

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Избор на консултант по чл. 166 от ЗУТ за обекти: 1. „Инженеринг – проектиране, авторски надзор и строителство на ПСОВ в с. Борино“ и 2. „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с. Борино“.

от „СТРОЙНОРМ“ ЕООД

(наименование на участника)

и подписано Сава Богданов Тачев с ЕГН 8109154520

(трите имена и ЕГН),

в качеството му на Управител

(на длъжност),

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо): 200285252.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка с предмет, както следва:

Срокът за изпълнение на дейностите е съобразно срока на изпълнение на строително-монтажните работи на обектите, изискванията на Закона за устройство на територията и Наредба № 3 на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, до издаване на разрешение за ползване и технически паспорт на строежа, при следните основни междинни срокове:

- срок за изготвяне на доклад за съответствие на инвестиционният проект - 4 (не повече от 5) дни след представяне на проекта от Възложителя;
- срок за изготвяне и представяне на Протокол обр. 2 от Наредба № 3 на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството – 4 (не повече от 5) дни след уведомяване от Възложителя;
- срок за изготвяне на актове и протоколи по Наредба № 3 на МРРБ по време на строителството – съобразно изпълнението на строително монтажните работи.
- срок за изготвяне и представяне на Констативен акт (Образец 15) по Наредба № 3 на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството – 4 (не повече от 5) дни след уведомяване от Възложителя.
- срок за изготвяне и представяне на Комплексен доклад за въвеждане в експлоатация – 4 (не повече от 5) дни след датата на Констативен акт Образец 15 по Наредба № 3 на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

- срок за изготвяне и заверка на технически паспорт на строежа – 14 (не повече от 15) дни след датата на **Протокол Образец 16** по Наредба № 3 на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Предвиденият срок за:

- Инженеринг – строителство на ПСОВ е до 365 дни;
- Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа – 12 месеца, от сключване на договорите за съответните обекти и датата на подписване на Протокол (Образец 2) по Наредба №3 / 31.07.2003г. на МРРБ, и до въвеждането им в експлоатация.

и Осъществяването на консултантска дейност ще изпълним съгласно изискванията на ЗУТ и техническите изисквания на възложителя.

В изпълнение на дейността, предмет на поръчката, **предлагаме експертен състав със следната професионална компетентност :**

№	Позиция на експерта съгл. ТС	Трите имена на експерта	Придобита образователна степен и професионална квалификация	Придобит следдипломна квалификация в областта на професионалната квалификация	Придобит професионален опит и умения във връзка със заеманата експертна позиция	Придобит професионален опит и умения на заеманата позиция в състава на консултант, упражняващ дейността на сходни обекти
1.	Ръководител екип – Строителен инженер (П.1)	Сава Богданов Тачев	Образователна степен – Магистър; Професионална квалификация – Магистър инженер по специалност Хидростроителство	Образователна и научна степен „Доктор“ по научна специалност „Инженерия на хидрология, хидравлика и водно стопанство“ Удостоверение за придобита пълна проектантска правоспособност по част Хидротехническа, издадено от КИИП	10.2004 г. – 12.2004 г. – ЕТ „Айва-Георги Айвазов“ – помощник технически ръководител; 2005 г. – 2006 г. – „План А-Б“ ЕООД – проектант 2006 г. до момента – УАСГ – катедра „Хидравлика и хидрология – асистент, преподавателска дейност; 2006 г. до момента – „Сет Консулт“ ЕООД – главен проектант; проектиране и управление на инфраструктурни проекти; 2009 г. до момента – „СТРОЙНОРМ“ ЕООД – управител,	1. Упражняване на строителен надзор и изготвяне на технически паспорт за строеж: ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ПРОЕКТ НА ГР.ПИРДОП „Изграждане на ПСОВ с извънплощадкови съоръжения и мрежи, доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и реконструкция на съпътстваща водопроводна мрежа“ Първи подобект: „Изграждане на ПСОВ с извънплощадкови съоръжения и мрежи: - Външно ел.захранване 20kVA” – 208.67м с трасе от ВЕП 20 kVA „Козница” преминава през ПИ №135019 /полски път/ м.”Тябвене”, ПИ №000010 /полски път/, м.”Рошава могила” до ПИ №137038 /ПСОВ/, м. “Рошава могила” - трафопост МКТП 20/400kVA с трансформатор 400kVA в ПИ №137038” Втори подобект: „Доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и реконструкция на съпътстваща водопроводна мрежа” /Изграждане на външен канализационен колектор до ПСОВ; Изграждане на главни и второстепенни

Handwritten signatures in blue ink:
 1. [Signature]
 2. [Signature]
 3. [Signature]

					проектант, специалист строителен надзор по част „ВиК“, „ПСОВ“ и „Хидротехнически и съоръжения“ и оценка на съответствието.	канализационни и водопроводни клонове от ВиК мрежата на гр. Пирдоп – канализационни клонове от водосбора на Главни клонове I, IA, II, III, IV и V, дъждовни канали и съпътстваща водопроводна мрежа/ местонахождение: гр. Пирдоп, Община Пирдоп, Софийска област ПСОВ – 14550 ЕЖ, канализационна мрежа – 29040м и водопроводна мрежа – 16865м ПРОЕКТ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013Г.” 2. Упражняване на строителен надзор и изготвяне на Технически паспорт на обект: „Интегриран воден проект на с. Душанци, Община Пирдоп
2.	Инженер ВиК (П1.2)	Янчо Христов Петков	Образователна степен – Магистър; Професионална квалификация – Магистър инженер по специалност Водоснабдяване и канализация	Удостоверение за придобита пълна проектантска правоспособност по част ВиК, издадено от КИИП Удостоверение за успешно завършен курс на обучение: Нормативен контекст, основни положения и практическото и указания по приложение на НАРЕДБА за Управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклиран и строителни материали, издадено от КИИП	от м. 08.2017 г. до настоящия момент - СЕТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД - Управител Проектиране и консултантски услуги в областта на строителството 11.2013 – до момента „СТРОЙНОРМ“ ЕООД Инженер ВиК - Проектиране и консултантски услуги в областта на строителството 06.2012 г.- до 11.2013 г. ДЗЗД“Пловдив ИВЕСТ-СТРОЙНОРМ-Пирдоп“ - Инженер Строителен надзор Извършване на консултантски услуги за оценяване на съответствието на инвестиционни проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството.	Упражняване на строителен надзор и изготвяне на технически паспорт за строеж: ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ПРОЕКТ НА ГР.ПИРДОП „Изграждане на ПСОВ с извънплощадкови съоръжения и мрежи, доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и реконструкция на съпътстваща водопроводна мрежа” Първи подобект: „Изграждане на ПСОВ с извънплощадкови съоръжения и мрежи: - Външно ел.захранване 20kVA” – 208.67м с трасе от ВЕП 20 kVA „Козница” преминава през ПИ №135019 /полски път/ м.”Тябвене”, ПИ №000010 /полски път/, м.”Рошава могила” до ПИ №137038 /ПСОВ/, м. “Рошава могила” - трафопост МКТП 20/400kVA с трансформатор 400kVA в ПИ №137038” Втори подобект: „Доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и реконструкция на съпътстваща водопроводна мрежа” /Изграждане на външен канализационен колектор до ПСОВ; Изграждане на главни и второстепенни канализационни и водопроводни клонове от ВиК мрежата на гр. Пирдоп – канализационни клонове от водосбора на Главни клонове I, IA, II, III, IV и V, дъждовни канали и съпътстваща водопроводна мрежа/ местонахождение: гр. Пирдоп, Община Пирдоп, Софийска област ПСОВ – 14550 ЕЖ, канализационна мрежа – 29040м и водопроводна мрежа – 16865м ПРОЕКТ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013Г.”
3.	Инженер	Живко	Образователна	Удостоверение	01.09.1999 -	Упражняване на строителен надзор

AKUS

Урвеша

ЗАС

<p>Промислено и гражданско строителство (П1.3)</p>	<p>Димитров Иванов</p>	<p>а степен – Магистър; Професионална квалификация – Магистър инженер по специалност Промислено и гражданско строителство</p>	<p>ние за пълна проектантска правоспособност по част Конструктивна, издадено от КИИП.</p>	<p>31.12.1999 г. - „Лозендор“ ЕООД – гр.София, ул. „Бигла“ 37 - Технически сътрудник - Проектиране и строителство на сгради и съоръжения, покривни изолации 01.07.2001 - 01.09.2005г. - „Лозендор“ ЕООД – гр.София, ул. „Бигла“ 37 - Технически сътрудник / Строителен инженер - Проектиране и строителство на сгради и съоръжения, покривни изолации 01.09.2005 - 13.06.2006г.- „Служба СиЕс“ ЕООД – гр.София, ул. „Цар Самуил“ 48 - Главен инженер - Проектиране и строителство на сгради и съоръжения 13.06.2006г. – до дн. гр.София, ул. „Черв“ Проектиране на сгради 2009 – 08.2011г. „СТРОЙНОРМ“ ЕООД - Управител 08.2011г. до момента - „СТРОЙНОРМ“ ЕООД Управление, координиране и извършване на консултантски услуги за оценяване на съответствието на инвестиционни проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по част „Конструктивна“</p>	<p>на обект: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадни води, канализация и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - с. Раковица, Община Макреш“</p>
--	------------------------	---	---	---	--





					по време на строителството.	
4.	Електро инженер (П 1.4)	Димитър Георгиев Генов	Образовател на степен - Магистър; Професионална квалификация - Електроинженер	Удостоверение за придобита Пълна Проектантска правоспособност по част Електрическа, издадено от КИИП	от 1977 до 1978г. - ТЕЦ „Марица Изток 3“ – Технически ръководител; от 1979 до 1981г. - „Медет“ - Енергетик на цех, поддръжка и контрол на електросъоръженията; от 1981 до 1983г. НИППИЕС „Енергопроект” - Електро проектант Вн и Ср. напрежение ТЕЦ, проектиране и авторски надзор; от 1983 до 1989г. - Институт по микроелектроника - Началник отдел „Енергомеханичен“, Контрол и поддръжка на електросъоръжения; от 1989 до 2000г. - Фирма „Старт-инженеринг” АД София - Инженер наладчик, Поддръжка и контрол на електросъоръжения; от 2000 г. до момента - ЧЕЗ Разпределение – България АД, Релейчик, Поддръжка и контрол на електросъоръжения; 2009 г. – до момента – „СТРОЙНОРМ	Изготвяне на комплексни доклади за оценка на съответствието на работни проекти с основните изисквания на строежите, упражняване на функциите на консултант, извършващ строителен надзор по смисъла на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и състави технически паспорт в изпълнение на Договор за възлагане на обществена поръчка № DIR-51011116-C052-U-05/19.12.2013г./308 за строеж както следва: „ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ГПСОВ И ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗШИРЕНИЕ НА ВИК МРЕЖАТА НА ГР. РАДНЕВО” „ИЗГРАЖДАНЕ НА ГПСОВ НА ГР. РАДНЕВО “ II етап - подобект: „ПСОВ, нов БКТП 1x800 (400) 20kVA и заустващ колектор, гр. Раднево“ Местонахождение: ПИ 61460.212.87, 61460.212.56, 61460.212.54 и 61460.212.47 по КК на гр. Раднево, Община Раднево, Област Стара Загора III етап - подобекти: „Подземен кабел 20kV от съществуващ ЖР стълб в оста на съществуваща ВЛ 20kV „Росица“ до нов БКТП 1x800(400) 20kVA /с дължина 246м/ и Довеждащ водопровод за ПСОВ гр. Раднево / с диаметър Ф90 PENД PN 10 с дължина 249.60м / Местонахождение: ПИ с идентификатори 61460.212.48 и 61460.212.52 по КК на гр.Раднево, община Раднево, област Стара Загора Изградената ГПСОВ на гр. Раднево е с капацитет 18346 еквивалент жители.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

					<p>“ЕООД - Управление, координиране и извършване на консултански услуги за оценяване на съответствието на инвестиционни проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по част „Електро“ по време на строителството.</p>	
5.	Архитект (П 1.5)	Георги Димитров Савов	Образовател на степен - Магистър; Професионална квалификация - Архитект	Удостоверение за придобита Пълна Проектантска правоспособност по част Архитектура, издадено от КАБ	<p>от 01.2014 г. до момента - „Сет Инженеринг“ ЕООД Специалист СН част „Архитектура“, част „Технологична“, ръководител екип и експерт по количествата; Оценяване на съответствието на инвестиционни проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството; от 1994 г. до момента - ЕТ „арх. Георги Савов“ Проектант - управител</p> <p>от 1991 г. до момента – Проектант на свободна практика Специфичен</p>	Упражняване на строителен надзор на обект: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадни води, канализация и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа - с. Раковица, Община Макреш“

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

					<p>опит – През периода 20.05.2016 г. – 10.01.2017 г. – ръководител на екип и специалист СН по части „Архитектура“ и „Технологична“ на обект: „Въвеждане на мерки за повишаване на енергийната ефективност на многофамилна жилищна сграда блок 109, находящ се в ж.к. „Север“, гр. Правец, община Правец, област Софийска</p>	
6.	<p>Геодезист (П 1.6)</p>	<p>Наско Апостолов Несторов</p>	<p>Образовател на степен - Магистър; Професионална квалификация - Инженер -Геодезист</p>	<p>Удостоверение за придобита Пълна Проектантска Правоспособност по части Геодезия, Приложна геодезия, Вертикално планиране, Трасировъчни проекти и планове, Планове за регулация, издадено от КИИП; Вписан е в регистъра на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастъра, съгласно Заповед № РД-15-55 /</p>	<p>1999 г.- 2001 г. - „ТРАНСПРОЕКТ“ ООД – Геодезист; 2001 г. – 2002 г. - „БГЛ“ ООД – Геодезист; 2002 г. – 2008 г. - „ТРАНССИСТЕМ“ ООД – Геодезист; 2008 г.- 2011 г. - „БАДВИК“ ООД – Геодезист; 02.2013 г. до 04.2014 г. - „ГБС МС“ АД – Геодезист; 20.02.2009 г. до днес - „СТРОЙНОРМ“ ЕООД; Специалист строителен надзор по част „Геодезия“, консултант при извършване оценка съответствието на инвестиционните проекти със</p>	<p>1. Упражняване на строителен надзор и изготвяне на технически паспорт за строеж:</p> <p>ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ПРОЕКТ НА ГР.ПИРДОП „Изграждане на ПСОВ с извънплощадкови съоръжения и мрежи, доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и реконструкция на съпътстваща водопроводна мрежа” Първи подобект: „Изграждане на ПСОВ с извънплощадкови съоръжения и мрежи: - Външно ел.захранване 20kVA” – 208.67м с трасе от ВЕП 20 kVA „Козница” преминава през ПИ №135019 /полски път/ м.”Тябене”, ПИ №000010 /полски път/, м.”Рошава могила” до ПИ №137038 /ПСОВ/, м. “Рошава могила” - трафопост МКТП 20/400kVA с трансформатор 400kVA в ПИ №137038” Втори подобект: „Доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и реконструкция на съпътстваща водопроводна мрежа” /Изграждане на външен канализационен колектор до ПСОВ; Изграждане на главни и</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

				<p>09.07.2008 г.</p>	<p>съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството на обекти.</p>	<p>второстепенни канализационни и водопроводни клонове от ВиК мрежата на гр. Пирдоп – канализационни клонове от водосбора на Главни клонове I, IA, II, III, IV и V, дъждовни канали и съпътстваща водопроводна мрежа/ местонахождение: гр. Пирдоп, Община Пирдоп, Софийска област ПСОВ – 14550 ЕЖ, канализационна мрежа – 29040м и водопроводна мрежа – 16865м ПРОЕКТ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013Г.”</p> <p>2. Изготвяне на комплексни доклади за оценка на съответствието на работни проекти с основните изисквания на строежите, упражняване на функциите на консултант, извършващ строителен надзор по смисъла на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и състави технически паспорт в изпълнение на Договор за възлагане на обществена поръчка № DIR-51011116-C052-U-05/19.12.2013г./308 за строеж както следва: „ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ГПСОВ И ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗШИРЕНИЕ НА ВИК МРЕЖАТА НА ГР. РАДНЕВО” „ИЗГРАЖДАНЕ НА ГПСОВ НА ГР. РАДНЕВО “ II етап - подобект: „ПСОВ, нов БКТП 1x800 (400) 20kVA и заустващ колектор, гр. Раднево“ Местонахождение: ПИ 61460.212.87, 61460.212.56, 61460.212.54 и 61460.212.47 по КК на гр. Раднево, Община Раднево, Област Стара Загора III етап - подобекти: „Подземен кабел 20kV от съществуващ ЖР стълб в оста на съществуваща ВЛ 20kV „Росица“ до нов БКТП 1x800(400) 20kVA /с дължина 246м/ и Довеждащ водопровод за ПСОВ гр. Раднево / с диаметър Ф90 PENH PN 10 с дължина 249.60м / Местонахождение: ПИ с идентификатори 61460.212.48 и 61460.212.52 по КК на гр.Раднево, община Раднево, област Стара Загора</p>
--	--	--	--	----------------------	---	---

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

						Изградената ГПСОВ на гр. Раднево е с капацитет 18346 еквивалент жители.
7.	Специалист пожарна и аварийна безопасност	Иван Стефанов Бозуков	Образовател на степен - Магистър; Професионална квалификация – Противопожарна техника и безопасност	Разрешение №232/29.06.2012 г. за осъществяване на дейности по чл. 91е, ал.2, т.1-4 от Закона за МВР	02.2009 г.-до момента София - „СТРОЙНОРМ” ЕООД - Специалист стр. надзор по част „Пожарна безопасност” от 2008 - до момента - гр. Сливен - „Ромиди” ЕООД - Управител, Независим експерт по пожари от 1975г. - 2008г. - гр. Сливен - ПБЗН – МВР - Началник районна служба ПБЗ, Окръжен началник ПБЗН, Началник ТИЛ	Изготвяне на комплексни доклади за оценка на съответствието на работни проекти с основните изисквания на строежите, упражняване на функциите на консултант, извършващ строителен надзор по смисъла на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и състави технически паспорт в изпълнение на Договор за възлагане на обществена поръчка № DIR-51011116-C052-U-05/19.12.2013г./308 за строеж както следва: „ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ГПСОВ И ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗШИРЕНИЕ НА ВИК МРЕЖАТА НА ГР. РАДНЕВО” „ИЗГРАЖДАНЕ НА ГПСОВ НА ГР. РАДНЕВО” II етап - подобект: „ПСОВ, нов БКТП 1x800 (400) 20kVA и заустващ колектор, гр. Раднево” Местонахождение: ПИ 61460.212.87, 61460.212.56, 61460.212.54 и 61460.212.47 по КК на гр. Раднево, Община Раднево, Област Стара Загора III етап - подобекти: „Подземен кабел 20kV от съществуващ ЖР стълб в оста на съществуваща ВЛ 20kV „Росица“ до нов БКТП 1x800(400) 20kVA /с дължина 246м/ и Довеждащ водопровод за ПСОВ гр. Раднево / с диаметър Ф90 РЕНД РN 10 с дължина 249.60м / Местонахождение: ПИ с идентификатори 61460.212.48 и 61460.212.52 по КК на гр.Раднево, община Раднево, област Стара Загора Изградената ГПСОВ на гр. Раднево е с капацитет 18346 еквивалент жители.
8.	Координатор по ЗБУТ	Мила Янкова Енчева	Образовател на степен - Магистър; Професионална квалификация - Инженер – Хидромелиоративно строителств	Удостоверение за придобита Пълна Проектантска Правоспособност по части хидромелиоративни	от 02.2012 г. до настоящия момент - „СТРОЙНОРМ” ООД – Специалист строителен надзор от 07.2005 г. - 02.2012 г – София -	Упражняване на строителен надзор и изготвяне на Технически паспорт на обект: „Интегриран воден проект на с. Душанци, Община Пирдоп Упражняване на строителен надзор и изготвяне на технически паспорт за строеж: ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ПРОЕКТ НА ГР.ПИРДОП

			о	<p>системи и съоръжения строително – конструктивна за хидромелиоративни системи и съоръжения технология за хидромелиоративни системи и съоръжения, издадено от КИИП</p> <p>Удостоверение № 1284 от 24.04.2017 г. за завършен курс на обучение за „Координатор по безопасност и здраве в строителството“</p>	<p>„Интерконсулт“ ЕООД - Специалист строителен надзор от 08.2004 г. - 07.2005 г. – София - “Агровединвест” ЕАД клон Монтана - Инвеститорски контрол от 08.1983 г. - 08.2004 г. – София - „Водпроект” ЕАД София - проектант</p>	<p>„Изграждане на ПСОВ с извънплощадкови съоръжения и мрежи, доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и реконструкция на съпътстваща водопроводна мрежа”</p> <p>Първи подобект: „Изграждане на ПСОВ с извънплощадкови съоръжения и мрежи: - Външно ел.захранване 20kVA” – 208.67м с трасе от ВЕП 20 kVA „Козница” преминава през ПИ №135019 /полски път/ м.”Тябвене”, ПИ №000010 /полски път/, м.”Рошава могила” до ПИ №137038 /ПСОВ/, м. “Рошава могила” - трафопост МКТП 20/400kVA с трансформатор 400kVA в ПИ №137038”</p> <p>Втори подобект: „Доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и реконструкция на съпътстваща водопроводна мрежа”</p> <p>/Изграждане на външен канализационен колектор до ПСОВ; Изграждане на главни и второстепенни канализационни и водопроводни клонове от ВиК мрежата на гр. Пирдоп – канализационни клонове от водосбора на Главни клонове I, IA, II, III, IV и V, дъждовни канали и съпътстваща водопроводна мрежа/ местонахождение: гр. Пирдоп, Община Пирдоп, Софийска област ПСОВ – 14550 ЕЖ, канализационна мрежа – 29040м и водопроводна мрежа – 16865м</p> <p>ПРОЕКТ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013Г.”</p>
--	--	--	---	---	--	--

Прилагам **следните документи за удостоверяване съответствие** с посочените данни и факти за всеки един от предложените експерти:

1. Дипломи за завършено висше образование – 8 стр.
2. Удостоверения доказващи придобита следдипломна квалификация в областта на професионалната квалификация – 9 стр.
3. Доказателства за Придобит професионален опит и умения във връзка със заеманата експертна позиция – 69 стр.
4. Документи, удостоверяващи професионалния опит на експертите в екипи на консултант, осъществяващ строителен надзор – 23 стр.

Потвърждавам, че в състава на консултанта са включени:

- Специалист пожарна и аварийна безопасност или друга специалност, осигуряваща квалификация в областта на противопожарните строително - технически норми – 1 бр.
- Координатор по ЗБУТ – 1 бр.

Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни документи, технически норми и стандарти и стандарти за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарни строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Наименование на участника: „СТРОЙНОРМ“ ЕООД

Име и фамилия на представителя на участника: Сава Тачев

Длъжност: Управител

Подпис: _____



Дата: 31.10.2017 г.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature