на изпълнение. Вознаграждението не включва разноските, свързани със заплащането на такси за одобряване на проектните разработки и вземане на разрешения от одобряващите и съгласуващи органи.

Чл.5. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната чл.72 от ДОПК

Чл.6. При наличие Подизпълнител/и и на условията по чл.66, ал.4 от ЗОП, плащането се извършва по реда на чл.66, ал.5 - 6 от ЗОП.

Чл.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по банковите сметки в срок от 7 (седем) дни считано от момента на

“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. БУРГАС

Изпълнителен Директор: +359 56 871 440; факс: +359 56 842 979, e-mail: office@vik-burgas.com
8000 БУРГАС, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов” №3

промяната. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.8. Договорът влиза в сила считано от датата на извеждането му в деловодната система на Възложителя, след подписването му от страните. Срокът на изготвяне на Услугата по договора се определя на 1 (един) календарен ден, след предоставяне на необходимите изходни данни.

Чл.9. Мястото на изпълнение на поръчката: работното място на Изпълнителя.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

(1) Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на Възложителя.

(2) Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Да изисква промени в рамките на заданието за проектиране или одобрената предшестваща фаза. Промените не могат да бъдат в противоречие с действащите нормативни актове.

(4) Да откаже получаването на проектната разработка в случай, че в нея има съществени недостатъци, които я правят негодна за използване и/или нейното коригиране е невъзможно и/или би я направила безполезна. В този случай страните са длъжни да изготвят двустранен протокол за степента на негодност на разработката. Отказът на страна да участва в съставянето на такъв протокол представлява неизпълнение по договора.

(5) Да изисква писмено допълването и/или коригирането на проекта (проектните разработки) в случай че бъдат върнати от одобряващите или съгласуващите органи - в съответствие с техните протоколи. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не заплаща допълнително възнаграждение, а допълнителните срокове за изпълнение ще се уточнят от страните съобразно обема на работата.

(6) Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

(7) Да изисква замяна на подизпълнител, който не отговаря на условията по чл.66, ал.2 от ЗОП. Да изисква замяна или включване на подизпълнител, когато са налице условията по чл.66, ал.11 от ЗОП.

Чл.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

(1) Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответното възнаграждение в размер, при условията и в срока съгласно настоящия договор.

(2) Да предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ своевременно цялата необходима информация във връзка с изработване на проекта, всички налични документи, данни и информация, свързани с изготвянето на посочения в договора проект.

(3) Да осигурява необходимия достъп до обекта, касаещ изготвянето на проекта, с цел извършване на огледи и замервания по тях.

(4) Да не нарушава и да не допуска нарушаване на правата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху проекта и проектната документация.

(5) Да упълномощи като свой представител за контакти с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ лице, притежаващо достатъчна компетентност, познания и правомощия, за да влияе върху изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по настоящия договор.

(6) Да съхранява проектните разработки и няма право без знанието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да извършва каквито и да било промени в тях.

(7) Да изпълнява проектните разработки във вида, в който са изработени и предадени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, (съгласно чл.18, ал.ІІ, т.9 от ЗАПС), а при необходимост от промени го известява за тях писмено.

“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. БУРГАС

Изпълнителен Директор: +359 56 871 440; факс: +359 56 842 979, e-mail: office@vik-burgas.com
8000 БУРГАС, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов” №3

(8) Всички евентуални държавни, нотариални, съдебни и други такси не влизат в посочената сума по параграф II и се заплащат изцяло от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(9) Да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената като такава в представената от него оферта.

Чл.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

(1) Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

(2) Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

Чл.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

(1) Да изпълни дейностите качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

(2) Да изготви проектите съгласно техническото задание и необходимите документи предоставени му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ЗУТ, подзаконовите нормативни актове по приложението му, ЗКИР и подзаконовите нормативни актове по приложението му.

(3) Да организира подходящи специалисти по извършване на услугите предмет на настоящия Договор.

(4) Да предаде 5 /пет/ екземпляра от проектите на хартиен носител, 2 бр. цифров /електронен носител във формат DWG/DXF/, както и да подпише протокол за предаване на извършените работи с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Проектите са изключителна интелектуална собственост на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и са под защита на Закона за авторското право и сродните му права. Всички изменения в тях се съгласуват задължително с автора – ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) Да консултира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при събиране на изходните данни и по време на изработване на проектните разработки - за целесъобразността на проектните решения и за спазване на действащите нормативни актове.

(6) Да осигурява възможност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да следи процеса на работа и съгласува с него предварително всички решения.

(7) Да изработва проектната разработка професионално, качествено, в съответствие със заданието за проектиране и извършените съгласувания с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с действащите нормативни актове, одобрената предшестваща фаза и в сроковете съгласно настоящия договор.

(8) Да организира и съгласува работата на всички участници в проектантския колектив. Съдейства за осигуряване условия за качествената им работа, осигурява спазването от тях на сроковете поети с този договор и участието им при даването на експертизи, докладването и разглеждането на разработките.

(9) Да осигурява отстраняването на всички непълноти и грешки в проектните разработки във възможно най-кратки договорени с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срокове, без допълнително заплащане.

(10) Да застрахова работата си за имуществена отговорност за вреди.

(11) Да консултира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по време на изпълнение на проекта, при положение, че това се поиска от него и има възможност да следи изпълнението.

(12) Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

(13) Да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 10 (десет) календарни дни от сключване на настоящия договор и да предостави екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срока и при условията на чл.75, ал. 2 от ППЗОП.

(14) При замяна или включване на подизпълнител, да представи на възложителя всички документи, доказващи изпълнението на условията по чл.66, ал.11 от ЗОП.

Чл.14. Всички санкции, наложени от общински и държавни органи във връзка с проектирането са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. БУРГАС

Изпълнителен Директор: +359 56 871 440; факс: +359 56 842 979, e-mail: office@vik-burgas.com
8000 БУРГАС, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов” №3

Чл.15. При изпълнението на договора за обществена поръчка ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители са длъжни да спазват 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 към чл.115 от ЗОП.

V. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл.16. Предаването на уговорения резултат се документира с протокол за приемане и предаване, който се подписва от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.17. Заедно с протокола по предходния член, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще представи при предаването 5 /пет/ екземпляра от проектите на хартиен носител, 2 бр. цифров /електронен носител във формат DWG /DXF/.

Чл.18. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор за подизпълнение, работата на Подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

Чл.19. За целите на предоставяне на информацията по чл.29, ал.2 от ЗОП договорът за обществена поръчка 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.

VI. НЕУСТОЙКИ

Чл.20. В случай на забавяне при изпълнението на работата по договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 1 % (един процент) за всеки просрочен ден, но не повече от 15 % (петнадесет процента) от стойността на забавената дейност. Неустойката се удържа по следния начин: първо - чрез прихващане от дължими суми, при липса на такива суми, по съответния ред.

Чл.21. При забава в плащането, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1% (един процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 15% (петнадесет на сто) от стойността по договора. Сумата се добавя от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ към уговореното възнаграждение при изплащането му.

Чл.22. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди.

VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.23. Настоящият договор се прекратява:

- (1) С изтичане на срока по договора.
- (2) По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, при условие, че с това не се нарушава чл.112, ал 4 от ЗОП.
- (3) При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.
- (4) По реда на чл. 118 от Закона за обществените поръчки.
- (5) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 10 (десет) работни дни - с 10-дневно писмено предизвестие.

Чл.24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно с 30-дневно предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на договора.

Чл.25. Страните не се освобождават от задължение да уредят всички финансови задължения възникнали преди прекратяване на договор.

Чл.26. Страните по договор за обществена поръчка не могат да го изменят, освен в посочените в чл.116, ал.1 от ЗОП случаи.

“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. БУРГАС

Изпълнителен Директор: +359 56 871 440; факс: +359 56 842 979, e-mail: office@vik-burgas.com
8000 БУРГАС, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов” №3

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.27. Всяка от страните по настоящия договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на договора. Информацията по предходното изречение включва и обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на страните или във връзка с ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на обществената поръчка.

Чл.28. Правилото по предходния член не се прилага по отношение на задължителната информация, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ следва да представи на Агенцията по обществени поръчки съобразно реда, предвиден в ЗОП.

Чл.29. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

Чл.30. Нищожността на някоя клауза от настоящия договор не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл.31. Страните по настоящия договор ще решават споровете, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване по взаимно съгласие и с писмени споразумения, а при непостигане на съгласие въпросът се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на ЗЗД, ТЗ и действащото законодателство на Република България.

Чл.32. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите по чл.117 от ЗОП.

Неразделна част от настоящия договор са:

Приложение № 1 – Техническа спецификация, изготвена от Възложителя.


Приложение № 2 – Техническо предложение за изпълнение на поръчката.

Приложение № 3 – Ценово предложение.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.


Чл.4 от ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
инж. Г. Генчев



ИЗПЪЛНИТЕЛ
Ивайло К.

„ВиК Инфраструктурно Проектиране” ЕООД - Бургас



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

1. Наименование на поръчката: „Изготвяне на инвестиционен проект за Канализационна Помпена Станция (КПС) „Крайморие“ за битови отпадни води в УПИ V, кв.34 по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас, Община Бургас с тласкател до съществуваща РШ при пътен възел Бургас-Средец-Созопол“ и „Разширение на водоснабдителната и канализационната мрежа на кв. Крайморие, гр. Бургас – I-ви етап“

2. Вид (обект) на поръчката: Услуги

3. Правно основание за откриване на процедурата: чл.187, във връзка с чл.20, ал.3 от Закона за обществени поръчки (ЗОП).

4. Мотиви за избора на процедура: Прогнозната стойност на обществената поръчка е в рамките на стойностните прагове за Услуга по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП. Вида на процедурата съгласно чл.20, ал.3, т.2 е Събиране на оферти с обява.

5. Прогнозна стойност на обществената поръчка: 70 000.00 лв. без ДДС.

6. 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.

7. Срок на изпълнение на поръчката: Срокът за изпълнение на поръчката е съобразно предложението на участника, но не повече от 50 (петдесет) календарни дни считано от датата на влизане в сила на договора за настоящата обществена поръчка.

8. Описание на поръчката: Инвестиционните проекти ще се изготвят във фаза Технически проект съгласно обхвата съгласно Наредба №4/21.05.2001г. за обхват и съдържание на инвестиционните проекти, за фаза: технически инвестиционен проект.

„Изготвяне на инвестиционен проект за Канализационна Помпена Станция (КПС) „Крайморие“ за битови отпадни води в УПИ V, кв.34 по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас, Община Бургас с тласкател до съществуваща РШ при пътен възел Бургас-Средец-Созопол“

ФАЗА: Технически инвестиционен проект - С проекта ще се осигури възможност за отвеждане до ГПСОВ-Бургас на битови отпадъчни води от кв. Крайморие.

Обхват и съдържание - С проекта се цели да се осигури техническа възможност за отвеждането на отпадъчните води от съществуващата застроена част на кв. „Крайморие“, както и от етапното развитие на квартала. Проектът трябва да се изработи върху актуална кадастрална основа – извадка от кадастралната карта на гр.Бургас и одобрения ПУП-ПРЗ на кв. Крайморие.

Проектът следва да се изготви и представи в следния обем и съдържание:

➤ **Част: ВиК -Технологична**

Канализационната помпена станция Крайморие за битово-фекални отпадъчни води да се проектира в УПИ V, в землището на кв. Крайморие, гр. Бургас. За КПС в това УПИ има одобрен идеен инвестиционен проект. За трасетата на два броя напорни тръбопроводи от КПС Крайморие до изливна шахта, намираща се на кръговото кръстовище на входа на гр. Бургас, е изготвен и е влязъл в сила парцеларен план.

Решението за технологично оборудване, габаритни размери, обеми и др. параметри на КПС и тласкатели до изливна шахта да се съобрази с етапността на застрояване и отводняване на кв. Крайморие. За първи етап на строителство и експлоатация на КПС Крайморие да се приемат постъпващите води приблизително 2000 + 2500 души = 4500 души към КПС Крайморие – Етап I.

За да се осигури благоприятен и технико-икономически ефективен режим на работа за тази помпена система, да се предвиди изграждането на изравнителен (буферен) резервоар преди помпената станция с обем, не по-голям от 30% от средното денонощно отпадъчно водно количество, постъпващо от територията. Тази мярка ще способства и за по-равномерно заустване на препомпваните води в канализационната система на гр. Бургас и по-точно - КПС

„ВАЯ“. КПС да се проектира с груби автоматизирани решетки и помпи с режещи ножове. Да се осигурят мерки против запушване на дългия напорен тръбопровод, включващи фино прецеждане и задържане на пясъка от отпадъчните води. Да се изготви решение за резервоара и всички други съоръжения на КПС както за първи етап, така и за краен етап на експлоатацията.

Станцията да има възможност за оборудване с капацитет, достатъчен за междинно и крайно застрояване на територията кв. Краймorie по ПУП-ПРЗ.

Напорният тръбопровод да се проектира от полиетиленови тръби на челна или ел.дифузна заварка. Да се извърши технико-икономически анализ и да се реши броят и диаметрите на необходимите напорни тръбопроводи за КПС, в зависимост от етапността на застрояване по ПУП-ПРЗ. След анализ и при съобразяване с теренните особености по трасето на канализационния тласкател, да се определят броят и местоположението на съоръженията по него – за преминаване през водостоци под пътя Бургас-Созопол, шахти-калници (изпразнители), шахти-въздушници и др.

Проектантите да определят етапността на строително изпълнение и оборудване на КПС-Крайморие, така че тя на първи етап да има достатъчен капацитет за посочените по-горе първоначални водни количества. Архитектурното и технологичното решение на станцията трябва да позволява разширението ѝ за следващ етап.

Да се спазват изискванията на Наредба №РД-02-20-8/2013г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи и Наредба №Із-1970/2009г. за противопожарната осигуреност на строежите. Проектът да се изготви в обхват и съдържание съгласно Наредба №4/21.05.2001г. за обхват и съдържание на инвестиционните проекти, за фаза: технически инвестиционен проект.

Проектът на трасето на канализационния тласкател да включва:

1. ситуационен план в подходящ мащаб, разработен върху актуална извадка от КК и ПУП-ПРЗ, в който да са нанесени трасетата на съществуващите инфраструктурни проводи и проектираните канализационни тласкатели с означени дължини, наклони, коти на тръбите, местоположение на ревизионни и други шахти, водни количества, напори и съоръжения;
2. надлъжни профили в М 1:1000 за дължините и в М 1:100 за височините, с означени оразмерителни данни, места на арматурните шахти, наклон и диаметър на тръбата, места на пресичанията с други подземни комуникации, ниво на съществуващия терен и категория на земните работи;
3. монтажен план с монтажни схеми на възлите с означения на връзките и арматурите по вид и брой, с нанесени дължини, вид, разположение, диаметър на тръбите, условно работно налягане и др.;
4. детайли на съоръжения по преценка на проектанта и детайли на нестандартните елементи.

Проектът за канализационната помпена станция да включва:

1. ситуационен план в подходящ мащаб, разработен върху извадка от влезлия в сила ПУП-ПРЗ за квартала с актуална вертикална планировка, на който са нанесени канализационната помпена станция, трасетата на проектни довеждащи колектори от квартал Краймorie и други инфраструктурни проводи (като електрически далекопроводи), началния участък на проектирания канализационен тласкател. Да са означени дължини, наклони, коти на тръбите, местоположение на ревизионни и други шахти, водни количества, напори и съоръжения, габаритни размери на помпената станция, местоположение на електрическо и друго оборудване, ограда за УПИ;
2. вертикални и хоризонтални разрези през помпената станцията на характерни места (нива) в М 1:50;
3. монтажен план с монтажни схеми на възлите с означения на връзките и арматурите по вид и брой, с нанесени дължини, вид, разположение, диаметър на тръбите, и др.;
4. детайли на съоръжения по преценка на проектанта и детайли на нестандартните елементи.

Всички работни детайли и монтажни планове за обекта да се изготвят само за съоръженията, напорните тръбопроводи и т.н, попадащи в Първи етап. Обяснителните записки и изчисленията към техническия инвестиционен проект да са в обхват и съдържание, съгласно чл.74 и чл.75 от Наредба №4/21.05.2001г. за обхват и съдържание на инвестиционните проекти.

➤ **Част: Архитектурна**

При необходимост от проектиране на сгради и съоръжения над теренна кота въз основа на проекта по част ВиК - Технологична да се изготви проект по част Архитектурна, окомплектован със следната документация:

1. чертежи, по които може да се изпълняват СМР в следните препоръчителни мащаби:
 - а) ситуационно решение - в М 1:500
 - б) разпределения, разрези, фасади - в М 1:50 или М 1:100;
 - в) други чертежи - в подходящ мащаб, в съответствие с вида и спецификата на обекта;
2. обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения, към която се прилагат издадените във връзка с проектирането документи и изходните данни;
3. изчисления, обосноваващи проектните решения;
4. (нова - ДВ, бр. 93 от 2014 г., в сила от 12.12.2014 г.) количествена сметка.

Ситуационното разпределение на обектите в очертанията на УПИ да се предвиди при спазване на изискванията на чл.59 от Наредба №7 за ПНУОВТУЗ. УПИ следва да се ограда, съгласно чл.48 ал.8 от ЗУТ, за което да се представи архитектурен детайл на ограда, с разрез и изглед, с посочени дължини и коти на връзката с терена, съобразени с конструктивен детайл за начина на изпълнение.

➤ **Част: Озеленяване**

Проектът да се изготви върху подробно геодезическо заснемане с нанесена дълготайна растителност. Да се представят: Обяснителна записка, включително баланс на територията; Подробна геодезическа снимка с нанесена съществуваща растителност; Опорно-сравнителен план с нанесена съществуваща растителност и наложено проектно решение; Фитосанитарна оценка - графична част; Санитарни експертизи на растителността; Денрологичен проект с предвидени места за засаждане на дълготрайна дървесна растителност с указан брой и видов състав на растителността; Подробна работна програма за правилно поддържане на озеленените площи и поливна система. Да се оформят зелени площи около КПС, както и алеи за обслужване. Да се спазят изискванията на Наредба №7 за правила и нормативи за устройство на отделни видове територии и устройствени зони.

Всички новопредвидени дървета да бъдат едроразмерни с бала пръст и да отговарят на следните изисквания: диаметър на бала пръст 0,80м., височина на дървото над 2,50м. (без балата), обиколка на стъблото на височина 1,20м (над 12 см), право стъбло без видими наранявания, добре оформена корона с минимум 5 основни разклонения, укрепване на широколистни дървета с два броя дървени обтежки (Ф10см., височина на колчето 2м. и ликово въже), укрепване на иглолистни дървета с три броя дървени обтежки Ф10см и височина 0,50м. (под ъгъл 120°).

При изработване на ТИП да се спазват всички действащи до момента нормативни документи, Наредба №4 за проектиране и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително и за хора с увреждания и Наредба №4 за обхват и съдържание за инвестиционните проекти.

➤ **Част: Конструкции**

За изграждането на нови сгради и съоръжения да се изготвят конструктивни проекти при спазване на действащите норми за проектиране и при съответствие с проектите по останалите части. Конструкцията да е стоманобетонна, монолитна или сглобяема.

Да се представят статически изчисления, проверка на изплуване и оразмеряване на елементите, като се спазват принципите и правилата удовлетворяващи изискванията на отделните части EN1990 до EN1999, на програмата „Конструктивни Еврокодове“, съгласно Наредба за изменение и допълнение на Наредба № РД-02—20-19/2011г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции“.

При наличие на конструктивни схеми, детайли, изчислителни и оразмерителни проверки на производители за закрепване на съответни елементи и уреди, същите да се представят към проектната част.

При наличие на високи подпочвени води към конструктивния проект да се предвидят съответните мерки за осушаване или понижаване до проектното ниво за да се осигури възможност за работа.

При наличие на слаби, негодни за фундиране почви да се представи решение, като се изготвят съответните детайли, схеми и оразмерителни проверки.

➤ **Част Геология**

За територията на УПИ V за КПС по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас и в обхвата на канализационните тласкателите да се изработи инженерно-геоложки доклад във фаза: Технически проект с подробно проучване на терена в дълбочина. Да се изпълнят достатъчен брой геоложки шурфове за проучване на пластове, в които ще се работи. В зависимост от проектното решение по изрично искане от страна на проектанта да се изпълнят допълнителни инженерно-геоложки проучвания.

➤ **Част: Геодезия**

Техническият инвестиционен проект по част "Геодезия" трябва да съдържа:

1. Подробна геодезическа снимка – да се извърши подробна геодезическа снимка по трасето на тласкателите, УПИ в което ще се разположи КПС, изпълнените пътни връзки в района, оградите покрай тях, други характерни елементи, както и съществуваща инфраструктура и едроразмерната растителност в обхвата на проекта. Снимката да се нанесе върху опорен план съдържащ актуални КК с нанесени действащи ПУП-ПРЗ за територията.

2. Трасировъчен чертеж - същият да бъде разработен в координатна с-ма 1970 год. и БГС 2005, като бъдат дадени координатите на сградата и на УПИ и контролни размери по тях. Да се дадат трасировъчни данни на чупките на тласкателя, както и контролни отстояния от характерни елементи по трасето му. При необходимост, да се подготви подробна таблица на засегнатите от трасето му имоти.

3. Вертикална планировка за УПИ V - вертикалната планировка да бъде съобразена с нивелетите на улиците, ограждащи обекта, и съществуващия терен. Да се дадат проектни и теренни коти на шахтите по трасето на тласкателя.

➤ **Част: Пътна и ВОБД**

Да се проектира вътрешно-площадкова пътна мрежа така, че да има транспортен достъп до всички съоръжения на КПС. Същата да бъде свързана със съществуващия път по плана за улична регулация – между о.т. 76 и о.т. 77.

При необходимост да се предвидят технически параметри – бордюрни криви за моторни превозни средства с дължина 9.50м. Конструкцията на настилката да се оразмери за 10.5т/ос, за средно движение. Да се представи Геометрично решение на пътната мрежа.

Да се предвидят технически характеристики съгласно Наредба 2 за планиране и проектиране на комуникационно – транспортните системи на урбанизираните територии.

Да се представят надлъжни профили, типови напречни профили, подробни напречни профили и детайли. Да се изготвят схеми за ПОД и ВОБД при работа в рамките на улична регулация (в участъка до съществуващия път с трайна настилка). Да се разработят схеми за работа по трасето на канализационните тласкатели, съобразени с характеристиките на главния път Бургас-Созопол и технологията на строителство, уточнена в част ВиК и ПБЗ.

➤ **Част: Електро**

Външно електрозахранване

По отношение на осигуреност и непрекъснатост на електрозахранването КПС е II-ра категория потребител. При работа на пълен автоматичен режим (без обслужващ персонал), да се предвиди постигане на I-ва категория по осигуреност на електрозахранването с дизел-агрегат и АВР. Да се проектира редовно ел.захранване на КПС от разпределителна мрежа на „ЕВН България Електроразпределение“ АД.

Вътрешни електроинсталации, КИПиА, Районно осветление

За КПС да се проектират:

- Ел.табла и захранващи линии.

- Вътрешни електрически инсталации - Осветителна инсталация и контакти „общо предназначение“. Избраните осветители да са енергоспестяващи и енергоефективни. Да се приложат светлотехнически изчисления за постигната с проекта осветеност.

- Мълниезащитна и заземителна инсталации.

- Автоматизация на помпената станция.

- Ел.захранване „технологични консуматори“.

- Районно осветление (само в обхвата на проектната КПС) – Осветителните тела да са енергоефективни и енергоспестяващи.

- Кабелно ел.захранване ниско напрежение на помпената станция до главното разпределително ел.табло на КПС.

Проектът по част „Електро“ да се изготви съгласно изискванията на Наредба №4/2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. Да се спазват изискванията на Наредба №Из-1971/2009 г. за СТПНОБП, Наредба №3/2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, Наредба №16/2004 г. за сервитутите на енергийните обекти, Наредба №9/2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи, Наредба №16/2008 г. за техническата експлоатация на електрообзавеждането, Наредба №4/2010 г. за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства, Наредба №3/2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи, Наредба №1/2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради, Наредба №14/2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия, Наредба №8/1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места.

На база новопроектираната едновременна мощност за КПС преди издаване на разрешения за строеж, е необходимо да се сключи предварителен договор за присъединяване към електроразпределителната мрежа.

➤ **Част: ОВК**

Проектът да се разработи съгласно изискванията на Наредба №РД-02-20-8/2013г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи. Да се спазват изискванията на Наредба №15 от 28.07.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия. Поради местоположението на проектната КПС не е необходимо да се предвиждат мерки за обезмирисяване. Кратността на въздухообмена трябва да е трикратен.

➤ **Част: ПБ**

Съвместно с проектите по всички части да се изготви проект за ПБ. Да се изготви проект за осигуряване при пожар съгласно изискванията на Наредба № Из – 1971/29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване безопасност при пожар. Предписаните мерки и изисквания да се отразят във всички части на работния инвестиционен проект.

➤ **Част: ПБЗ**

Проектът по част “ПБЗ” да бъде изготвен от правоспособни лица с квалификация, професионален опит и техническа компетентност в областта на проектирането, строителството и безопасното и здравословно изпълнение на СМР, доказани съответно с диплома, лицензи, удостоверения и др., в обем и съдържание съгласно изискванията на чл.5 ал.2 от Наредба №2 от 22 март 2004год. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР (ДВ, бр. 37 от 2004г.)

➤ **Част: ПУСО**

Да се изготви План за управление на строителни отпадъци в обхват и съдържание, определени с Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали /ДВ бр.89 от 2012 г./

➤ **Част: ПСД**

КС да третира всички елементи от техническия инвестиционен проект. Да се изготвят КСС за строително изпълнение, определен в част ВиК – технологична. Всяка част на техническия инвестиционен проект трябва да съдържа подробна количествена сметка, подписана от отговорния проектант за необходимите за реализацията ѝ строително-монтажни работи (демонтажни и монтажни), както и самостоятелна спецификация на необходимите материали и оборудване, без посочване марки на изделията и имена на производител. Да се изготви обобщена количествено-стойностна сметка за първи етап по УСН и ТНС. Единичните цени на предвидените СМР да се определят по осреднени разходни норми и пазарни цени на часови ставки, материали и механизация, вкл. допълнителни разходи и печалба в строителството към момента на изготвянето им.

Проектът да се представи в пет екземпляра на хартия и два на магнитен носител, окомплектован по всички проектни части в обем и съдържание съгласно изискванията на Наредба №4 за ОС на ИП. Отделните части да се изготвят от проектанти с пълна проектантска правоспособност, да бъдат взаимно съгласувани. Да се приложат удостоверения за ППП от КИИП и КАБ и застраховки по чл.171 ЗУТ.

„Изготвяне на инвестиционен проект за: „Разширение на водоснабдителната и канализационната мрежа на кв. Краймorie, гр. Бургас – I-ви етап“

ФАЗА: Технически инвестиционен проект - С проекта се цели осигуряване на възможност за приемане и изпращане до ГПСОВ-Бургас на отпадъчни води от съществуващия колектор за битови води на кв. Краймorie на гр. Бургас, както и квартали 54 и 55 по плана на кв. Краймorie.

Съществуващо положение и налична техническа документация

Квартал Краймorie – Бургас е агломерационна част от структурата на град Бургас, която до 1987 г. е била самостоятелно селище със засилени курортни и селскостопански функции. Територията на квартала се определя като опорен център в югоизточната урбанизационна ос на агломерация Бургас, чийто приоритет ще бъде обитаването и туризма. Тенденциите за развитие на кв. Краймorie са ясно очертани в приетия през 2011 г. Общ устройствен план на Община Бургас. За територията на квартала и неговото разширение е изготвен и влязъл в сила ПУП-ПРЗ. Съществуващата канализационна мрежа на квартала е решена като разделна. Изграден е главен дъждовен колектор по ул. „Христо Арнаудов“, заустващ в северния край на плажната ивица и битова канализационна мрежа, отвеждаща водите към съществуваща канализационна помпена станция.

Обхват и съдържание - С проекта се цели да се осигури техническа възможност за отвеждането на отпадъчните води от съществуващата застроена част на кв. „Краймorie“, както и квартали 54 и 55 по плана на кв. Краймorie. Проекта трябва да се изработи върху актуална кадастрална основа – извадка от кадастралната карта на гр.Бургас и одобрения ПУП-ПРЗ на кв. Краймorie.

Проектът следва да се изготви и представи в следния обем и съдържание:

➤ **Част: ВиК -Технологична**

Проектираната в БКПС номер 5 да се предвиди в УПИ ХХ от плана за кв. Краймorie на гр. Бургас, който имот е процедиран за КПС. Да се преценира капацитетът на БКПС 5 чрез определяне на всички застроени площи – настоящи и бъдещи, които гравитачно ще заустват битови води в нея. Настоящи източници на отпадъчни води са: жилищното застрояване на кв. Краймorie и постройките в квартали 54 и 55. Определянето на оразмерителните водни количества да се направи за първи етап на строителство и експлоатация на БКПС5, да се приемат постъпващите води приблизително за 2000 души.

Площадката за КПС е разположена в непосредствена близост до съществуващ път с трайна асфалто-бетонна настилка. Съществуващият главен колектор за битови отпадъчни води на кв.

Крайморие бетон Ф400 мм преминава също в близост до площадката за КПС – западно от нея на 20 м. КПС да се проектира с груби автоматизирани решетки и помпи с режещи ножове. Технологичното оборудване, обемът на черпателния резервоар и диаметърът на напорния тръбопровод да се съобразят с етапното застрояване на територията. Като първи етап от функционирането на КПС да се предвиди съществуващата застройка (квартал Крайморие и квартали 54 и 55). Станцията да има възможност за оборудване с капацитет, достатъчен за междинно и крайно застрояване на територията по ПУП-ПРЗ.

Напорният тръбопровод да се проектира от полиетиленови тръби на челна или ел.дифузна заварка. Да се извърши технико-икономически анализ и да се реши броят и диаметрите на необходимите напорни тръбопроводи за КПС, в зависимост от етапността на застрояване по ПУП-ПРЗ. След анализ и при съобразяване с теренните особености по трасето на канализационния тласкател, да се определят броят и местоположението на съоръженията по него – за преминаване през дерета, шахти-калници (изпразнители), шахти-въздушници. Всички съоръжения да се ситуират в новопроектираните улици при съобразяване с Наредба №8.

Проектантите да определят етапност в строителното изпълнение на предмета на техническия инвестиционен проект. Като първи етап да се осигури отвеждането на битовите отпадъчни води от съществуващата застройка на кв. Крайморие чрез: включване на съществуващия битов колектор Ф400, изпълнение на БКПС 5 с технологично оборудване, помпени групи и тласкател за първи етап от функционирането ѝ, изпълнение на изливна шахта и гравитачен канализационен клон до централна КПС Крайморие.

Да се спазват изискванията на Наредба №РД-02-20-8/2013г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи и Наредба №Из-1970/2009г. за противопожарната осигуреност на строежите. Проектът да се изготви в обхват и съдържание съгласно Наредба №4/21.05.2001г. за обхват и съдържание на инвестиционните проекти, за фаза: технически инвестиционен проект.

Проектът на трасето на канализационния тласкател да включва:

1. ситуационен план в подходящ мащаб, разработен върху актуална извадка от КК и ПУП-ПРЗ, в който да са нанесени трасетата на съществуващите инфраструктурни проводи и проектирания канализационен тласкател с означени дължини, наклони, коти на тръбите, местоположение на ревизионни и други шахти, водни количества, напори и съоръжения;
2. надлъжни профили в М 1:1000 за дължините и в М 1:100 за височините, с означени оразмерителни данни, места на арматурните шахти, наклон и диаметър на тръбата, места на пресичанията с други подземни комуникации, ниво на съществуващия терен и категория на земните работи;
3. монтажен план с монтажни схеми на възлите с означения на връзките и арматурите по вид и брой, с нанесени дължини, вид, разположение, диаметър на тръбите, условно работно налягане и др.;
4. детайли на съоръжения по преценка на проектанта и детайли на нестандартните елементи.

Проектът за канализационната помпена станция да включва:

1. ситуационен план в подходящ мащаб, разработен върху извадка от влезлия в сила ПУП-ПРЗ за кв. с актуална вертикална планировка, на който са нанесени канализационната помпена станция, трасетата на проектния довеждащ колектор от квартал Крайморие и други инфраструктурни проводи (като електрически далекопроводи), началния участък на проектирания канализационен тласкател. Да са означени дължини, наклони, коти на тръбите, местоположение на ревизионни и други шахти, водни количества, напори и съоръжения, габаритни размери на помпената станция, местоположение на електрическо и друго оборудване, ограда за УПИ;
2. вертикални и хоризонтални разрези през помпената станцията на характерни места (нива) в М 1:50;
3. монтажен план с монтажни схеми на възлите с означения на връзките и арматурите по вид и брой, с нанесени дължини, вид, разположение, диаметър на тръбите, и др.;

4. детайли на съоръжения по преценка на проектанта и детайли на нестандартните елементи.

Всички работни детайли и монтажни планове за обекта да се изготвят само за съоръженията, напорните тръбопроводи и т.н, попадащи в Първи етап. Обяснителните записки и изчисленията към техническия инвестиционен проект да са в обхват и съдържание, съгласно чл.74 и чл.75 от Наредба №4/21.05.2001г. за обхват и съдържание на инвестиционните проекти.

➤ **Част: Архитектурна**

При необходимост от проектиране на сгради и съоръжения над теренна кота въз основа на проекта по част ВиК - Технологична да се изготви проект по част Архитектурна, окомплектован със следната документация:

1. чертежи, по които може да се изпълняват СМР в следните препоръчителни мащаби:

а) ситуационно решение - в М 1:500

б) разпределения, разрези, фасади - в М 1:50 или М 1:100;

в) други чертежи - в подходящ мащаб, в съответствие с вида и спецификата на обекта;

2. обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения, към която се прилагат издадените във връзка с проектирането документи и изходните данни;

3. изчисления, обосноваващи проектните решения;

4. (нова - ДВ, бр. 93 от 2014 г., в сила от 12.12.2014 г.) количествена сметка.

Ситуационното разпределение на обектите в очертаванията на УПИ да се предвиди при спазване на изискванията на чл.59 от Наредба №7 за ПНУОВТУЗ. УПИ следва да се ограда, съгласно чл.48 ал.8 от ЗУТ, за което да се представи архитектурен детайл на ограда, с разрез и изглед, с посочени дължини и коти на връзката с терена, съобразени с конструктивен детайл за начина на изпълнение.

➤ **Част: Озеленяване**

Проектът да се изготви върху подробно геодезическо заснемане с нанесена дълготрайна растителност. Да се представят: Обяснителна записка, включително баланс на територията; Подробна геодезическа снимка с нанесена съществуваща растителност; Опорно-сравнителен план с нанесена съществуваща растителност и наложено проектно решение; Фитосанитарна оценка - графична част; Санитарни експертизи на растителността; Денрологичен проект с предвидени места за засаждане на дълготрайна дървесна растителност с указан брой и видов състав на растителността; Подробна работна програма за правилно поддържане на озеленените площи и поливна система. Да се оформят зелени площи около КПС, както и алеи за обслужване. Да се спазват изискванията на Наредба №7 за правила и нормативи за устройство на отделни видове територии и устройствени зони. Всички ново предвидени дървета да бъдат едроразмерни с бала пръст и да отговарят на следните изисквания: диаметър на бала пръст 0,80м., височина на дървото над 2,50м. (без балата), обиколка на стъблото на височина 1,20м (над 12 см), право стъбло без видими наранявания, добре оформена корона с минимум 5 основни разклонения, укрепване на широколистни дървета с два броя дървени обтежки (Ф10см., височина на колчето 2м. и ликово въже), укрепване на иглолистни дървета с три броя дървени обтежки Ф10см и височина 0,50м. (под ъгъл 120°).

При изработване на ТИП да се спазват всички действащи до момента нормативни документи, Наредба №4 за проектиране и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително и за хора с увреждания и Наредба №4 за обхват и съдържание за инвестиционните проекти.

➤ **Част: Конструкции**

За изграждането на нови сгради и съоръжения да се изготвят конструктивни проекти при спазване на действащите норми за проектиране и при съответствие с проектите по останалите части. Конструкцията да е стоманобетонна, монолитна или сглобяема.

Да се представят статически изчисления, проверка на изплуване и оразмеряване на елементите, като се спазват принципите и правилата удовлетворяващи изискванията на отделните части EN1990 до EN1999, на програмата „Конструктивни Еврокодове“, съгласно Наредба за изменение и допълнение на Наредба № РД-02—20-19/2011г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции“.

При наличие на конструктивни схеми, детайли, изчислителни и оразмерителни проверки на производители за закрепване на съответни елементи и уреди, същите да се представят към проектната част.

При наличие на високи подпочвени води към конструктивния проект да се предвидят съответните мерки за осушаване или понижаване до проектното ниво за да се осигури възможност за работа.

При наличие на слаби, негодни за фундиране почви да се представи решение, като се изготвят съответните детайли, схеми и оразмерителни проверки.

➤ **Част Геология**

За територията в обхвата на канализационния тласкател да се изготви инженерно-геолошко становище в достатъчен обхват за преработката на проекта. Да се изпълнят достатъчен брой геоложки шурфове за проучване на пластове, в които ще се работи. За територията на УПИ ХХ за КПС по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас, в който се предвижда БКПС 5 да се изработи инженерно-геоложки доклад във фаза: Технически проект с подробно проучване на терена в дълбочина. В зависимост от проектното решение по изрично искане от страна на проектанта да се изпълнят допълнителни инженерно-геоложки проучвания.

➤ **Част: Геодезия**

Техническият инвестиционен проект по част "Геодезия" трябва да съдържа:

1. Подробна геодезическа снимка – да се извърши подробна геодезическа снимка по трасето на тласкателя, УПИ в което ще се разположи БКПС 5, изпълнените пътни връзки в района, оградите покрай тях, други характерни елементи, както и съществуваща инфраструктура и едроразмерната растителност в обхвата на проекта. Снимката да се нанесе върху опорен план съдържащ актуални КК с нанесени действащи ПУП-ПРЗ за територията.

2. Трасировъчен чертеж - същия да бъде разработен в координатна с-ма 1970 год. и БГС 2005, като бъдат дадени координатите на сградата и на УПИ и контролни размери по тях. Да се дадат трасировъчни данни на чупките на тласкателя, както и контролни отстояния от характерни елементи по трасето му. При необходимост, да се подготви подробна таблица на засегнатите от трасето му имоти.

3. Вертикална планировка за УПИ ХХ - вертикалната планировка да бъде съобразена с нивелетите на улиците, ограждащи обекта, и съществуващия терен. Да се дадат проектни и теренни коти на шахтите по трасето на тласкателя.

➤ **Част: Пътна и ВОБД**

Да се проектира вътрешно-площадкова пътна мрежа така, че да има транспортен достъп до всички съоръжения на КПС. Същата да бъде свързана със съществуващия довеждащ път. При необходимост да се предвидят технически параметри – бордюрни криви за моторни превозни средства с дължина 9.50м. Конструкцията на настилката да се оразмери за 10.5т/ос, за средно движение. Да се представи Геометрично решение на пътната мрежа. Да се предвидят технически характеристики съгласно Наредба 2 за планиране и проектиране на комуникационно – транспортните системи на урбанизираните територии. Да се представят надлъжни профили, типови напречни профили, подробни напречни профили и детайли. Да се изготвят схеми за ПОД и ВОБД при работа в рамките на улична регулация (в участъка до съществуващия път с трайна настилка).

➤ **Част: Електро**

Външно електрозахранване

По отношение на осигуреност и непрекъснатост на електрозахранването КПС е II-ра категория потребител. При работа на пълен автоматичен режим (без обслужващ персонал), да се предвиди постигане на I-ва категория по осигуреност на електрозахранването с дизел-агрегат и АВР. Да се проектира редовно ел.захранване на КПС от разпределителна мрежа на „ЕВН България Електроразпределение“ АД.

Вътрешни електроинсталации, КИПиА, Районно осветление

За КПС да се проектират:

- Ел.табла и захранващи линии.

- Вътрешни електрически инсталации - Осветителна инсталация и контакти „общо предназначение“. Избраните осветители да са енергоспестяващи и енергоефективни. Да се приложат светлотехнически изчисления за постигната с проекта осветеност.

- Мълниезащитна и заземителна инсталации.

- Автоматизация на помпената станция.

- Ел.захранване „технологични консуматори“.

- Районно осветление (само в обхвата на проектната КПС) – Осветителните тела да са енергоефективни и енергоспестяващи.

- Кабелно ел.захранване ниско напрежение на помпената станция до главното разпределително ел.табло на КПС.

Проектът по част „Електро“ да се изготви съгласно изискванията на Наредба №4/2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. Да се спазват изискванията на Наредба №Из-1971/2009 г. за СТПНОБП, Наредба №3/2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, Наредба №16/2004 г. за сервитутите на енергийните обекти, Наредба №9/2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи, Наредба №16/2008 г. за техническата експлоатация на електрообзавеждането, Наредба №4/2010 г. за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства, Наредба №3/2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи, Наредба №1/2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради, Наредба №14/2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия, Наредба №8/1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места.

На база новопроектираната едновременна мощност за КПС преди издаване на разрешения за строеж, е необходимо да се сключи предварителен договор за присъединяване към електроразпределителната мрежа.

➤ **Част: ОВК**

Проектът да се разработи съгласно изискванията на Наредба №РД-02-20-8/2013г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи. Да се спазват изискванията на Наредба №15 от 28.07.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия. Поради местоположението на проектната КПС е необходимо да се предвиждат мерки за обезмирисяване. Кратността на въздухообмена трябва да е трикратен.

➤ **Част: ПБ**

Съвместно с проектите по всички части да се изготви проект за ПБ. Да се изготви проект за осигуряване при пожар съгласно изискванията на Наредба № Из – 1971/29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване безопасност при пожар. Предписаните мерки и изисквания да се отразят във всички части на работния инвестиционен проект.

➤ **Част: ПБЗ**

Проектът по част “ПБЗ” да бъде изготвен от правоспособни лица с квалификация, професионален опит и техническа компетентност в областта на проектирането, строителството и безопасното и здравословно изпълнение на СМР, доказани съответно с диплома, лицензи, удостоверения и др., в обем и съдържание съгласно изискванията на чл.5 ал.2 от Наредба №2 от 22 март 2004год. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР (ДВ, бр. 37 от 2004г.)

➤ **Част: ПУСО**

Да се изготви План за управление на строителни отпадъци в обхват и съдържание, определени с Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали /ДВ бр.89 от 2012 г/. ПУСО да обхваща целия изготвен по-рано технически инвестиционен проект, включително с настоящата преработка.

гр. Бургас, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов“ №3

тел.: 056/871440, факс: 056/842979

www.vik-burgas.com; e-mail: office@vik-burgas.com

➤ **Част: ПСД**

КС да третира всички преработени елементи от изготвения по-рано технически инвестиционен проект. Да се изготвят КСС за първия етап на строително изпълнение, определен в част ВиК – технологична. Всяка част на техническия инвестиционен проект трябва да съдържа подробна количествена сметка, подписана от отговорния проектант за необходимите за реализацията й строително-монтажни работи (демонтажни и монтажни), както и самостоятелна спецификация на необходимите материали и оборудване, без посочване марки на изделията и имена на производител. Да се изготви обобщена количествено-стойностна сметка за първи етап по УСН и ТНС. Единичните цени на предвидените СМР да се определят по осреднени разходни норми и пазарни цени на часови ставки, материали и механизация, вкл. допълнителни разходи и печалба в строителството към момента на изготвянето им.

Проектът да се представи в пет екземпляра на хартия и два на магнитен носител, окомплектован по всички проектни части в обем и съдържание съгласно изискванията на Наредба №4 за ОС на ИП. Отделните части да се изготвят от проектант с пълна проектантска правоспособност, да бъдат взаимно съгласувани. Да се приложат удостоверения за ППП от КИИП и КАБ и застраховки по чл.171 ЗУТ.

*ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

„Изготвяне на инвестиционен проект за Канализационна Помпена Станция (КПС) „Крайморие“ за битови отпадни води в УПИ V, кв.34 по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас, Община Бургас с тласкател до съществуваща РШ при пътен възел Бургас-Средец-Созопол“ и „Разширение на водоснабдителната и канализационната мрежа на кв. Крайморие, гр. Бургас – I-ви етап“

(наименование на обществената поръчка)

от „ВиК Инфраструктурно проектиране“ ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от Ивайло

Костов - Управител

(име, длъжност)

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.

➤ Задължавам се да спазвам и приемам всички условия на възложителя, посочени в документацията за обществена поръчка, отнасящи се до изпълнението на поръчката, в случай че същата ни бъде възложена.

➤ Декларирам, че сме съгласни и приемаме клаузите в приложения проект на договор.

➤ Декларирам, че срокът на валидността на нашата оферта е 65 (шестдесет и пет) календарни дни считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертите.

➤ 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.*

➤ 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.

➤ Заявявам, че през последните три години считано от датата на подаване на нашата оферта сме изпълнили описаните по-долу услуги, еднакви или сходни с предмета на конкретната обществена поръчка, както следва:

№	Предмет на изпълнената услуга и кратко описание	Стойност/цена (без ДДС) и обем на изпълнената услуга	Крайна дата на изпълнение на услугата	Получател на услугата
1.	Изготвяне на работен проект за „Реконструкция канализацията на ЦГЧ в района на Гаров площад в гр.Бургас“	65 000 лв	06.2015г.	„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр.Бургас
2.	Технически инвестиционен проект „КПС в УПИ I-312, местност „Локвата“/бивша м.Гьол бою“, землище на кв.Рудник, гр.Бургас и тласкател до изливна РШ пред ПСОВ „Ветрен“	40 000 лв	16.03.2017	Община Бургас, гр.Бургас
3.	Изготвяне на работен проект за „Реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежата на гр.Поморие.“	300 000 лв	09.2015г.	Община Поморие, гр.Поморие
4.	Идеен проект, уточняване на фактическото състояние и разработване на варианти за развитие на канализационните и	100 000 лв	12.2016г.	Община Асеновград, гр.Асеновград

чл.4 от ЗЗЛД

	водоснабдителни системи на кв.Долни Воден и кв.Горни Воден, гр.Асеновград			
5.	Препроектиране по време на строителството на 8.4 км събирателни градски канализационни клонове и 2.5 км съпътстващи главни и второстепенни водопроводи от ПЕВП и чугун, към „Проект за рехабилитация на водоснабдителната и канализационната мрежа с изграждане на ПСОВ за гр.Асеновград”	65 000 лв	12.2016г.	Община Асеновград, гр.Асеновград
6.	Изготвяне на технически проект за обект „Улична водопроводна и канализационна мрежа за „Индустириален логистичен парк” – етап I; Прединвестиционно пручване и технически проект за обект „ Индустириален и логистичен парк – Бургас – Етап II – улична ВиК мрежа”	125 000 лв	05.2016г.	„Индустириален и логистичен парк – Бургас” АД, гр.Бургас
7.	„Изготвяне на идеен и работен проект за канализационни и водопроводни мрежи за кв.Овча купел – стара част”	248 500 лв	10.2015г.	Столична община – Район „Овча купел”, гр.София
8.	Направа на проектна разработка по обект „Реконструкция на канализацията на гр.Сливен” с обхват обследване, проектиране на рехабилитация на Главен колектор I от РШ40 до РШ66, Главен колектор IV от РШ 30 до ДП IV-5; Профил 266, Профил 270, преминаване през р.Асеновска на колектор ф500 от кв.”Клуцохор”.	48 000 лв	06.2015г.	Община Сливен, гр.Сливен
9.	Разработка на фаза технически проект на „Преработка по време на строителството за обект „Изграждане на отводнителни колектори /дъждовна канализация/ за отвеждане на дъждовните води от ул.Роза, ул.Димитър Николов и ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас” и „Дублиране на съществуващ отводнителен колектор по ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас”	34 411,00 лв	02.2016г.	Община Бургас, гр.Бургас
10.	Проектна разработка на фаза технически проект на обект „Изграждане на отводнителни канали за предотвратяване наводненията в кв.Долно Езерово и кв.Лозово – Първи етап: Отводняване на район около ж.п. подлези при СО”МАТ”, гр.Бургас	50 000,00 лв	02.2016г.	Община Бургас, гр.Бургас

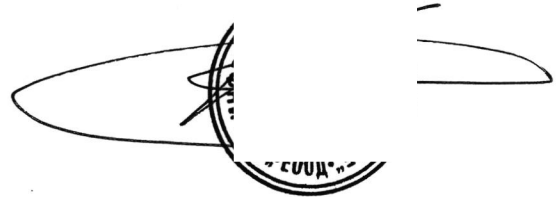
В подкрепа на посочените в списъка услуги, изпълнени от нас, прилагам следните доказателства (*Изброяват се конкретните приложени от участника документи или конкретните регистри, на които той се позовава.*).

1. Удостоверение за добро изпълнение издадено от „Водоснабдяване и канализация” ЕАД, гр.Бургас, с изх.№ К-1314/11.06.2015г.
2. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Бургас с ре.индекс №70-00-1851 и дата 16.03.2017г.
3. Удостоверение за добро изпълнение издадено от „Водоканалстрой” ООД на 09.2015г.
4. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Асеновград, с изх.№14-00-6244 от 20.12.2016г.
5. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Асеновград, с изх.№14-00-6243 от 20.12.2016г.
6. Референция издадена от „Индустиален и логистичен парк – Бургас” ЕАД.
7. Удостоверение издадено от СО Район „Овча купел”, с изх.№АБ 9200-23(1) от 27.10.2015г.
8. Референция издадена от Общинска Администрация – Сливен, с изх.№ 4704-1682/10.06.2015г.
9. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Бургас, с рег.индекс№70-00-6508 и дата 10.02.2016г.
10. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Бургас, с рег.индекс№93-ОП-17(53) и дата 10.02.2016г.

ПРИЛАГАМ:

- Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001 или еквивалент с обхват „проектиране”
- ~~Документ за изпълномощаване (нотариално заверено изпълномощно оригинал или нотариално заверено копие) Посочва се вида на документа (за случаите, когато лицето което подава офертата, не е законният представител на участника)~~

чл.4 от ЗЗЛД

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a company name or official seal. The signature is written in a cursive style.

чл.4 от ЗЗЛД

A handwritten signature in black ink, consisting of a few sharp, angular strokes.

***ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

1. Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията, заложи в документацията за обществена поръчка, в срок от 1 (един) календарен ден, след предоставяне на необходимите изходни данни.

2. Професионална компетентност на персонала, на който се възлага изпълнението на основните части на инвестиционния проект:

Експерт (име)	Отговорен за изпълнение на част ...	Образование специалност	Удостоверения/ Сертификати (№ дата на издаване)	Опит
Инж.Веска К Карчева	ВиК – технологична ПБ ПБЗ	Висше инженерно – магистър инженер Водоснабдяване и канализация	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност с № 11736; Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по интердисциплинарна част пожарна безопасност; Удостоверение №В1-101-08 за обучение по нирмите за безопасност и здраве по време на строителството и Удостоверение №В1-102-08 за Координатор по безопасност и здраве	Професионален опит 12 години. Проектант част ВиК – технологична за следните проекти: 1. Реконструкция на ЦГЧ в района на Гаров площад в гр.Бургас 2. Реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежата на гр.Поморие 3. Индустриален и логистичен парк гр.Бургас – Етап II – улична ВиК мрежа (ръководител и главен прокетант) 4. Довеждащ главен колектор гр.Свищов 5. „Преработка по време на строителството за обект „Изграждане на отводнителни колектори /дъждовна канализация/ за отвеждане на дъждовните води от ул.Роза, ул.Димитър Николов и ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас” и „Дублиране на съществуващ отводнителен колектор по ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас” (ръководител и главен проектант) 6. Проектна разработка на фаза технически проект на обект

945

				<p>„Изграждане на отводнителни канали за предотвратяване наводненията в кв.Долно Езеро и кв.Лозово – Първи етап: Отводняване на район около ж.п. подлези при СО”МАТ”, гр.Бургас (ръководител и главен проектант)</p> <p>7. Технически инвестиционен проект „КПС в УПИ I-312, местност „Локвата“/бивша м.Гьол бою“, землище на кв.Рудник, гр.Бургас и тласкател до изливна РШ пред ПСОВ „Ветрен“</p>
Арх.Никола Г. Ликоманов	Архитектура	Висше архитектура	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КАБ с №02023	<p>Проектант част с Архитектура професионален опит 24 години</p>
Арх.Ирина Стефанова Генова	Озеленяване	Висше инженерно – инженер по озеленяване	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КАБ с №04022	<p>Проектант част с Ландшафтна архитектура професионален опит 30 години</p> <p>1. Технически инвестиционен проект „КПС в УПИ I-312, местност „Локвата“/бивша м.Гьол бою“, землище на кв.Рудник, гр.Бургас и тласкател до изливна РШ пред ПСОВ „Ветрен“</p>
Инж.Иван Цанч Иванов	Конструкции	Висше инженерно – Инженер Строителство на сгради и съоръжения	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност №41246	<p>Професионален опит 11 години.</p> <p>Проектант част СК на следните обекти:</p> <p>1. Идеен проект, уточняване на фактическото състояние и разработване на варианти за развитие на канализационните и водоснабителни системи на кв.Долни</p>

				<p>Воден и кв.Горни Воден, гр.Асеновград</p> <p>2. Препроектиране по време на строителството на 8.4 км събирателни градски канализационни клонове и 2.5 км съпътстващи главни и второстепенни водопроводи от ПЕВП и чугун, към „Проект за рехабилитация на водоснабдителната и канализационната мрежа с изграждане на ПСОВ за гр.Асеновград”</p> <p>3. “Реконструкция на водопроводната система в с.Трудовец и с.Врачеш, община Ботевград</p> <p>4. Актуализация на проект „Аварийен ремонт на напорен тръбопровод от ПС „Добри дол” до НР V 300м3”, Община Лом</p>
Инж.Пламен Иван Петров	Геология	Висше инженерно – Магистър инженер Инженерна геология и хидрогеология	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност №11883	<p>Професионален опит 21 години.</p> <p>Проектант част Инженерна геология на следните обекти:</p> <p>1. Актуализация на проект „Аварийен ремонт на напорен тръбопровод от ПС „Добри дол” до НР V 300м3”, Община Лом</p> <p>2. Индустриален и логистичен парк гр.Бургас – Етап II – улична ВиК мрежа</p>
Инж.Ваня Габриела Бинева	Геодезия	Висше инженерно – магистър инженер земеустроител	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност №06585	<p>Професионален опит 18 години.</p> <p>Проектант част Геодезия на следните обекти:</p> <p>1. Реконструкция на ЦГЧ в района на</p>

				<p>Гаров площад в гр.Бургас</p> <p>2. Реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежата на гр.Поморие</p> <p>3. „Преработка по време на строителството за обект „Изграждане на отводнителни колектори /дъждовна канализация/ за отвеждане на дъждовните води от ул.Роза, ул.Димитър Николов и ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас” и „Дублиране на съществуващ отводнителен колектор по ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас”</p> <p>4. Проектна разработка на фаза технически проект на обект „Изграждане на отводнителни канали за предотвратяване наводненията в кв.Долно Езеро и кв.Лозово – Първи етап: Отводняване на район около ж.п. подлези при СО”МАТ”, гр.Бургас</p> <p>5. Индустриален и логистичен парк гр.Бургас – Етап II – улична ВиК мрежа</p> <p>6. Технически инвестиционен проект „КПС в УПИ I-312, местност „Локвата“/бивша м.Гьол бою“, землище на кв.Рудник, гр.Бургас и тласкател до изливна РШ пред ПСОВ „Ветрен“</p>
--	--	--	--	--

<p>Инж.Николай Г Карамболов</p>	<p>Пътна ВОБД ПУСО</p>	<p>и Висше инженерно – инженер по пътно строителство</p>	<p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност с №03801; Сертификат №878/24.06.2014г. към удостоверение №03801 за завършил успешно курс на обучение Нормативен контекст, основни приложения и практически указания по приложението на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали</p>	<p>Професионален опит 22 години. Проектант част Пътна и ВОБД на следните обекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Идеен проект, уточняване на фактическото състояние и разработване на варианти за развитие на канализационните и водоснабдителни системи на кв.Долни Воден и кв.Горни Воден, гр.Асеновград 2. Препроектиране по време на строителството на 8.4 км събирателни градски канализационни клонове и 2.5 км съпътстващи главни и второстепенни водопроводи от ПЕВП и чугун, към „Проект за рехабилитация на водоснабдителната и канализационната мрежа с изграждане на ПСОВ за гр.Асеновград” 3. „Преработка по време на строителството за обект „Изграждане на отводнителни колектори /дъждовна канализация/ за отвеждане на дъждовните води от ул.Роза, ул.Димитър Николов и ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас” и „Дублиране на съществуващ отводнителен колектор по ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас” 4. Проектна разработка на фаза технически
---	--------------------------------	--	---	---

				<p>проект на обект „Изграждане на отводнителни канали за предотвратяване наводненията в кв.Долно Езерово и кв.Лозово – Първи етап: Отводняване на район около ж.п. подлези при СО”МАТ”, гр.Бургас</p> <p>5. Индустриален и логистичен парк гр.Бургас – Етап II – улична ВиК мрежа</p> <p>6. Технически инвестиционен проект „КПС в УПИ I-312, местност „Локвата“/бивша м.Гьол бою“, землище на кв.Рудник, гр.Бургас и тласкател до изливна РШ пред ПСОВ „Ветрен“</p>
Инж.Йордан К Русев	Електро	Висше инженерно – Магистър електроинженер	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност с №03909	<p>Професионален опит 21 години.</p> <p>Проектант част Електро на следните обекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежата на гр.Поморие 2. Актуализация на проект „Авариен ремонт на напорен тръбопровод от ПС „Добри дол“ до НР V 300м3”, Община Лом 3. Индустриален и логистичен парк гр.Бургас – Етап II – улична ВиК мрежа 4. Технически инвестиционен проект „КПС в УПИ I-312, местност „Локвата“/бивша м.Гьол бою“, землище на кв.Рудник, гр.Бургас и тласкател до

				изливна РШ пред ПСОВ „Ветрен“
Инж.Мария Г Дичева	ОВК	Висше инженерно – магистър машинен инженер	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност №11797	Професионален опит 12 години.
инж.Десислава 1 Михалева	ПСД	Висше инженерно – магистър инженер ВиК	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност №11935	Професионален опит 9 години. Проектант част ПСД следните обекти: 1. Реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежата на гр.Поморие 2. „Преработка по време на строителството за обект „Изграждане на отводнителни колектори /дъждовна канализация/ за отвеждане на дъждовните води от ул.Роза, ул.Димитър Николов и ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас“ и „Дублиране на съществуващ отводнителен колектор по ул.Ружа в кв.Лозово, гр.Бургас“ 3. Проектна разработка на фаза технически проект на обект „Изграждане на отводнителни канали за предотвратяване наводненията в кв.Долно Езерово и кв.Лозово – Първи етап: Отводняване на район около ж.п. подлези при СО”МАТ”, гр.Бургас 4. Технически инвестиционен проект „КПС в УПИ I-312, местност „Локвата“/бивша м.Гьол бою“, землище на



				кв.Рудник, гр.Бургас и гласкател до изливна РШ пред ПСОВ „Ветрен“
--	--	--	--	--

Представяме следните документи доказващи специфичния професионален опит и участието в услуги/ проекти/дейности за определен брой обекти/строежи на всеки един от посочените по-горе експерти:

1. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност на инж.Веска Карчева
2. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по интердисциплинарна част пожарна безопасност на инж.Веска Карчева
3. Сертификат за завършен курс съгласно Наредбата за безопасност и здраве на инж.Веска Карчева
4. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КАБ с №02023
5. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КАБ с №04022
6. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с №41246
7. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с №11883
8. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с №06585
9. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с №03801;
10. Сертификат №878/24.06.2014г. към удостоверение №03801 за завършил успешно курс на обучение Нормативен контекст, основни приложения и практически указания по приложението на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.
11. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с №03909
12. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с №11797
13. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП с №11935
14. Удостоверение за добро изпълнение от ДЗЗД „ИСА ИНВЕСТ СВИЦОВ“ с изх.№1-197 от 08/06/2015г.
15. Референция от Община Лом от 12.2016 година.
16. Референция от Община Ботевград с Регистрационен индекс №5300-2038 и дата 27.12.2016г.
17. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Бургас с ре.индекс №70-00-1851 и дата 16.03.2017г.
18. Удостоверение за добро изпълнение издадено от „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр.Бургас, с изх.№ К-1314/11.06.2015г.
19. Удостоверение за добро изпълнение издадено от „Водоканалстрой“ ООД на 09.2015г.
20. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Асеновград, с изх.№14-00-6244 от 20.12.2016г.
21. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Асеновград, с изх.№14-00-6243 от 20.12.2016г.
22. Референция издадена от „Индустириален и логистичен парк – Бургас“ ЕАД.
23. Удостоверение издадено от СО Район „Овча купел“, с изх.№АБ 9200-23(1) от 27.10.2015г.
24. Референция издадена от Общинска Администрация – Сливен, с изх.№ 4704-1682/10.06.2015г.
25. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Бургас, с рег.индекс№70-00-6508 и дата 10.02.2016г.
26. Удостоверение за добро изпълнение издадено от Община Бургас, с рег.индекс№93-ОП-17(53) и дата 10.02.2016г.
27. Трудова книжка на инж.Веска К Карчева

чл.4 от ЗЗЛД

- 28. Трудова книжка на арх. Николай Ликоманов
- 29. Трудова книжка на арх. Ирина С Генова
- 30. Трудова книжка на инж.Иван , Иванов
- 31. Трудова книжка на инж.Пламен И Петров
- 32. Трудова книжка на инж.Ваня I Бинева
- 33. Трудова книжка на инж.Николай Г Карамболов
- 34. Трудова книжка на инж.Йордан К^{чл.2 от 33ЛД} Русев

Дата	16/03/2017г.	
Име и фамилия	Ивайло Костов	чл.4 от 33ЛД
Подпис на лицето (и печат)		

*Документът е задължителна част от офертата на участника или от надлежно упълномощен представител

писва от законния представител на офертата.

чл.4 от 33ЛД

***ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

„Изготвяне на инвестиционен проект за Канализационна Помпена Станция (КПС) „Крайморие“ за битови отпадни води в УПИ V, кв.34 по плана на кв. Крайморие, гр. Бургас, Община Бургас с тласкател до съществуваща РШ при пътен възел Бургас-Средец-Созопол“ и „Разширение на водоснабдителната и канализационната мрежа на кв. Крайморие, гр. Бургас – I-ви етап“
(наименование на обществената поръчка)

от „ВиК Инфраструктурно проектиране“ ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от Ивайло Д^{чл.2 от 33ЛД} Костов

(име, длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за горепосочената обществена поръчка, приемаме условията предложени от Възложителя и правим следното предложение:

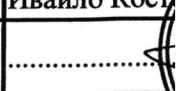

1. Предлагаме да изпълним обществената поръчка за сумата от 68 500.00 (шестдесет и осем хиляди и петстотин 0.00) (сума с цифри и думи) лева без ДДС

2. , в пълно съответствие с техническата спецификация.

3. Декларираме, че предложената цена включва всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, действащи към момента на изпълнение и остава непроменена през целия срок на действие на договора.

4. Изразяваме нашето съгласие при условие, че бъдем избрани за Изпълнител, плащането да се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, чрез банков превод по посочена от нас сметка в срок до 30 (тридесет) календарни дни от представянето на оригинална фактура и подписването на двустранен приемателно - предавателен протокол. Данни за чл.72 от ДОПК

5. Данните за обелужващата Банка на подизпълнителя (когато е приложимо) за плащания по реда на чл.66, ал.5 – 6 от ЗОП са: IBAN:; BIC:; Банка:

Дата	16/03/2017г. чл.4 от 33ЛД	
Име и фамилия	Ивайло Кост	
Подпис на лицето (и печат)		

*Документът е задължителна част от параметри“. Документът се подписва от ~~сакия~~ законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице, което подава офертата. прилага в Плик „Предлагани ценови

чл.4 от 33ЛД