



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

В публикувания документ се съдържа заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП.

ОБРАЗЕЦ №1

Наименование на участника:	„ПЪТИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД
Правно-организационна форма на участника:	Единолично ограничено отговорно дружество (търговското дружество или обединения или друга правна форма)
ЕИК / Булстат:	115015062

ОПИС НА ДОКУМЕНТИТЕ ПРЕДСТАВЕНИ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА:

Изпълнение на инженеринг (проектиране, СМР и авторски надзор) за обект „Обособяване на две помещения във фойето във Втори корпус и пускане в експлоатация на пътна станция за система за измерване и събиране на параметри на трафика за нуждите на ТУ-София, Филиал Пловдив“ по договор № **BG05M2OP001-1.002-0023-C01**, Център за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020

№	Наименование на документа	Вид на документа (оригинал или заверено копие)	Брой листове
1.	Опис на представените документите – <i>Образец № 1</i>	1 бр. оригинал	2
2.	Единен европейски документ за обществени поръчки /ЕЕДОП/ - електронно подписан на оптичен носител	1 бр. диск	0

www.eufunds.bg

Проект **BG05M2OP001-1.002-0023-C01**, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

№	Наименование на документа	Вид на документа (оригинал или заверено копие)	Брой листове
3.	Документи за доказване на предприети мерки за надеждност	неприложимо	0
4.	Участник - обединение	неприложимо	0
5.	Техническо предложение – <i>Образец № 2</i>	1 бр. оригинал	29
5.1.	Предложение за изпълнение на поръчката, с изискуемите приложения: <ul style="list-style-type: none"> - Организация на персонала, на който са възложени дейности по проектиране/ авторски надзор и строителство – по т. 6 от Техническо предложение – <i>Образец № 2</i>; - Документи по т. 7.1. от Техническо предложение – <i>Образец № 2</i>, включително опис на представените документи, за всеки предложен експерт; - Документи по т. 7.2 от Техническо предложение – <i>Образец № 2</i>, включително опис на представените документи, за всеки предложен експерт 	1 бр. оригинал 32 бр. зав. копия 5 бр. оригинали 21 бр. зав. копия	57 53 5 32
6.	Ценово предложение – <i>Образец № 3</i>	1 бр. оригинал	4

Дата: 25.02.2019г.

.....
(подпис на лицето, представляващо участника, по възможност печат)

инж. Недялко Бекиров

(име и фамилия на лицето, представляващо участника)

УПРАВИТЕЛ

(качество на лицето, представляващо участника)

„ПЪТИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД

(наименование на участника)



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 2

Наименование на участника:	„ПЪТИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД
Правно-организационна форма на участника:	Единолично ограничено отговорно дружество (търговското дружество или обединения или друга правна форма)
Седалище по регистрация:	гр. Пловдив, бул. „Найчо Цанов“ № 8, ет.2
ЕИК / Булстат:	115015062

До
Технически университет - София
гр. София
Р. България

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование на поръчката: **Изпълнение на инженеринг (проектиране, СМР и авторски надзор) за обект „Обособяване на две помещения във фойето във Втори корпус и пускане в експлоатация на пътна станция за система за измерване и събиране на параметри на трафика за нуждите на ТУ-София, Филиал Пловдив“ по договор № BG05M2OP001-1.002-0023-C01, Център за компетентност “Интелигентни мекатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии”, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020**

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0023-C01, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за участие в обществена поръчка с горепосочения предмет. Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, посочени в техническата спецификация, както следва:

1. Договорът започва да се изпълнява от датата на подписването му и приключва с въвеждане на обекта в експлоатация въз основа на Разрешение за ползване, издадено от органите на ДНСК, но не по-късно от 30.12.2020 г.

2. Предлагаме срок за изготвяне на инвестиционния проект във фаза технически проект по всички части за обекта (включително остойностяване на количествени сметки) 60 (словом: шестдесет) календарни дни.

Забележка: Предложеният срок трябва да бъде цяло число и се посочва в календарни дни. Срокът за изготвяне на техническия инвестиционен проект по всички части за обекта следва да бъде минимум 30 (тридесет) и максимум 60 (шестдесет) календарни дни.

Приемаме, че срокът за изготвяне на техническия проект по всички части, започва да тече от датата на сключване на договора и приключва с приемането на проекта от Възложителя с двустранно подписан приемно-предавателен протокол. Декларираме, че ще отстраняваме забележки/нередности по представените технически проекти в срок до 5 /пет/ календарни дни, след получаването им в писмен вид от Възложителя.

Срокът за упражняване на авторски надзор е от датата на подписване на Акт образец № 2 за откриване на строителната площадка до до завършване на строителството с подписване на необходимите и установени от закона актове за неговото приключване.

3. Срокът за изпълнение на строителството (срок за изпълнение на договорените строително-монтажни работи и предаването на строежа от изпълнителя с Констативен Акт Образец 15) е 100 (словом: сто) календарни дни.

Приемаме, че срокът за изпълнение на договорените строително-монтажни работи и предаването на строежа започва да тече от предаване на строителната площадка на изпълнителя с протокол обр. 2 съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и приключва с предаването на строежа от изпълнителя с Констативен Акт Образец 15.

Забележка: Предложеният срок трябва да бъде цяло число и се посочва в календарни дни. Срокът за изпълнение на строителството (срок за изпълнение на договорените строително-монтажни работи и предаването на строежа от изпълнителя с Констативен Акт Образец 15) следва да бъде минимум 40 (четиридесет), максимум 100 (сто) календарни дни.

4. Приемаме в случай че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка след одобряване на проекта и преди започване на строителството да представим на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** линеен календарен план – график за изпълнение на всички предвидени в количествено-стойностните сметки дейности за изпълнение на строителството, съобразен с Обхвата на поръчката.

5. Декларираме, че всички дейности ще бъдат съгласувани с Възложителя и при необходимост коригирани и ще се изпълняват в обем и съдържание съгласно Техническата спецификация.

6. Предлаганата от нас Организация на персонала, на който са възложени дейности по проектиране, авторски надзор и строителство представяме в приложение към настоящото Техническо предложение.

7. Информация за притежаваната професионална компетентност от експертите, включени в екипа за изпълнение на проектирането/авторски надзор и строителството на обекта, съгласно методиката за оценка, представяме в табличен вид, както следва:

7.1. Списък на персонала, който ще изпълнява проектиране/авторски надзор с посочена професионална компетентност, както следва:

Експерт (име, фамилия)	Позиция, която ще изпълнява в обществената поръчка	Проектантска правоспособност (специалност, година на придобиване, № на издадения документ, издател, предмет/дата/период на валидност, когато е посочен такъв) Ако е приложимо: Удостоверение/ Сертификат № на издадения документ, издател, дата/период на валидност, когато е посочен такъв)	Професионален опит в областта на..... (месторабота, период от.....мес.....Г. до.....мес.....Г., длъжност, основни функции)	Специфичен опит в областта на..... (месторабота, период от.....мес.....Г. до.....мес.....Г., длъжност, основни функции) Описание на строежа и заемана длъжност
1	2	3	4	5
Инж. Надежда Парлъкова	Ръководител на проектант- ския екип	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по части „Транспортно планиране и проектиране”, „Конструктивна на транспортните съоръжения”, „Организация на безопасност на движението”. Reg. № 02880. Професионална квалификация: „Строителен инженер по пътно	<i>Професионален опит в проектирането 18 год:</i> 1. „Пътниженеринг” ЕООД – от м. 09.2000 до м. 11.2004 г. Длъжност: Проектант. Основни функции: Инвестиционно проектиране на инфраструктурни обекти. 2. „ПИПИЛАГ” ООД – от, м. 11.2004 г. до м. 02.2006 г. Длъжност: Проектант. Основни функции: Инвестиционно проектиране на инфраструктурни обекти. 3. „Инфрапроект” ЕООД – от м. 04.2006 г. и в настоящия момент. Длъжност: Управител и проектант. Основни функции: Инвестиционно проектиране на инфраструктурни обекти.	<i>Специфичен опит в областта на проектирането:</i> 1. Месторабота „Пътниженеринг” ЕООД, от м. 09.2000 до м. 11.2004 г. Длъжност: Проектант. Изпълнява функциите на „Ръководител екип” при проектиране на обект. „Главна пътна комуникация-гр. Смолян”, Етал Първа от км 0+396 до км 2+360 – Технически проект. Дължина – 1756 м. 2. Месторабота „Пътниженеринг” ЕООД, от м. 09.2000 до м. 11.2004 г. Длъжност: Проектант. Изпълнява функциите на

		строителство”.		<p>„Ръководител екип” при проектиране на обект:</p> <p>„Главна пътна комуникация – гр. Смолян, Етап Втори – Ц-86 посока Пловдив-Мадан от км 96+560 до км 97+499 и посока „Пловдив-Устиян” от усл. Км 0-000 до км.0-638м. – Технически проект - Дължина - 1777 м.</p> <p>3. Месторабота „Инфрапроджект” ООД ЕООД, от м. 04.2006 и в момента. Длъжност: Управител и проектант. Изпълнява функциите на „Ръководител екип” при проектиране на обект: „Проектиране на ул. „Царевец” от бул. „Свобода” до ул. „Хаджи Димитър” гр. Пловдив, Дължина – 1400м.</p> <p>4. Месторабота „Инфрапроджект” ООД ЕООД, от м. 04.2006 и в момента. Длъжност: Управител и проектант. Изпълнява функциите на „Ръководител екип” при проектиране на обект: „Ремонт на ул. „Багря” в участъка между ул. „Крайна” и ул. „Правда”, кв. Столициново, гр. Пловдив – Технически проект. Дължина – 664 м.</p> <p>5. Месторабота „Инфрапроджект” ООД ЕООД, от м. 04.2006 и в момента. Длъжност: Управител и проектант. Изпълнява функциите на „Ръководител екип” при проектиране на обект: „Продължение на ул. „Богомил” в участъка от о.т.94 до о.т.85 и връщанщице с ул. „Георги Странски” и обслужваща улица от о.т.90 до о.т.91” Дължина- 284м</p>
инж. Николай Милев	Проектант по част „Електроинсталации”	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по част „Електрическа”, рег. № 02668.	<p><u>Професионален опит в проектирането над 20 години като проектант по част „Електроинсталации”:</u></p> <p>1.НПП по ОЛТ гр. Пловдив, от м. 06.1982 г. до м. 03.1987 г. – Длъжност: Енергетик</p>	<p><u>Специфичен опит в областта на проектирането:</u> Участва като проектант по част „Електроинсталации” в екип за проектиране на следните обекти:</p>

			<p>2. СО „Оптически технологии“, от м. 03.1987 г. до м. 08.1989 г. Должност: Енергетик</p> <p>3. ЦНИИВД „Кооппрогрес“ при ЦКС, от м.08.1989г. – 04.1990г., Организатор НИД, разработка технологии и проектиране предприятия от ХВП.</p> <p>4. ВТ „ИМ-Николай Милев“, от м. 10.1998г. – до м. 01.2000г. Должност: Управител. Основни функции: Проектиране и изграждане ел. инсталации.</p> <p>5. „ИМ ИНЖЕНЕРИПГ“ ЕООД, от м. 01.2007г. и към момента. Должност: Управител. Основни функции: Проектиране и изграждане ел. инсталации</p>	<p>1. Месторабота „ИМ ИНЖЕНЕРИПГ“ ЕООД, от м. 01.2007г., и в момента. Должност: Управител и проектант. Изпълнява функциите на проектант по част „Електроинсталации“ на обект: "Проектиране на улично осветление и дървна мрежа на ул. „Г.Ковачев“ и връзка с бул.„България“ гр.Асеновград. Дължина - 79м.</p> <p>2. Месторабота „ИМ ИНЖЕНЕРИПГ“ ЕООД, от м. 01.2007 г. и в момента. Должност: Управител и проектант. Изпълнява функциите на проектант по част „Електроинсталации“ на обект: „Обследване и изготвяне на технически проект за основен ремонт на стоманен мост над р. „Марица“ гр.Симеоновград. Дължина-207м.</p>
Инж. Ивanka Пенчева	Проектант по част "Конструктивна"	<p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по част „Конструктивна“, „Организация и изпълнение на строителството“. Рег. № 02520.</p> <p>Професионална квалификация: Строителен инженер по промишлено и гражданско строителство.</p>	<p><i>Професионален опит в областта на проектирането 21 години:</i></p> <p>1. „Маринстрой“ ООД, от м. 03.1995 г. до м. 12.1999 г.. Должност: Инженер-конструктор. Основни функции: Проектант по част „Строителни конструкции“ на всички обекти на дружеството.</p> <p>2. Проектант на свободна практика – от м.11.2001 г. до м. 11.2004 г. Основни дейности: Инвестиционно проектиране и консултантски услуги в областта на строителните конструкции.</p> <p>3. „Полисструктур“ ЕООД, от м. 12.2004 г. и към настоящия момент. Должност: Управител и проектант по част „Конструкции“. Основни функции: Инвестиционно проектиране и консултантски услуги в областта на строителните конструкции</p>	<p><i>Специфичен опит в областта на проектирането:</i> Участва в екип за проектиране по част „Конструктивна“ на следните обекти, отговарящи на изискванията на Възложителя:</p> <p>1. Месторабота: „Полисструктур“ ЕООД, от м. 12.2004 г. и към настоящия момент. Должност – Управител и проектант. Участва като проектант по част „Конструкции“ на обект: „Проектиране на ул. „Царевец“ от бул. „Свобода“ до ул. „Хаджи Димитър“ гр. Пловдив. Дължина – 1400м.</p> <p>2. Месторабота: „Полисструктур“ ЕООД, от м. 12.2004 г. и към настоящия момент. Должност – Управител и проектант. Участва като проектант по част „Конструкции“ на обект:</p>

				<p>„Обследване и изготвяне на технически проект за основен ремонт на мост над р. Марица”, гр. Симеоновград. Дължина – 207,27м.</p> <p>3. Месторабота: „Полиструктур” ЕООД, от м. 12.2004 г. и към настоящия момент. Длъжност – Управител и проектант. Участва като проектант по част „Конструирим” на обект: „Стоманна Портална рамка за монтаж на ИТС при км 313+500 на АМ „Хемус” – Участък от км 310+940 до км 317-360 и подучастък от км 318+820 до км 327+260”.</p>
инж. Петко Ботев	Проектант по част „План за безопасност и здраве”	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по части „Транспортно планиране и проектиране”, „Конструктивна на транспортни съоръжения”, „Организация и безопасност на движението и ВОБД” Рег. № 09269.	<p><u>Професионален опит в проектирането 13 години</u></p> <p>1. „Пилпроект 2000” ЕООД, гр. София, от м. 02.2005 г. до м. 12.2005 г. Длъжност: Проектант. Основни функции: Проектиране на инфраструктурни обекти.</p> <p>2. „Пиллак” ООД ГР. Пловдив, от м. 05.2006 г. до м. 08.2007 г. Длъжност: Проектант. Основни функции: Проектиране на инфраструктурни обекти.</p> <p>3. „Инфрапроджект” ЕООД, гр. Пловдив от м. 09.2007 г. до настоящия момент. Длъжност: Проектант. Основни функции: Проектиране на инфраструктурни обекти.</p>	<p><u>Специфичен опит в областта на проектирането:</u> Участва в екип при проектирането по част „ПБЗ” на следните обекти, отговарящи на изискванията на Възложителя:</p> <p>1. Месторабота: „Инфрапроджект” ЕООД, от м. 09.2007 г. и към настоящия момент. Длъжност: Проектант. Участва като проектант по част „ПБЗ” на обект: „Изготвяне на технически проект за обект: „Улица „Балкан” в участъка от ОТ 165 до ОТ 212, от км 0+000 до ул. Км 0+152,14, гр. Пловдив”. Дължина – 152,14 м.</p> <p>2. Месторабота: „Инфрапроджект” ЕООД, от м. 09.2007 г. и към настоящия момент. Длъжност: Проектант. Участва като проектант по част „ПБЗ” на обект: „Изготвяне на проект за обект: „Реконструкция на улица от ОТ 412 до ОТ 420, от ул. км 0+000 до км 0+115,72, 60 и 62 ГР. Лъкол.” Дължина- 115,72м.</p> <p>3. Месторабота: „Инфрапроджект” ЕООД, от м. 09.2007 г. и към настоящия момент. Длъжност: Проектант.</p>

				<p>Участва като проектант по част „ПБЗ“ на обект: „Ремонт на ул. „Батяв“ в участъка между ул. „Крайна“ и ул. „Правда“, кв. Столипиново, гр. Пловдив – Технически проект. Дължина – 664 м.</p> <p>4. Месторабота: „Инфрапроджект“ ЕООД, от м. 09.2007 г. и към настоящия момент. Длъжност: Проектант. Участва като проектант по част „ПБЗ“ на обект: „Продължение на ул. „Богомил“ в участъка от о.т. 94 до о.т.85 и кръстовище с ул. „Сорги Странска“ и обелужваща улица от о.т. 90 до о.т.91“ Дължина - 284 м.</p>
инж. Петко Ботев	Проектант по част „Пътна“	<p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по части „Транспортно планиране и проектиране“, „Конструктивна на транспортни съоръжения“, „Организация и безопасност на движението и ВОБД“.</p> <p>Рег. № 09269.</p> <p>Професионална квалификация: Инженер по транспортно строителство.</p>	<p><u>Професионален опит в проектирането 13 години</u></p> <p>1. „Пътпроект 2000“ ЕООД, гр. София, от м. 02.2005г. до м. 12.2005г. Длъжност: Проектант. Основни функции: Проектиране на инфраструктурни обекти.</p> <p>2. „Писпан“ ООД, ГР. Пловдив, от м. 05.2006 г. до м. 08.2007 г. Длъжност: Проектант. Основни функции: Проектиране на инфраструктурни обекти.</p> <p>3. „Инфрапроджект“ ЕООД, гр. Пловдив от м. 09. 2007 г. до настоящия момент. Длъжност: Проектант. Основни функции: Проектиране на инфраструктурни обекти.</p>	<p><u>Специфичен опит в областта на проектирането:</u> Участва в същип при проектирането по част „Пътна“ на следните обекти, отговарящи на изискванията на Възложителя:</p> <p>1. Месторабота: „Инфрапроджект“ ЕООД, от м. 09.2007 г. и към настоящия момент. Длъжност: Проектант. Участва като проектант по част „Пътна“ на обект: „Изготвяне на технически проект за обект: „Улица „Балкан“ в участъка от ОТ 165 до ОТ 212, от км 0+000 до усл. Км 0+152,14, гр. Пловдив“. Дължина – 152,14 м.</p> <p>2. Месторабота: „Инфрапроджект“ ЕООД, от м. 09.2007 г. и към настоящия момент. Длъжност: Проектант. Участва като проектант по част „Пътна“ на обект: „Изготвяне на проект за обект: „Реконструкция на улица от ОТ 412 до ОТ 420, от усл. км 0+000 до км 0+115,72, 60 и 62,гр. Лъки.“ Дължина- 115,72м</p> <p>3. Месторабота: „Инфрапроджект“ ЕООД, от м. 09.2007 г. и към настоящия момент.</p>

				<p>Длъжност: Проектант. Участва като проектант по част „Пътна“ на обект: „Ремонт на ул. „Батак“ в участъка между ул. „Крайна“ и ул. „Правда“, кв. Сталинишрово, гр. Пловдив – Технически проект. Дължина – 664 м.</p> <p>4. Местоработи: „Инфралпроект“ ЕООД, от м. 09.2007 г. и към настоящия момент. Длъжност: Проектант. Участва като проектант по част „Пътна“ на обект: „Продължение на ул. „Богомил“ в участъка от о.т. 94 до о.т.85 и кръстовище с ул. „Георги Странски“ и обслужваща улица от о.т. 90 до о.т.91“ Дължина – 284 м.</p>
Инж. Надежда Парлъкова	Проектант по част „ПУСО“	<p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по части „Транспортно планиране и проектиране“, „Конструктивна на транспортните съоръжения“, „Организация на безопасност на движението“.</p> <p>Reg.№ 02880.</p> <p>Сертификат за завършен курс за обучение по Наредба за Управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали, № 338/06.03.2014 г., издаден от КНИП</p>	<p><u>Професионален опит в проектирането 18 години:</u></p> <p>1. „Пътниженеринг“ ЕООД – от м. 09.2000 до м. 11.2004 г. Длъжност: Проектант. Основни функции: Инвестиционно проектиране на инфраструктурни обекти.</p> <p>2. „ИНИЦИЛАН“ ООД – от м. 11.2004 г. до м. 02.2006 г. Длъжност: Проектант. Основни функции: Инвестиционно проектиране на инфраструктурни обекти.</p> <p>3. „Инфралпроект“ ЕООД – от м. 04.2006 г. и в настоящия момент. Длъжност: Удирител и проектант. Основни функции: Инвестиционно проектиране на инфраструктурни обекти.</p>	<p><u>Специфичен опит в областта на проектирането:</u> Участва като член на екип по част „ПУСО“ при проектиране на следните обекти, отговарящи на изискванията на Възложителя:</p> <p>1. Месторабота „Пътниженеринг“ ЕООД, от м. 09.2000 до м. 11.2004 г. Длъжност: Проектант. Изпълнява функциите на проектант по част „ПУСО“ на обект: „Главна пътна комуникация-гр.Смолян“ Етап Първи от км 0+396 до км 2+360 – Технически проект. Дължина – 1756м.</p> <p>2. „Месторабота „Пътниженеринг“ ЕООД, от м. 09.2000 до м. 11.2004 г. Длъжност: Проектант. Изпълнява функциите на проектант по част „ПУСО“ на обект: „Главна пътна комуникация – гр. Смолян, Етап Втори – П-86 посока Пловдив-Мадан от км 96+560 до км 97+499 и посока „Пловдив-Устово“ от усл. Км 0+000 до км.0+638. – Технически проект – Дължина – 1777 м.</p> <p>3. Месторабота</p>

				<p>"Инфрапроджект" ЕООД от м. 04.2006 г.и в настоящия момент. Длъжност: Управител и проектант. Изпълнява функциите на проектант по част „ПУСО“ на обект: „Проектиране на ул. „Даревец“ от бул. „Свобода“ до ул. „Хаджи Димитър“ гр. Пловдив. Дължина - 1400м.</p> <p>4. Месторабота "Инфрапроджект" ЕООД от м. 04.2006 г.и в настоящия момент. Длъжност: Управител и проектант. Изпълнява функциите на проектант по част „ПУСО“ на обект: „Ремонт на ул. „Батак“ в участъка между ул. „Крайна“ и ул. „Правда“, кв. Столипиново, гр. Пловдив – Технически проект. Дължина – 664 м.</p> <p>5. Месторабота "Инфрапроджект" ЕООД от м. 04.2006 г.и в настоящия момент. Длъжност: Управител и проектант. Изпълнява функциите на проектант по част „ПУСО“ на обект: „Продължение на ул. „Богомил“ в участъка от о.т. 94 до о.т.85 и кръстовище с ул. „Георги Странски“ и обслужваща улица от о.т. 90 до о.т.91“ Дължина - 284 м</p>
ИИЖ. Светослав а Дичева Щиляннова	Проектант по част „Пожарна безопасност“	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност по интердисциплинарна част „Пожарна безопасност“ Рег. № 11046.	<p><u>Професионален опит в проектирането 9 години:</u></p> <p>1. „Астрал инженеринг“ ООД от 12.06.2009г. - до настоящият момент. Длъжност: Архитект Основни функции: Проектиране по част „Архитектура“, част „Вик“ и част „Пожарна безопасност“ на обектите на дружеството.</p>	<p><u>Специфичен опит в обектите на проектирането:</u> Участва като член на екип по част „Пожарна безопасност“ при проектиране на следните обекти:</p> <p>1. Месторабота "Астрал Инженеринг" ООД от м. 06.2009 г.и в настоящия момент. Изпълнява функциите на проектант по част „Пожарна безопасност“ на обекти: Изготвяне на Работни инвестиционни проекти обекти на образователната инфраструктура – „Основен ремонт, реконструкция,</p>

				<p>внедряване на мерки за енергийна ефективност, реконструкция и благоустрояване на прилежащото дворно място на</p> <p>СОУ "Л. Каравелов" – сграда 1, ул. „Лютиче“ № 2 – Обект 1: "Сграда 1 – училище и Обект 2: Нова модификационна зала с басейн и репетиционни кабинети с топла връзка"</p> <p>2. Изготвяне техн. Проект „Престрояване на ново триетажно застрояване към НУ „Климент Охридски“ по плана на кв. Въстанчески-север, ул. „Прилеп“ №2 гр. Пловдив.</p> <p>3. Изготвяне на работен проект за Хотел с басейн и ресторант УПИ IV-125052, землище на село Красново, Община Хисар, РЗП 3520 кв.м.</p>
--	--	--	--	---

Към списъка прилагаме документи, удостоверяващи притежаваната професионална квалификация, професионален и специфичен опит, посочени в колони 3, 4 и 5, съгласно изискванията на Възложителя

7.2. Списък на персонала, който ще изпълнява строителството с посочена професионална компетентност, както следва:

Експерт (име, фамилия)	Позиция, която ще изпълнява в обществена поръчка	Образование (степен, специалност, № на диплома, дата, година, рег. №, серия, учебно заведение) Професионална квалификация (направление, година на придобиване, № на издадения документ, издател/предмет/дата/период на валидност, когато е посочен такъв) Ако е приложимо:	Професионален опит в областта на..... (месторабота, период от.....мес.....Г. до.....мес.....Г., длъжност, основни функции)	Специфичен опит в областта на..... (месторабота, период от.....мес.....Г., до.....мес.....Г., длъжност, основни функции) Описание на строежа и заемана длъжност

		Удостоверение/Сертификат № на издадения документ, издател, дата/период на валидност, когато е посочен такъв)		
1	2	3	4	5
Инж. Недялко Бекиров	Ръководител на екип	Висше образование, Строителен инженер, специалност „Пътно строителство“, Диплома № 14451/27.06.1977г., издадена от Висш инженерно-строителен институт, гр. София.	<p><i>Общ професионален опит - 40 години:</i></p> <p>1. „Пътни строителни“ АД, в периода от м.09.1977 г. до м.09.1985 г. Длъжност: Началник строителен обект, Организатор производство. Основни функции: Ръководител на пътни обекти.</p> <p>2. „ГП – ГДИОРНО“, в периода от м.09.1985 г. до м.10.1986 г. Длъжност: Инвеститор група обекти АМ „Тракия“.</p> <p>3. „Дирекция инвеститорски контрол“, в периода от м.10.1986 г. до м.08.1989 г. Длъжност: Инвеститор на група обекти.</p> <p>4. ДФ „АМ Тракия“, в периода от м.08.1989 г. до м.03.1990 г., Длъжност: Главен специалист. Основни функции: Ръководство строителни АМ „Тракия“ и АМ „Марица“.</p> <p>5. Кооперация за интелектуални продукти „Жобет“, в периода от м.03.1990 г. до м.06.1993 г., Длъжност: Заместник председател. Основни функции: Проектиране и строителство на пътни обекти на територията на Пловдивска и Смолянска област.</p> <p>6. „Строймакс НН“ ООД, гр. Пловдив, в периода от м.06.1993 г. до 1996 г., Длъжност: Управител. Основни функции: Отговоря за всички обекти, изпълнявани от дружеството - Пътни обекти, Бензиностанции, Жилищни сгради.</p> <p>7. „Пътниженеринг“ ЕООД, гр. Пловдив, Единичен собственик и Управител от 1996г. до настоящия момент, Основни функции: Цялостно ръководство на дейността на дружеството, включително Ръководител обект и Ръководител екип на обекти, изпълнявани от дружеството.</p>	<p><i>Специфичен опит в областта на пътно строителство:</i></p> <p>В „Пътниженеринг“ ЕООД от 1996 г. изпълнява цялостно Ръководство на извършваните СМР в качеството си на Ръководител на екип, на следните обекти, отговарящи на критериите на Възложителя:</p> <p>1. „Реконструкция на бул. „България“ в гр. Пловдив, част от път 1-8 „София – Пловдив“ от км. 221+000 до км. 223+260“, изпълняван в периода от м.04.2008г. до м.07.2009г. Описание на строежа: Изграждане на две нови пътни платна с ширина по 10.50м. и дебелина на настилата 74см., прилежащи бордюри, тротоари и паркинги. Изграждане на дренажна система под пътни платна с диам. на тръбите ф200. Дължина – 2,6 км.</p> <p>2. „Реконструкция на ул. „Георги Бенев“ в участъка от км 0+705 до км 1+760, гр. Пловдив“, изпълняван в периода м.03.2009г. – м.05.2009г. Изпълнени СМР: разкриване бордюри, тротоарна и паважна настилка; изкол с багер на т-т; направа насип, направа нови бордюри, настилка „Geo Web“ за стабилизация на земно легло, НТК 0/63, битуминизиран тротен камък, меплетен и плътен асф. бетон, пресасфалтиране тротоари, отводняване с тръби въпросопр. муфени ф 200, улично осветление. Дължина-1,055км.</p> <p>3. „Инженеринг“ Изграждане на западно платно на бул. „Руски“ в участъка от мост „Герджика“ до ул. „Янко Сакъзов“, гр. Пловдив“, изпълняван през периода м.11.2012г. – м.01.2013г. Извършени дейности: Проектиране и изпълнение на част пътна, водопровод, канализация, улично осветление и телефонна мрежа в участъка. Дължина – 180 м.</p> <p>4. „Инженеринг“ за изработване на работен проект за ПСОВ, изграждане на ПСОВ и довеждаща инфраструктура до ПСОВ, доставка и монтаж на машини и съоръжения, обучение на персонала и тестване на оборудването, гр. Раковски ПОДОБЕКТ: Път до Пречиствателна станция, гр. Раковски“, изпълняван от дружеството през м. септември 2014 г. Дължина – 590 м.</p> <p>5. „Основен ремонт на ул. „Петко Д. Петков“ - от ул. „Богомил“ до бул. „Княгиня Мария Луиза“, гр.</p>

Пловдив, изпълняван през периода 07.2014 г. - 02.2015 г. Извършен СМР:

Част "Пътя": основа от ПТК - 4630м³; бордюри 15/25/50 и 8/16/50 - 1825 м; Тротоарна настилка от бет.плочи 30/30/6(вибрипресовани) - 3204м²; тактилни плочи - 20м²; битуминизирана полова с трошен камък - 1888т; армираща мрежа със стъклени нишки - 2027 м²; Неплътен АБ - 760г.; Плътен АБ тип "А"-190г. и Плътен АБ с полимермодифициран битум - 760 т. (9600м²). **Част "Вик":** Доставка и монтаж РР тръби - 171м.; подмяна на капаци със самозависнчащи се; РН-НД тръби за ПХ; нови пожарни хидранти. **Част "Електро":** доставка и полагане на PVC тръби - 1264м., направя на нови шахти с капак - 16 бр., подмяна на капаци на съществуващи шахти, изключни работи, доставка и полагане на кабели 380м, изграждане на светофарна уредба комплект (4бр. стълбове 7м, 4 бр. стълбове 4м, 4бр. светофарни секции ф 210, 8бр. светофарни секции ф300, 8бр. пешеходни секции, 4бр. автомобилни броячи). Дължина - 476 м.

б. „Проектиране и изпълнение на строителството и авторски надзор на обект: Ремонт на улица с от. 34 до от. 48, Мустрак, общ. Свиленград“, крайна дата на изпълнение 30.11.2016г. Изпълнени видове работи: Проектиране, авторски надзор и СМР. СМР: Почистване на строителна площадка и разваляна на асфалтова настилка - 925м², разваляне на бордюри - 280м², Направа на изкоп с натоварване и превоз - 631м³, ПТК - 437м³, битумни разливи - 9325м², бстопови бордюри 15/25-280м, неплътен асфалтобетон - 134т, плътен асфалтобетон - 89т. Дължина: 140м.

7. „Проектиране и изпълнение на строителството и авторски надзор на обект: Изграждане на част от ул. "Генерал Столетов" от от. 1208 до от. 1314, гр. Свиленград“, крайна дата на изпълнение - 28.11.2016г. Изпълнени видове работи: Проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР. СМР: Част "Вик": Направа изкоп, включително натоварване и извозване - 484,5м³, плътно укрепяне и разкрепяне на изкопи - 649м², писъчна подложка под и около тръби - 143,36м³, засичане с баластри - 208,08м³, доставка и монтаж на тръби РЕНД ф90, включително всички необходими фитинги към тях - 62м, монтаж на СВО ф25-3бр, кръгли канали от дебелистенно PVC ф400 с включени фитинги - 64м, монтаж на ДЮ - 6бр, монтаж на СКО ф160 - 3бр; Част "Пътя": Почистване на строителна площадка - 380м², изкоп с натоварване и превоз - 259м³, бордюри 15/25 - 130м³, НТК - 180м³, битумен разлив - 380м², Неплътен асфалтобетон - 55т. Дължина на трасето: 65 м.

8. „Основен ремонт на ул. "Тладетан" в участъка от бул. "Руски" до ул. "Захари Стоянов" и ул. "Захари

Стояния" в участъка от ул. "Тладестоя" до ул. "Пещера". Текущ ремонт на ул. „Никола Петков“ и ул. "Иван Андонов", гр. Пловдив, изпълняван в периода 10.2016 г. – 06.2017 г. Изпълнени СМР: **Общо за Подобект 1: Част "Пътна":** Изкопни работи и разкриване на пътна основа – 7982,35 м²; Направа на обратен напът от биластра – 2267,89 м²; Доставка и полагане на пътна основа от НТК – 3 852,96 м²; Доставка и полагане на битумизиран трошен камък – 1 804 т (6260 м²); Доставка и полагане на плътен асфалтобетон – 580,64 т (6048,33 м²); Доставка и полагане на плътен асфалтобетон тип А с полимермодифициран битум – 580,64 т (6048,33 м²); Доставка и полагане на битумен разлив – 12 096,84 м²; Доставка и полагане на геомрежа с фибровложки – 320 м²; Доставка и монтаж на тръбно-решетъчен парпет Н=1,20ш – 130 м; Доставка и полагане на бордюри – 1 717,34 м; Направа на тротоарна настилка от виброфресовани бетонни блокчета 20/30/8 см – 2 784,27 м²; от тактилни плочи 40/40/6 – 50 м²; от паваж – 371,11 м² и на бетонна настилка – 17,65 м²; Подмяна на съществуващи капаци с нови, осигуряващи вграждане на вентилката – 22,75 м²; Доставка и монтаж на пътни знаци – 84бр.; Полагане на хоризонтална маркировка от термопластична боя със светлоотразаващи перли – 261,02 м². **Част "ВК":** Подмяна капаци на съществуващи РШ, самонивелиращи се, с логото на Община Пловдив – 12бр.; Направа на нови ДШ – 1бр.; Доставка и монтаж на капак и кофя на ДШ – 24 бр.; Доставка и монтаж на PVC канализационни тръби (Ø110, Ø160, Ø200) – 554,86 м; Доставка и монтаж на РЕШ водопроводни тръби (Ø160, Ø90) – 138,70 м; Направа на нов надземен ПХ и връзка със съществуващ водопровод; Ремонтни елементи за събиране на дъждовни води – 56 бр.; Пробиване на отвори в бетон – 25 бр. **Част "Тръбна канализационна мрежа":** Нови кабелни шахти с капаци осигуряващи вграждане на настилната – 23 бр.; Доставка и полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø160, Ø110, Ø75) – 2 075 м.; Доставка и полагане на бетон – 44,79 м³. **Част "Електро":** Подмяна на съществуващо улично осветление; Доставка и монтаж на комплект улично осветително тяло – стълб, рогатка – 34 бр. и 74 бр. LED осветители; Доставка и монтаж кабел САВТ – 1 339 м; Доставка и монтаж кабел САВ – 642 м. **Общо за Подобект 2:** Изкопни работи – 54,48 м²; Доставка и полагане на пътна основа от НТК – 247,06 м²; Доставка и полагане на битумен разлив – 7 868,24 м²; Доставка и полагане на битумизиран трошен камък – 263,52 тона (915 м²); Доставка

и полагане на непълнет асфалтобетон – 351,31 тона; Доставка и полагане на пътен асфалтобетон, тип А с полимермодифициран битум – 3 659,62 м²; Доставка и полагане на армираща мрежа – 183 м; Доставка и полагане на вибропресовани бордюри 885 м; Подмяна на капаци на ревизионни шахти, заключващи се, с логото на общината – 13 бр.; Подмяна на решетки на улични оттоци с нови чугуени, заключващи – 22 бр. Дължина на трасето – 598,34 м.

9. „Основен ремонт на ул. „Остромяна“ в участъка от ул. „Димитър Талев“ до бул. „Коматевско шосе“, гр. Пловдив“ изпълняван в периода 04.2017 г. – м. 12.2017 г. Изпълнен СМР: Част „Пътна“: Разкървяне на съществуващи бетонни бордюри и ивици, основа под тях, натоварване и превоз до 20 км. - 1570 м; Разкървяне на съществуващи тротуарни плочи, основа под тях, натоварване и превоз до 20 км - 1 286,73 м²; Разкървяне на съществуваща бетонова настилка, натоварване и превоз до 20 км - 150 м³; Разкървяне на съществуващата асфалтова настилка, вкл. натоварване и превоз до 20 км - 11 738 м²; Изкоп с батер на транспорт, вкл. натоварване и извозване на изкопана земяна маса до 20 км - 11 419,97 м³; Оформяне земяно легло - 20 882,49 м²; Направа на нови бетонни бордюри 15/25/50 вибропресовани - 3 371,4 м¹; Долен основен пласт от несортиран тропен камък 45см - 6 607,12 м³; Битумизиран тропен камък - 10см - 3 126,8 т; Непълнет асфалтобетон 4см - 1 250,72 т; Пътен асфалтобетон тип „А“ с полимермодифициран битум - 4 см - 1 250,72 т; Битумен разлив - гарии и втори - 26 056,62 м²; Зидци със стойки - 40бр; Доставка, полагане и уплътняване на баластра за основа - 2 256,49 м³; Част „Водопровод“: Изкоп с батер с шир. нац. 1,20м, дълб. 0-2м земяни почви вкл. натоварване на самосвал и извозване на депо до 20км - 1 960,28 м³; Полагане и уплътняване на шестъчна възглавница за водопровод в самостоятелен изкоп - 574,79 м³; Полагане и уплътняване на баластра на главен през 25см за водопровод в самостоятелен изкоп - 1 141,78 м³; Монтаж на тръби PE-HD ф200 водопровод, вкл. Заварки - 562,4 м; Монтаж на тръби PE-HD ф160 водопровод, вкл. заварки - 84,06 м; Монтаж на тръби PE-HD ф140 водопровод, вкл. заварки - 23,05 м; Монтаж на тръби PE-HD ф110 водопровод, вкл. заварки - 61,1 м; Монтаж на тръби PE-HD ф90 водопровод, вкл. заварки - 30,05 м; ПХ 70/80 пожарен хидрант надземен комплект, вкл. пета за ПХ - 8 бр.; СВО 2" /119м. Тръби, вкл. арм., водоземна

скоба и ТСК $\phi 2''$ и тала $2''$ или при присъед. Към същ. СВО - 15 бр.; СВО $1\frac{1}{2}''/46\text{м}$. Тръби, вкл. арм., водоземна скоба и ТСК $1\frac{1}{2}''$ и тала $1\frac{1}{2}''$ или при присъед. Към същ. СВО - 5 бр.; СВО $1''/266\text{м}$. Тръби, вкл. арм., водоземна скоба и ТСК $1''$ и тала $1''$ или при присъед. Към същ. СВО - 26 бр.; Испитване на водопровод - 1 146,59 м; Дезинфекция на водопровод - 1 146,59 м; Част "Канализация": Изкоп с батер с шир. над $1,20\text{м}$, дълб. 0-2м земни почви вкл. извозване на депо до 20км - 3 419,81 м³; Полагане и уплътняване на пясъчна възглавница под и над канал - 1 258,63 м³; Полагане и уплътняване на балласти на пластове през 25см. над канал - 1 715,83 м³; Канализационни гофрирани двуслойни тръби PP DN500 SN8 - 350,38 м; Канализационни гофрирани двуслойни тръби PP DN400 SN8 - 84,13 м; Канализационни гофрирани двуслойни тръби PP DN160 SN8 - 158,2 м; Монтаж и направи на СКО от PP ϕ 200 SN8 (общо с дължина 425м.) - 47 бр.; ДШ 50/50 с двойни капова яма/с надстройка/с чугунен капак С250 заключващ - 38 бр.; Изграждане на нови бет. РШ ϕ 1000 до 3м дълбочина + самонивелиращи се и самозаклучващи се кашчи вкл. стъпала и конус - 8 бр.; Доставка и монтаж на чугунен капак за РШ, чугунен ϕ 600, заключващ се, самонивелиращ се с логото на Община Пловдив, вкл. повдигане или сваляне на нивото и почистване на РШ - 21 бр.; Заснемане с камера и предоставяне на диск на записа след асфалтиране - 434,51 м; Част "Електро" - тръбна канална мрежа: Трасиране кабелна линия равнинен терен с колчета - 0,25 км; Изкоп за кабелна шахта с изтоварване и извозване - 30 м³; Направа шахта тухлена зидария 100/100/100 с бетонов капак - 30 бр.; Доставка и полагане на бетон В12.5 - 25 м³; Полагане PVC тръби ϕ 160 в готов изкоп - 500 м¹; Полагане PVC тръби ϕ 110 в готов изкоп - 1 250 м¹; Н-ва на изкоп за тръбна канална мрежа, обривно зариване и трамбоване - 250 м. Дължина на трасето - 1 591,55м.

10. „Реконструкция и разширение на бул. „Васил Априлов“ в участъка от ул. „Воиншка слава“ до бул. „Шест септември“ - I етап, гр. Пловдив, изпълняван от дружеството в периода м. 11.2017 – м. 03.2018 г. Изпълнени СМР: Част "Пътища": Разваляне на паважна плетилка - 5 438,74 м²; Разваляне на асфалтова плетилка с дебелина 30 см - 988,01 м² (3 293 м²); Разваляне на тротоарна плетилка - 6 928,76 м²; Разкъртане на бетонови бордюри и ивици - 3 277,76 м; Изкопни работи - 8 376,40 м³; Насип баластра за пътна основа - 1 104,89 м³; Доставка и полагане на пътна основа отНТК - 7 638,01 м³; Доставка и полагане на битумизиран тропец

камък с деб. 20 см – 5 218,86 т.; Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон с деб. 4 см – 1 097,78 т.; Доставка и полагане на плътен асфалтобетон тип А с полимермодифициран битум с деб. 4 см – 11 449,94 м² (1 099,19 т.); Доставка и полагане на битумен разлив – 22 870,56 м²; Доставка и полагане на геомрежа с фибровложки – 1 848,57 м²; Доставка и полагане на нови бордюри – 4 212,16 м; Направа на нова тротоарна настилка (вкл. основа) от вибропресовани бетонни блокчета 20/30/8 см – 2 848,08 м²; от таксилни плочи 40/40/6 – 256,59 м²; от тротоарни плочи 40/40/5 – 1 986,64 м²; Направа на настилка от плавж – 968,13 м²; Подмяна на 8 бр. съществуващи капаци за РП с нови самонивелиращи; Подмяна на съществуващи капаци с възможност вграждане на настилната – 20 бр.; Доставка и монтаж на лътни знаци – 136 бр.; Полагане на хоризонтална маркировка от термопластична боя (бяла и жълта) със светлоотразяващи перли – 531,01 м²; Доставка и монтаж на полимербетонни антиларкинг колчета – 293 бр.; Направа на двукомпонентно покритие с високо сцепление за велоалеи в цвят червен – 36,50 м²; Част "Водопровод": Изкопни работи – 2 431,40 м³; Насип от баластра – 1 338,44 м³; Изграждане на нови шахти за СК Ø600 вкл. самонивелиращи с капаци – 2 бр.; Полагане и монтаж на РЕНД водопроводни тръби и фасонни части (Ø90, Ø110, Ø125, Ø160, Ø315) – 512,49 м; Доставка и монтаж на РЕНД водопроводни тръби и фасонни части за СВ0 (Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75) – 118,48 м; Доставка и монтаж на чугунени водопроводни тръби и фасонни части (Ø250, Ø300, Ø500, Ø600) – 978,21 м; Доставка и монтаж на СК – 29 бр.; Доставка и монтаж на ПК – 10 бр.; Част "Канализация": Изкопни работи – 4 022,09 м³; Насип от баластра – 2 764,71 м³; Направа на нови РП – 8 бр.; Полагане и монтаж на PPSN8 канализационни тръби (Ø400, Ø500, Ø688/600) – 348,83 м; Доставка и монтаж на PPSN8 канализационни тръби за СКО и ДП (Ø250, Ø200, Ø160) – 455,60 м; Доставка и монтаж на уличен отток от РР – 45 бр.; Доставка и монтаж на самонивелиращи се и заключващи се капаци за РП – 21 бр.; Монтаж СКО – 14 бр.; Част "Електро" – "Кабелна тръбна канална мрежа": Изграждане кабелни шахти с капаци, осигуряващи вграждане на настилната – 22 бр.; Доставка и полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø160, Ø110) – 6 940,80 м.; Доставка и полагане на бетон – 43,91 м³; Част "Електро" – "Улична осветителна уредба": Доставка и монтаж на комплект улично осветително тяло – стълб, рогатка – 22

				<p>бр. и 90 бр. LED осветители; Доставка и монтаж кабел САВТ – 1 121,11 м; Доставка и монтаж кабел СВТ – 946 м; Доставка и полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø75) – 1 079,11 м; Направа на лабораторни изпитвания и измервания; Част "Електро" – "Системна уредба"; Доставка и монтаж на светофарни стълб- 15 бр., горещоцинковани рамки – 4 бр., горещоцинкована конзола на стълб – 3бр. и на 47бр. пешеходни и транспортни секции и 2 бр. контролери; Доставка и монтаж кабел ПВВ АЗ – 510 м; Доставка и монтаж кабел NYU – 688м; Доставка и полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø50) – 150м; Направа на лабораторни изпитвания и измервания; Част "Телефонизация": Изграждане кабелни шахти с капаци, осигуряващи вграждане на настилната - 13бр.; Направа на 355,96 м канална мрежа с 7 бр. PVC тр. Ø110 в бет. кожух; Част "Паркоустройство"; Разна ялна и властоване на зелени площи-52м². Дължинна трасето –625 м.</p>
<p>Инж. Огнян Димитров</p>	<p>Технически ръководител</p>	<p>Висше образование, Строителен инженер, специалност "Транспортно строителство", Диплома с рег. № 41709/2013 г., издадена от Университет по архитектура, строителство и геодезия - гр.София</p>	<p><u>Общ професионален опит 6 години:</u> „Пътинженеринг“ ЕООД – Пловдив, от м.07.2012г. до настоящия момент. Длъжности: Технически ръководител, Ръководител направление „ПТО“. Основни функции: Създава цялостната организация на строителния процес на съответния обект.</p>	<p><u>Специфичен опит в областта на пътно строителство:</u> В „Пътинженеринг“ ЕООД в периода м.07.2012– м.01.2019г. изпълнява функциите на Технически ръководител по смисъла на чл. 163а, ал.4 от ЗУТ на следните обекти, отговарящи на критерите на Възложителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Реконструкция на улица Цар Георги Тертер“ в участъка от улица "Иван Перперлиев" до улица "Крестовица", находяща се на територията на Район "Централен", изпълняван през периода м.05.2013 г. – м.10.2013 г. Изпълнен СМР: Разваляне на съществуваща паважна настилка, тротоари и бордюри; фрезозане; настилка от речна баластра, основа от НТК 04S; цепълтен АБ с деб. 6 см – 2000 м²; плътен АБ тип В с деб.4см – 2000м²; нова тротоарна настилка с шочи 30/30см - 1225 м²; нови бордюри 15/25/50 – 567м; част ЕЛ включително ново улично осветление; част Влк - улична канализация PE: ф315, 200 и 160, улични РШ и ДП, сградни канализационни отклонения; уличен водопровод ф160 и 90, сградни водопроводни отклонения. Дължина на трасето –276,40 м. 2. „Рестабилизация на ул. "Димитър Талев" в участъка от бул. "Александър Стамболийски" до землищната граница на град Пловдив", изпълняван от дружеството в периода 11.2013 – 04.2014г. Изпълнен СМР: Фрезозане на асфалтова настилка до 10см, полагане на битумизиран трошен камък, преасфалтиране с цепълтен АБ 4 до 6см, полагане на армираща мрежа със стъклени нишки, преасфалтиране с плътен АБ тип А с

полимермодифициран битум 4см, доставка и полагане на НТК, напирване на асфалтов тротоар, почистване и изграждане на стабилизирани банкети с фрезован асфалт, напирване на тротоарна настилка, подмяна на капаци и решетки на РШ и ДШ, термопластична хоризонтална маркировка, вертикална сигнализация. Дължина – 2413 м.

3. „Инженеринг за изработване на работен проект за ПСОВ, изграждане на ПСОВ и довеждане инфраструктура до ПСОВ, доставка и монтаж на машини и съоръжения, обучение на персонала и тестване на оборудването, гр. Раковски
ПОДОБЕКТ: Път до Пречиствателна станция, гр. Раковски”, изпълнен от дружеството през м. септември 2014 г. Дължина – 590 м.

4. „Транспортен възел на две нива на бул. „Цар Борис III Обединител“ и бул. „Маршиа“ юг – Изток етап (изграждане на кръгово кръстовище), включително преасфалтиране на бул. „Цар Борис III Обединител“ до бул. „Шести септември“ гр. Пловдив“, изпълнен в периода 07.2014 – 12.2014 г. Изпълнен СМР:
Подобект1: Първи етап от изграждане на кръгово кръстовище: Демонтажни работи - разваляне на тротоарна настилка, разваляне на бордюри и асфалтова настилка, изкопни работи; **Част "Пътна":** основа от НТК с дебелина 55 и 15 см - 233,5 м³; бордюри 15/25/50 см -398,95м. и 8/16/50 - 40,6м; тротоар от бетонови блокчета 20/30/8см - 500 м²; Бит.основа от трошен кивък - 397,16 т; исплътен АБ - 215,40 т и Плътен АБ тип "А" с полимермодифициран битум - 146,42 т; Вертикална сигнализация - 52 знака и Хоризонтална маркировка от термопластична боя - 200,47м². **Част "Електро":** демонтаж на осветителни тела, изкопи за кабели и тръбна канална мрежа; Тръбна канална мрежа от PVC тръби ф 110 и ф 150 - 4260 м; изместване на кабелни линии 6 кV и 20 кV; Кабелни шахти 100/100/100 - 13 бр. и кабелни шахти 200/100/100 - 4 бр. Подмяна на 21 бр капаци на съществуващи шахти. **Част "Канализация":** Изкоп за канализация, доставка и полагане на пясък под и около тръбите, доставка и полагане на PP тръби ф 200 мм - 58,5 метра и напирване на нови ДШ - 4 бр.
Подобект2: Преасфалтиране на ул. „Цар Борис III Обединител“ в улка от кръговото до бул. „Шести септември“: Фрезоване на асф.настилка с дебелина 10 см - 3711,25 м²; разваляне и напирване на нови бордюри 15/25/50 см - 267 метра; Подмяна на капаци на РШ и ДШ с нови самозаклещващи се - 12 бр.; доставка и полагане на армираща мрежа със стъклени нишки - 765 м²; доставка и полагане на исплътен АБ - 358,18 тона и исплътен АБ тип "А" с полимермодифициран битум - 3711,25 м²; Хоризонтална маркировка с термопластична боя - 100 м². Дължина

на трасето – 240 м.

5. „Основен ремонт на бул. „Македония“ в участъка от ул. „Даме Груев“ до бул. „Никола Вапцаров“, изпълняван от дружеството през периода 09.2014 – 11.2014 г. Изпълнени СМР: Част „Пътна“: Демонтажни работи - разкъртане на настилки, тротоари и бордюри, вкл. извозване на отпадъци; Изкопни работи за пътно легло, Обратно засипване с баластра, вкл. уплътняване - 657,45 м³; Доставка и полагане на основа от НТК с дебелина 45 и 25 см - общо 5414 м³; Доставка и монтаж капади от 450/450 до 900/900 см - 56 броя; Доставка и полагане на тротоарни плочи 30/30/6 см (вибропресовани) - 4735 м² и тактилни плочи - 50 м²; доставка и полагане на бордюри - общо 2302 м (15/25/50 - 1702 м и 8/16/50 - 600 м); Доставка и полагане на армираща мрежа със стъклени ишпи - 800 м²; Доставка и полагане на бит. основа с торшен камък - 2707 тона, изпълнен АБ - 902 тона и пълтен АБ тип „А“ с полимермодифициран битум - 902 тона; Горизонтална маркировка с термопластична боя - 320 м²; Вертикална сигнализация - 90 бр. пътни знаци, Част Канализация: Изграждане на нови РШ и ДШ - общо 23 бр.; Почистване на съществуващи РШ и подмяна на капациите им със самонивелиращи се - 21бр.; Част Електро: Изместване на кабелни линии НН, СРН и слаботокови линии; ремонт на контактна мрежа. Дължина на трасето – 730,85 м.

6. Реконструкция на ул. „Йордан Ковачев“ и ул. „Васил Петлевиков“, гр. Пещера, Община Пещера, област Пазарджик“, изпълняван от дружеството в периода 10.2014 г. - 12.2014 г. Изпълнени СМР: Реконстр. на ул. „Йордан Ковачев“ - гр. Пещера: Част Пътна: Демонтажни работи, изкопни и рязане на настилки; бордюри 15/25/50 и 18/35/50 см - общо 1438 м (35м и - 1403); тротоарна настилка от плочи 30/30/5 см (вибропресовани) - 2758 м²; повдигане на РШ и ДШ; трошепокаменна настилка - 1911,46 м³; доставка и полагане на пълтен АБ с дебелина 6см и 4 см - 670,73 тона и пълтен АБ с дебелина 4см - 553,37т. Част Водопровод: преместване и ремонт на съществуващ водопровод с обща дължина 251 м от ПЕВП тръби ф 90, ф 40 и ф 32мм. Част Улично осветление: - с 19 стълба с височина 9м, както и нужното за това окабеляване;

Реконструкция на ул. „Васил Петлевиков“ гр. Пещера: Изкопни работи, демонтажни работи и фрезюване; направа настилка от НТК - 1620,95м³; доставка и полагане на бордюри 18/35/50 - 1934 м; повдигане на РШ и ДШ и преасфалтиране с пълтен АБ - 6 см - 595,5 тона и с пълтен АБ с дебелина 4 см и 5 см - общо 585,59 т (498,83 т - 4см и 5 см за влоалек - 86,76 т). Дължина на трасето – 1140 м.

7. „Проектиране и изпълнение на строителството и авторски надзор на

обект: Ремонт на ул.на с.о.т. 34 до с.о.т. 45, Мустрак, общ. Свиленград, крайна дата на изпълнение 30.11.2016г.

Изпълнени видове работи: Проектиране, авторски надзор и СМР. СМР: Почистяване на строителна площадка и разваляне на асфалтова настилка - 925м², разваляне на бордюри - 280м², Направа на изкоп с патоварване и превоз - 631м³, НТК - 437м³, битумни разливи - 9325м², бетонови бордюри 15/25-280м, непълтен асфалтобетон - 134т, пълтен асфалтобетон - 89т. Дължина - 140 м.

8. „Проектиране и изпълнение на строежите:егвити и авторски надзор на обект: Изграждане на част от ул.на "Генерал Столетов" от с.о.т. 1208 до с.о.т.1314, гр. Свиленград", крайна дата на изпълнение - 28.11.2016г. Изпълнени видове работи: Проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР. СМР:

Част "Вак": Направа изкоп, включително натоварване и извозване - 484,5м³, плътно укрепване и закрепяне на изкопи - 649м², пясъчна подложка под и около тръби-143,36м³, засипване с балласта - 208,08м³, доставка и монтаж на тръби PEHD ф90, включително всички необходими фитинги към тях - 62м, монтаж на СВО ф25-3бр, кръгли капали от дебелостенно д'УС ф400 с включени фитинги - 64м, монтаж на ДО - 6бр, монтаж на СКО ф160 - 3бр; Част "Пътя": Почетване на строителната площадка - 380м², изкоп с патоварване и превоз - 259м³, бордюри 15/25 - 130м³, НТК - 180м³, битумен разлив - 380м², Непълтен асфалтобетон - 55т. Дължина на трасето: 65 м.

9. „Реконструкция и разширение на бул. „Васил Априлия“ в участъка от ул. „Войнишка слава“ до бул. „Шести септември“ - I етап, гр. Пловдив, изпълняван от дружеството в периода м. 11.2017 – м. 03.2018 г. Изпълнени СМР: Част "Пътя": Разваляне на паважта настилка- 5438,74 м²; Разваляне на асфалтова настилка с дебелина 30 см - 988,01 м² (3 293 м²); Разваляне на тротоарна настилка - 6 928,76 м²; Разкървяване на бетонови бордюри и ивици - 3 277,76 м;Изкопни работи - 8 376,40 м³; Насип балласта за пътна основа - 1 104,89 м³;Доставка и полагане на пътна основа отНТК -7 638,01м²;Доставка и полагане на битумизиран тропен камък с деб. 20 см - 5 218,86 т.; Доставка и полагане на непълтен асфалтобетон с деб. 4 см-1 097,78 т.; Доставка и полагане на пълтен асфалтобетон тип А с полимермодифициран битум с деб. 4 см - 11 449,94 м² (1 099,19 т.); Доставка и полагане на битумен разлив -22 870,56 м²; Доставка и полагане на геомрежа с фибровложки - 1 848,57 м²; Доставка и полагане на нови бордюри - 4 212,16 м; Направа на нова тротоарна настилка (вкл. основа) от вибропресовани бетонови блокчета 20/30/8 см -2 848,08 м², от тактилни плочи 40/40/6- 256,59 м²,от тротоарни плочи 40/40/5 - 1 986,64 м²; Направа на настилка от паваж - 968,13 м²; Подмяна на 8 бр. съществуващи канализации за РЩ с нови самонивелиращи;Подмяна на

съществуващи капаци с възможност вграждане на настилката - 20 бр.; Доставка и монтаж на пътни знаци - 136 бр.; Полагане на хоризонтална маркировка от термопластична боя (бяла и жълта) със светлоотразяващи перли - 531,01 м²; Доставка и монтаж на полимербетонни аштаркини комчета - 293 бр.; Направа на двукомпонентно покритие с високо сцепление за велосълези в шевт червен - 36,50 м²; Част "Водопрвод": Изкопни работи - 2 451,40 м³; Насип от баластра - 1 338,44 м³; Изграждане на нови шахти за СК Ø600 вкл. самонивелиращи се капаци - 2 бр.; Полагане и монтаж на РЕНД водопроводни тръби и фасонни части (Ø90, Ø110, Ø125, Ø160, Ø315) - 512,49 м; Доставка и монтаж на РЕНД водопроводни тръби и фасонни части за СВО (Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75) - 118,48 м; Доставка и монтаж на чугунени водопроводни тръби и фасонни части (Ø250, Ø300, Ø500, Ø600) - 978,21 м; Доставка и монтаж на СК - 29 бр.; Доставка и монтаж на ПХ - 10 бр.; Част "Канализация": Изкопни работи - 4 022,09 м³; Насип от баластра - 2 764,71 м³; Направа на нови РПН - 8 бр.; Полагане и монтаж на РПСН8 канализационни тръби (Ø400, Ø500, Ø688/600) - 348,83 м; Доставка и монтаж на РПСН8 канализационни тръби за СКО и ДШ (Ø250, Ø200, Ø160) - 455,60 м; Доставка и монтаж на уличен отток от РР - 45 бр.; Доставка и монтаж на самонивелиращи се и заключващи се капаци за РШ - 21 бр.; Монтаж СКО - 14 бр.; Част "Електро" - "Кабелна тръбна канална мрежа": Изграждане кабелни шахти с капаци, осигуряващи вграждане на настилката - 22 бр.; Доставка и полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø160, Ø110) - 6 940,80 м.; Доставка и полагане на бетон - 43,91 м³; Част "Електро" - "Улична осветителна уредба": Доставка и монтаж на комплект улично осветително табло - стълб, рогатка - 22 бр. и 90 бр. LED осветители; Доставка и монтаж кабел САВТ - 1 121,11 м; Доставка и монтаж кабел СВТ - 946 м; Доставка и полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø75) - 1 079,11 м; Направа на лабораторни изпитвания и измервания; Част "Електро" - "Светофарна уредба": Доставка и монтаж на светофарен стълб - 15 бр.; горещоцинкувани рамки - 4 бр.; горещоцинкувана конзола на стълб - 3 бр. и на 476 бр. персходни и транспортни секции и 2 бр. контролери; Доставка и монтаж кабел ПВВ АЗ - 510 м; Доставка и монтаж кабел NYU - 688 м; Доставка и полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø50) - 150 м; Направа на лабораторни изпитвания и измервания; Част "Телефонизация": Изграждане кабелни шахти с капаци, осигуряващи вграждане на настилката - 13 бр.; Направа на 355,96 м канална мрежа с 7 бр. PVC тр. Ø110 в бет. кожух; Част "Паркоустройство": Разваляне и изстиляване на зелени площи - 52 м²; Дължината трасето - 625 м.

<p>Инж. Георги Попов</p>	<p>Експерт „Електро- инстала- ции“</p>	<p>Висше образование, Магистър - Електроинженер, специалност „Ел. снабдяване и ел. обзавеждане“, Диплома № 017283/13.11.1980 г., издадена от ВМБЕ „Ленин“ – гр. София</p>	<p><i>Общ професионален опит 37 години:</i></p> <p>1. „Домостроително управление“ гр. Пловдив, от 1972 г. до 1989 г., Длъжност: Началник отдел. Основни функции: Ръководи поддръжката на електрозахранването в предприятието.</p> <p>2. „Домостроеп“ ЕАД Пловдив, от 1989 г. до 2004 г., Длъжност: Главен енергетик, Началник ЕМО. Основни функции: Ръководи поддръжката и текущите ремонти на електрозахранването в предприятието.</p> <p>3. „Сирма 2000“ ЕООД, от 2004 г. до 2012 г., Длъжност: Електроинженер, Ръководител, звено енергетици. Основни функции: Ръководи поддръжката и текущите ремонти на електрозахранването в обектите на Дружеството.</p> <p>4. „Иновационен фонд Д1“, от 2012г. до 2015 г., Длъжност: Ръководител, звено енергетици. Основни функции: Ръководи поддръжката и текущите ремонти на електрозахранването в предприятието.</p> <p>5. „Пътинженеринг“ ЕООД, от м. 11. 2015 г. до настоящия момент; Длъжност: Инженер, електрик/обзавеждане. Основни функции: Отговаря за видовете СМР по част „Електро“ на обектите на дружеството.</p>	<p><i>Специфичен опит в областта на търговския електроенергетик:</i> В „Пътинженеринг“ ЕООД през периода 2015 – 2018 г. изпълнява функциите на <u>Експерт „Електроинсталации“</u> на следните обекти, отговарящи на критериите на Възложителя:</p> <p>1. „Изграждане на кръгови кръстовища и реконструкция на водопровод и настилка по ул. „Бяла река“ в гр. Карлово, Община Карлово“, подобект „Изграждане кръгово кръстовище вход/изход Пловдив“, с крайна дата на изпълнение 03.05.2016 г. Описание на строжка: Част „Електро“ - доставка и монтаж на тръбна къчална мрежа и необходимото 992 м окабеляване за изпълнение, доставка на стълбове за осветително тяло с височина 11,5 м – 19 бр и 20 бр. рогатки с дълж. 1,2 м. Дължина – 157 м.</p> <p>2. „Основен ремонт на ул. „Любен Каравелов“ от „Радецки“ до бул. „Руски“, в участъка от П.Т. 0 до П.Т. 13“ – част „Улично осветление“, изпълняван в периода м.07.2016г. – м.08.2016г. Описание на строжи: Част „Улична осветителна уредба“: Доставка и монтаж на комплект улично осветително тяло - стълб, рогатка и LED осветител - 20бр.; Полагане на гофрирани тръби - 715м; Доставка и монтаж кабел САВТ-935м. Дължина – 180 м.</p> <p>3. „Основен ремонт на ул. „Гладстон“ в участъка от бул. „Руски“ до ул. „Захари Стоянов“ и ул. „Захари Стоянов“ в участъка от ул. „Гладстон“ до ул. „Пелдери“. Текущ ремонт на ул. „Никола Петков“ и ул. „Иван Андонov“ – част „Електро“; изпълняван в периода м. 10.2016 – м. 12.2016 г. Описание на строжи: Част Електро „Подмяна на съществуващо улично осветление“: Доставка и монтаж на комплект улично осветително тяло - стълб, рогатка - 34 бр. и 74 бр. LED осветители; Доставка и монтаж кабел САВТ – 1 339 м; Доставка и монтаж кабел САВ – 642 м. Дължина на трасето – 598,34 м.</p> <p>4. „Реконструкция и разширение на бул. „Васил Априлов“ в участъка от ул. „Войнишка слава“ до бул. „Шести Септември“-Гетал“, гр. Пловдив“ – част „Електро“, изпълняван в периода м. 11.2017 – 03.2018г. Описание на строжка: Част „Електро“ - „Кабелна тръбна къчална мрежа“: Изграждане кабелни шахти с капаци, осигуряващи вграждане на настилка - 22 бр.; Доставка и полагане на двойно гофрирани тръби (Ø160, Ø110) – 6 940,80 м.; Доставка и полагане на бстоп - 43,91 м³; Част „Електро“ - „Улична осветителна уредба“: Доставка и монтаж на комплект улично осветително тяло - стълб, рогатка - 22 бр. и 90 бр. LED осветители; Доставка и монтаж кабел САВТ – 1 121,11 м; Доставка и монтаж кабел СВТ – 946 м; Доставка и</p>
----------------------------------	--	---	--	--

				<p>полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø75) – 1 079,11 м; Направа на лабораторни изпитващи и измерващи; Част "Електро" – "Светофарна уредба": Доставка и монтаж на састофарен стълб- 15 бр., горещопоцинковани рамки – 4 бр., горещопоцинкована конзола на стълб – 3 бр. и на 47 бр. пешеходни и транспортни секции и 2 бр. контролери; Доставка и монтаж кабел ПВВ АЗ –510 м; Доставка и монтаж кабел NYU – 688м; Доставка и полагане на двуслойни гофрирани тръби (Ø50) – 150 м; Направа на лабораторни изпитващи и измерващи. Дължина на трасето – 625 м.</p>
Инж. Магдалена Пандикова	Експерт „Пътно строителство“	<p>Висше образование, магистър – строителен инженер, спец. „Транспортно строителство-номскоезично обучение“, Диплома с рег. № 42242/2013 г., Университет по архитектура, строителство и геодезия - гр. София</p>	<p><i>Общ професионален опит 5 години:</i></p> <p>1. ГПС „Инфраструктурно строителство“ гр. София, от м.12.2013г. до м.10.2016г., Длъжност: Инженер, строителство, Специалист „ГГО“.</p> <p>2. „Пътнаженеринг“ БООД – Пловдив, от м. 10.2016г. до настоящия момент, Длъжност: Инженер, транспортно строителство. Основни функции: Отговаря за видовете СМР по част „Пътна“ на обектите на дружеството.</p>	<p><i>Специфичен опит в областта на пътно строителство:</i> В „Пътнаженеринг“ БООД от м.10.2016г. изпълнява функциите на Експерт „Пътно строителство“ на следните обекти, отговарящи на критериите на Възложителя:</p> <p>1. „Проектиране и изпълнение на строителството и авторски надзор на обект: Ремонт на улица с о.т. 34 до о.т. 48, Мустрак, общ. Свиленград“, крайна дата на изпълнение 30.11.2016г. Изпълнени видове работи: Проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР. СМР: Почистване на строителна площадка и развалване на асфалтова настилка - 925м², развалване на бордюри - 280м², Направа на изкоп с натоварване и превоз - 631м³, ГПК - 437м³, битумни разливи - 9325м², бетонни бордюри 15/25 - 280м, нелътен асфалтобетон - 134т, плътен асфалтобетон - 89т. Дължина на трасето: 140 м.</p> <p>2. „Проектиране и изпълнение на строителството и авторски надзор на обект: Изграждане на част от улица "Генерал Столетов" от о.т. 1208 до о.т.1314, гр. Свиленград“, крайна дата на изпълнение - 28.11.2016г. Изпълнени видове работи: Проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР. СМР: Част "ВиК": Направа изкоп, включително натоварване и извозване - 484,5м³, плътно укрепяне и закрепяне на изкопи - 649м², пясъчна подложка под и около тръби-143,36м³, засипване с балласт - 208,08м³, доставка и монтаж на тръби РВНД ф90, включително всички необходими фитинги към тях - 62м, монтаж на СВО ф25-36р, кръгли капали от дебелистенно дРВС ф400 с включени фитинги - 64м, монтаж на ЛО - 6бр, монтаж на СКО ф160 - 36р; Част "Пътна": Почистване на строителната площадка - 380м², изкоп с натоварване и превоз - 259м³, бордюри 15/25 - 130м³, ГПК - 180м³, битумни разливи - 380м², Нелътен асфалтобетон - 55т. Дължина на трасето: 65 м.</p> <p>3. „Основен ремонт на ул. "Гладстон" в участъка от буд. "Руски" до ул. "Захари Стоянов" и ул. "Захари Стоянов" и участъка от ул. "Гладстон" до ул. "Пещера", Текущ ремонт на ул. "Никола</p>

Петков и ул. "Иван Аидопов", изпълняван от дружеството през периода 10.2016 - 12.2016 г. Изпълнени СМР: Общо за Подобект 1: Част "Пътна"/"Земни работи": Изминни работи и разкъртане на пътна основа - 7 982,35 м²; Направа на обратен пасаж от баластра - 2 267,89 м³; Доставка и полагане на пътна основа от НПК - 3 852,96 м²; Доставка и полагане на битумизиран тропен камък - 1 804 т (6 260 м²); Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон - 580,64 т (6048,33 м²); Доставка и полагане на плътен асфалтобетон тип А с полимермодифициран битум - 580,64 т (6048,33 м²); Доставка и полагане на битумен рашла - 12 096,84 м²; Доставка и полагане на геомрежа с фибровложки - 320 м²; Доставка и монтаж на тръбно-решетъчен паралел Н=1,20т - 130 м; Доставка и полагане на бордюри - 1 717,34 м; Направа на тротоарна настилка от вибропресовани бетонни блокчета 20/30/8 см - 2 784,27 м², от гваклинни плочи 40/40/6 - 50 м², от лаваж - 371,11 м² и на бетонова настилка - 17,65 м²; Подмяна на съществуващи кашаи с нови, осигуряващи вграждане на настилка - 22,75 м²; Доставка и монтаж на пътни знаци - 84 бр.; Полагане на хоризонтална маркировка от термопластична боя със светлоотразяващи перли - 261,02 м².

Общо за Подобект 2: Изминни работи - 54,48 м²; Доставка и полагане на пътна основа от НПК - 247,06 м²; Доставка и полагане на битумен рашла - 7 868,24 м²; Доставка и полагане на битумизиран тропен камък - 263,52 тона (915 м²); Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон - 351,31 тона; Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, тип А с полимермодифициран битум - 3 659,62 м²; Доставка и полагане на армираща мрежа - 183 м; Доставка и полагане на вибропресовани бордюри - 885 м; Подмяна на капаци на ревизионни шахти, заключващи се, с логото на общината - 13 бр.; Подмяна на решетки на улични оттоци с нови чугунени, заключващи - 22 бр. Дължина на тротоар - 598,34 м.

4. „Основен ремонт на ул. "Остромыла" в участъка от ул. "Димитър Талев" до бул. "Комитаско шосе", гр. Пловдив", изпълняван от дружеството в периода 04.2017 г. - 12.2017 г. Изпълнени СМР: Част "Пътна": Разкъртане на съществуващи бетонни бордюри и настилка, основа под тях, натоварване и превоз до 20 км - 1 570 м³; Разкъртане на съществуващи тротоарни плочи, основа под тях, натоварване и превоз до 20 км - 1 286,73 м³; Разкъртане на съществуваща бетонова настилка, натоварване и превоз до 20 км - 150 м³;

Разкъртане на съществуващата асфалтова настилка, вкл. натоварване и превоз до 20км - 11 738 м²; Изкоп с багер на транспорт, вкл. натоварване и извозване на изкопана земя маса до 20км - 11 419,97 м³; Оформяне земно легло - 20 882,49 м²; Направа на нови бетонови бордюри 15/25/50 вибропресовани - 3 371,4 м¹; Долен основен пласт от несортиран тропен камък 4Ссм - 6 607,12 м³; Битумизиран тропен камък - 10см - 3 126,8 т; Неплътен асфалтобетон 4см - 1 250,72 т; Плътен асфалтобетон тип "А" с полимермодифициран битум - 4 см - 1 250,72 т; Битумен разлив - първи и втори - 26 056,62 м²; Знаци със стойки - 40 бр; Доставка, полагане и уплътняване на баластри за основа - 2 256,49 м³; Дължина на трасето - 1 591,55м

5. „Реконструкция и разширение на бул. „Васил Априлов“ в участъка от ул. „Войнишка слава“ до бул. „Шести Септември“, гр. Пловдив – I етап“, изпълняван от дружеството в периода м.11.2017г. – м. 03.2018 г. Описание на строежа: Част "Пътна"; Разваляне на паважна настилка – 5 438,74 м²; Разваляне на асфалтова настилка с дебелина 30 см – 988,01 м² (3 293 м²); Разваляне на тротоарна настилка – 6 928,76 м²; Разкъртане на бетонови бордюри и нивици – 3 277,76 м; Изкопни работи – 8 376,40 м³; Насип баластра за пътна основа – 1 104,89 м³; Доставка и полагане на пътна основа от НТК – 7 638,01 м²; Доставка и полагане на битумизиран тропен камък с деб. 20 см – 5 218,86 т; Доставка и полагане на непътен асфалтобетон с деб. 4 см – 1 097,78 т; Доставка и полагане на пътен асфалтобетон тип А с полимермодифициран битум с деб. 4 см – 11 449,94 м² (1 099,19 т.); Доставка и полагане на битумен разлив – 22 870,56 м²; Доставка и полагане на геомрежа с фибровложки – 1 848,57 м²; Доставка и полагане на нови бордюри – 4 212,16 м; Направа на нова тротоарна настилка (вкл. основа) от вибропресовани бетонови блокчета 20/30/8 см - 2 848,08 м²; от тактилни плочи 40/40/6 – 256,59 м²; от тротоарни плочи 40/40/5 – 1 986,64 м²; Направа на настилка от паваж – 968,13 м²; Подмяна на 8 бр. съществуващи капаци за РЩ с нови самопчелиращи; Подмяна на съществуващи капаци с възможност вграждане на настилкига – 20 бр.; Доставка и монтаж на пътни знаци - 136 бр.; Полагане на хоризонтална маркировка от термопластична боя (бяла и жълта) със светлоотразяващи перли – 531,01 м²; Доставка и монтаж на полимербетонни антипаркинг колчета - 293 бр.; Направа на двукомпонентно покритие с високо сцепление за велосипед в цвят червен – 36,50 м²; Дължина на трасето - 625 м.

<p>Елена Колева Петкова</p>	<p>Експерт „Контрол по качеството”</p>	<p>Средно специално образование, Строителен техник, специалност „Строителство и архитектура”; Диплома рег. № 6136/03.10.1988 г., изд. от ТС "Йорданка Николова" гр. Пловдив.</p> <p>Притежава Удостоверение за „Контрол върху качеството на изпълнение на строителството, за съответствие на влаганите в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност”, № 3/11.04.2018г., издадено от „БГ Алтернатива“ ООД.</p>	<p><i>Общ професионален опит 9 години:</i></p> <p>1. Община Калояново – с. Калояново, от 02.1989 г. до 09.1990г., Длъжност: Инспектор незаконно строителство, Основни функции: контрол и одит на незаконни строежи;</p> <p>2. Пътни строежи АД – гр. Пловдив, от 05.2008 г. до 05.2014г., Длъжност: Техник качествен контрол, Основни функции: Отговаря за качеството на изпълнените СМР на обектите, както и осъществява контрол за безопасността и здравето при работа на обектите, изпълнявани от дружеството: АМ „Марица” – Оризово-Кап. Андреево, ур. „Димитровград-Харманли”; надлез „Харманли”; АМ „Марица” – Оризово-К; Пътна връзка „Санданград-ГКПП „Кап. Андреево” км. 114+000 – км. 117+345,10; Пътна връзка АМ „Марица” – Ново село ГКПП „Кап. Петко Войвода”, Проект TRP 05/03: „Транзитни пътища V” ЛОТ 3 Път III-554 Нова Загора-Симеоновград-Харманли и други;</p> <p>3. „Тракия Билд“ ЕООД – гр. Пловдив, от м.05.2014 г. до м.12.2014г., Длъжност: Техник качествен контрол, Основни функции: контрол на качеството на изпълняваните обекти;</p> <p>4. „Пътниженеринг“ ЕООД – гр. Пловдив, от м.07.2015г. до настоящия момент, Длъжности: Лаборант; Експерт по контрол на качеството; Основни функции: Отговаря за контрола на качеството на изпълняваните СМР и на влаганите материали в обектите, изпълнявани от дружеството.</p>	<p><i>Специфичен опит в областта на пътно строителство:</i> В „Пътниженеринг“ ЕООД от 2015 г. изпълнява функциите на Експерт „Контрол по качеството” на следните обекти, отговарящи на критериите на Възложителя;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Реконструкция и рехабилитация на улици в с. Пчелари, Община Стамболово”, изпълняван от дружеството в периода м. 12.2016 – м. 05.2017 г. 2. „Основен ремонт на ул. „Гладстон“ в участъка от бул. „Руски“ до ул. „Захари Стоянов“ и ул. „Захари Стоянов“ и участъка от ул. „Гладстон“ до ул. „Пещера”. Текущ ремонт на ул. „Никола Петков“ и ул. „Иван Антонов“, изпълняван от дружеството в периода м. 10.2016 – м. 06.2017 г. Дължина на трасето – 598,34 м. 3. „Прикстиране и изпълнение на строителството и авторския надзор на обект: Ремонт на улица с о.т. 34 до о.т. 48, Муестрак, общ. Симентриал“, изпълняван от дружеството през м. 11. 2016 г. Дължина – 140 м. 4. „Проектиране и изпълнение на строителството и авторския надзор на обект: Изграждане на част от улица „Генерал Столетов“ от о.т. 1208 до о.т.1314, гр. Симентриал, изпълняван от дружеството през м.11.2016 г. Дължина – 65 м. 5. „Ремонт и асфалтиране на ул. „Проекти“ в участъка от ул. „Елзи Целан“ до ул. „Борис Церов“, изпълняван от дружеството в периода 07.2015 – м. 04.2016 г. Дължина – 1100 м. 6. „Основен ремонт на ул. „Любел Каравелов“ от „Раденци“ до бул. „Руски“, в участъка от П.Т. 0 до П.Т. 13”, изпълняван от дружеството в периода м. 07-м. 08, 2016 г. Дължина – 180 м 7. „Основен ремонт на ул. „Огромниа“ в участъка от ул. „Димитър Тялев“ до бул. „Коматевско шосе“, гр. Пловдив”, изпълняван от дружеството в периода 04.2017 г. - 12.2017 г. Дължина – 1591,55 м. 8. „Реконструкция и разширение на бул. „Васил Априлов“ в участъка от ул. „Войнишка слава“ до бул. „Шестия Септември“ – Истан“, изпълняван от дружеството в периода м. 11.2017 – м. 03.2018 г. Дължина – 625 м.
<p>Инж. Цветелина Вичева</p>	<p>Длъжност -но лице по безопасност и здраве</p>	<p>Висше образование, Магистър – инженер, специалност „Транспортно строителство“, Диплома с рег. № 1072/ 22.03.2013г, серия ВТУ-2013, ВТУ „Тодор Каблешков“ –</p>	<p><i>Общ професионален опит 22 години:</i></p> <p>1. „Пътно управление“ от м.09.1989г. до м.10.1993 г., Длъжности: Технически изпълнител; Ръководител пътен участък, Основни функции: Отговаря за работата по обекти, изпълнявани от дружеството.</p> <p>2. „Пътница“ АД, гр. Пловдив, от м.10.1993 г. до м.10.1997 г., Длъжности: Технолог-лаборант, Основни функции: Лабораторни изпитвания в строителството.</p> <p>3. „Пътни строежи“ АД, гр. Пловдив от м.05.2000 г. до м.09.2007 г.</p>	<p><i>Специфичен опит в областта на пътно строителство:</i> В „Пътниженеринг“ ЕООД от 2009 г. изпълнява функциите на Координатор по безопасност и здраве на следните обекти, отговарящи на критериите на Възложителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Основен ремонт на бул. „Македония“ в участъка от ул. „Даме Груев“ до бул. „Никола Вапцаров“, изпълняван от дружеството през 2014г. Дължина – 730,85 м. 2. „Основен ремонт на ул. „Петко Д.

		<p>София.</p> <p>Притежава валидно Удостоверение "Координатор по безопасност и здраве при работа", № 10/1/30.03.2018 г., издадено от на "БГ Алтернатива" ООД.</p>	<p>Длъжности: Лаборант, Техник качествени измервания. Основни функции: Лабораторни изпитвания. Взимане на проби и изпитвания на материали за строителството на обекти, изпълнявани от Дружеството и с договори за лабораторно обслужване.</p> <p>4. „Иътикссприг“ ЕООД, от м. 10.2007г. до настоящия момент: Длъжности: Координатор по безопасност и здраве. Основни функции: Изпълнява функциите на Координатор по безопасност и здраве на обектите, изпълнявани от дружеството.</p>	<p>Петков" - от ул. "Богомил" до бул. "Княгиня Мария Лука", гр. Пловдив изпълняван от дружеството през периода 07.2014-02.2015 г. Дължина - 476 м.</p> <p>3. „Реконструкция на ул. "Йордан Ковачев" и ул. "Васил Петлешков", гр. Пещера, Община Пещера, област Пазарджик", изпълняван от дружеството през периода м. 10.2014 - м. 12.2014 г. Дължина - 1140 м.</p> <p>4. „Изграждане на кръгови кръстовища и реконструкция на водопровод и настилки по ул. "Бяла река" в гр. Карлово с 2 шедобекта: „Кръгово кръстовище вход/изход Бургас и „Кръгово кръстовище вход/изход Пловдив" изпълняван от дружеството в периода 05.2014 г. - 05.2016 г. Дължина - 314 м.</p> <p>5. „Основен ремонт на ул. "Гладстон" в участъка от бул. "Руски" до ул. "Захари Стоянов" и ул. "Захари Стоянов" в участъка от ул. "Гладстон" до ул. "Пещера". Текущ ремонт на ул. "Никола Петков" и ул. "Иван Андонов", изпълняван от дружеството в периода 10.2016 г. - 06.2017 г. Дължина - 598,34 м.</p> <p>6. „Основен ремонт на ул. "Остромица" в участъка от ул. "Димитър Галев" до бул. "Коматевско шосе", гр. Пловдив", изпълняван от дружеството в периода 04.2017 г. - 12.2017 г. Дължина - 1591,55 м.</p> <p>7. „Реконструкция и разширение на бул. "Васил Априлов" в участъка от ул. "Войнишка слава" до бул. "Шестти септември" - I етап, гр. Пловдив, изпълняван от дружеството в периода м. 11.2017 - м. 03.2018 г. Дължина - 625 м.</p>

Към списъка предлагаме документи, удостоверяващи притежаваната професионална квалификация, професионален и специфичен опит, посочени в колони 3, 4 и 5, съгласно изискванията на Възложителя.

8. Декларираме, че гаранционните срокове за изпълнение на строително-монтажните дейности ще бъдат в съответствие с Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

9. Декларираме, че сме съгласни със срока на валидност на офертата от 6 (шест) месеца, считано от датата, определена като краен срок за получаване на офертите.

10. Декларираме, че сме съгласни със съдържанието на проекта на договор и присъмаме клаузите в него.

11. За обезпечаване на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписване на договора ще предоставим на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 3% (три процента) от стойността на договора без ДДС, както и гаранция за авансово предоставените средства, при условията, посочени в проекта на договор към документацията за участие. Ако Изпълнителят не желае авансово плащане, отпада задължението на последният да осигури гаранция обезпечаване авансово предоставени средства.

12. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната и са приложими към строителството и предоставяните услуги.

13. Задължаваме се да осигурим за целия период на договора персонал, който ще изпълнява поръчката и членове на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението.

14. Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие със заданието за проектиране на обекта, Техническата спецификация, изискванията на Възложителя и действащата нормативна уредба. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Възложителя условия и ги приемаме без възражения.

15. Декларираме, че сме запознати с обекта на поръчката, запознати сме със състоянието му, специфичните му особености и с обема на необходимите СМР.

Приложения:

1. Организация на персонала, на който са възложени дейности по проектиране/авторски надзор и строителство – по т. 6 по-горе.
2. Документи по т. 7.1 по-горе - опис на представените документи, за всеки предложен експерт.
 - 2.1. Експерт Е1 - инж. Надежда Парлъкова – Диплома, Удостоверение ППП, Сертификат ПУСО, Трудова книжка, УП-3, Осигурителна книжка, Референции – 3 бр., Декларация ангажираност експерт
 - 2.2. Експерт Е2 – инж. Николай Милев – Удостоверение ППП, Трудова книжка, Осигурителна книжка, Референции – 2 бр., Декларация ангажираност експерт
 - 2.3. Експерт Е3 - инж. Иванка Пенчева – Диплома, Удостоверение ППП за част „Конструктивна“, Трудова книжка, Осигурителна книжка, Референции – 5 бр., Декларация ангажираност експерт
 - 2.4. Експерт Е4 – инж. Петко Ботев – Диплома, Удостоверение ППП, Трудова книжка, Референции – 2 бр., Декларация ангажираност експерт
 - 2.5. Експерт Е5 – инж. Петко Ботев – Документите по Експерт Е4.
 - 2.6. Експерт Е6 - инж. Надежда Парлъкова – Документите по Експерт Е1.
 - 2.7. Експерт Е7 - инж. Светослава Щилянкова – Удостоверение ППП, част „Пожарна безопасност“, Удостоверение от Камара на архитектите за ППП, Трудова книжка, Удостоверение обекти, Декларация ангажираност експерт.
3. Документи по т. 7.2 по-горе - опис на представените документи, за всеки предложен експерт.
 - 3.1. Експерт Е8 – инж. Недялко Бекиров – Диплома, Трудова книжка, Осигурителна книжка, Препоръка
 - 3.2. Експерт Е9 – инж. Огнян Димитров – Диплома, Трудова книжка, Препоръка
 - 3.3. Експерт Е10 – инж. Георги Попов – Диплома, Трудова книжка, Препоръка
 - 3.4. Експерт Е11 – инж. Магдалена Пиндикова – Диплома, Трудова книжка Препоръка

- 3.5. Експерт Е12 – Елена Псткова – Диплома, Удостоверение контрол качество, Трудова книжка, Препоръка
- 3.6. Експерт Е13 – инж. Цветелина Вичева – Диплома, Удостоверение „Координатор БЗ“ , Трудова книжка, Препоръка
4. Други, посочени в техническото предложение и допълнителни по преценка на участника, ако се прилагат такива.

Забележка:

При изготвяне на предложението си за изпълнение на поръчката всеки участник следва да се ръководи от всички изисквания на документацията, заданието за проектиране на обекта и техническата спецификация включително, и да го изготви по начин, позволяващ оценка на предложенията му, съгласно залегналите в методиката за оценка показатели. Предложението за изпълнение на поръчката следва да е съобразено с насоките, дадени в Указанията за подготовка на офертите и Техническите спецификации. Ако участник не представи Предложение за изпълнение на поръчката или представеното от него предложение и/или приложенията към него не съответстват на изискванията на Възложителя, той ще бъде отстранен от участие в процедурата. Когато Предложението за изпълнение на поръчката не съответства на Ценовото предложение, участникът се отстранява.

Дата: 25.02.2019г.

.....
(подпис на лицето, представляващо участника, по възможност печат)

инж. Недялко Бекиров

(име и фамилия на лицето, представляващо участника)

УПРАВИТЕЛ

(качество на лицето, представляващо участника)

„ПЪТИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД

(наименование на участника)