



О Б Щ И Н А Р О М А Н

Обществена поръчка, възлагана чрез Публично състезание по реда и условията на Глава двадесет и пета от ЗОП, с предмет: „Изготвяне на работни инвестиционни проекти и упражняване на авторски надзор по време на строителството на обекти, собственост на Община Роман, обл. Враца“, по две обособени позиции

Образец №2

Наименование на Участника :	„ДИЗАЙН ГРУП СТУДИО“ООД
Седалище по регистрация :	1574 гр.София, ул.Галилео Галилей 20, вх. А ет. 1 ап. 2
ВІС; ІВАН :	RZBBBBGSF ; BG75RZBB91551018524718
Булстат номер /ЕИК/ :	175385689
Точен адрес за кореспонденция:	1574 гр.София, ул.Галилео Галилей 20, вх. А ет. 1 ап. 2
Телефонен номер :	0885631694
Факс номер :	(02) 971 44 68
Лице за контакти :	Григор Георгиев Перчиклийски
e mail :	office@dgstudio.eu

ДО
ОБЩИНА РОМАН,
ГР. РОМАН,
БУЛ. „ХРИСТО БОТЕВ“ № 132-136

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на обществената поръчка:	„Изготвяне на работни инвестиционни проекти и упражняване на авторски надзор по време на строителството на обекти, собственост на Община Роман, обл. Враца“
Обособена позиция №2	„Изготвяне на работен инвестиционен проект за изграждане и обновяване на площи за широко обществено ползване в гр. Роман, община Роман и упражняване на авторски надзор по време на строителството“,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. С настоящето представяме нашето Предложение за изпълнение на провежданата от Вас процедура Публично състезание по реда на Глава 25^{та} от ЗОП, с предмет: „Изготвяне на работни инвестиционни проекти и упражняване на авторски надзор по време на строителството на обекти, собственост на Община Роман, обл. Враца“, в частта ѝ на обособена позиция №2 „№2 „Изготвяне на работен инвестиционен проект за изграждане и обновяване на площи за широко обществено ползване в гр. Роман, община Роман и упражняване на авторски надзор по време на строителството“,“, като поемаме ангажимент да изпълним дейностите, предмет на възлагане в съответствие с изискванията, разписани в Указанията по процедурата, Техническата спецификация (задание за проектиране) и при условията за изпълнение, одобрени от Възложителя.

2. За изпълнение на обществената поръчка предлагаме следните организация, план за работа, включително разпределение във времето на техническите и човешките ресурси, гарантиращи качествено ѝ изпълнение:

Предлагаме да организираме и изпълним поръчката съгласно условията на обявлението и документацията, както следва:



ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИРАНЕТО.

Срочното и качествено приключване изпълнението на поръчката за проектиране е свързана с изработване и стриктно спазване на план за управление на проекта, обхващаща:

- Формулиране на пълния обхват на отделните видове работи, последователността на извършването им в хода на целия проучвателен и проектантски процес;
- Осигуряване на всички технически и кадрови ресурси за изпълнението на поръчката;
- Изработване на управленска стратегия за изпълнението обвързана с опита и професионалните качества на ръководителя и всички членове на екипа;
- Изготвяне на програма за изпълнението на поръчката, осигуряваща спазването на всички изисквания на Техническото задание на Възложителя, стриктно спазване на нормативните документи за гарантиране на качеството на проектната разработка;
- Определяне на отговорностите на всеки член от екипа, права на достъп и промяна на информацията;
- Стриктно разграничаване на задълженията осигуряващо изпълнението на процедурите за контрол и съгласуване на отделните части на проекта;
- Прилагане на утвърдената във фирмата система за контрол и оценка на качеството на проекта във всичките му фази.

1.1. План на действие за изпълнение на проектирането

Съставянето на предварителния план се извършва от ръководителя на екипа на базата на извършен подробен анализ на всички основни и специфични изисквания на Техническото задание. Той ще бъде съобразен със специализираното оборудване свързано с измерванията и изчисленията, структурирането на екипа с оглед най-ефективно използване възможностите на всеки член на екипа, спецификата на отделните софтуерни продукти и материалното обезпечаването на всички проектни и контролни дейности. На база на този план ще бъде изготвен календарен план график с който да се гарантира изпълнението на целия проект в договорения с възложителя срок.

Планът на действие включва:

1.1.1. Предварителна подготовка и оглед

Анализиране на изходни данни предоставени от Възложителя :

- Кадастрални данни за уличната мрежа в гр. Роман;
- Прединвестиционно проучване и специализирана геодезическа карта на територията/обектите;
- Изходни данни от експлоатационните дружества за наличните довеждащи подземни и надземни проводи на техническата и инженерна инфраструктура;
- Обход на трасето по участъци .
 - УПИ I, кв. 67, УПИ I, кв.58, УПИ I в кв.56а и УПИ I в кв. 57а
 - зелените площи около ул. „Малък Искър“ в гр. Роман.
- Специализиран екип ще извърши щателен оглед като изготви ръчна скица с отбелязани всички особености на обекта.

1.1.2. Геодезично заснемане

За нуждите на инвестиционния проект ще се изготви подробно геодезическо заснемане на съществуващия терен, шахти, вход-изходи на имоти, сгради и гаражи, ел.стълбове, дървесна растителност и всички др. в необходимия обхват, който да даде решение за пространственото положение (хоризонтално и вертикално) на обектите в прилежащата територия. Ще се изготви подробно геодезическо заснемане на съществуващата инфраструктура и дълготрайна дървесна растителност.

От положената геодезическа основа да се извърши заснемане на теренни и ситуационни подробности. При необходимост - допълнителни замервания.

1.1.3. Общо планово-композиционно и обемно-пространствено решение

На база на геодезичното заснемане на територията на обекта Ще се изготви общо обемно-пространствено решение на териториите, като залегне използването на интегриран териториален подход, като система от взаимосвързани действия, които целят трайно подобрене на икономическото, социалното и екологичното състояние на територията - чрез „интеграция“ на всички дейности в проектното предложение разглеждани в тяхната взаимовръзка.

Ще се стремим към повишаване качеството и комфорта на обитаване съобразено с нуждите на жителите на град Роман. Ще се определят основни зони с богато функционално съдържание, които да придадат на разработваната зона добре оформена и комфортна градска среда, да подобрят привлекателността и качеството на живот. В разработваните територии ще се стремим към максимално запазване, увеличаване и обогатяване на зелените площи и едроразмерната растителност, както и допълването с растителни видове дървета, храсти и многогодишни цветя, допълващи пешеходните пространства.

Ще се оформят площадки и места за културни прояви на открито. Ще се даде предложение за изграждане на детски и спортни площадки, като се изградят в съответствие с действащите нормативни документи.

При стартиране на процеса за проектиране ще се направят всички необходими допълнителни измервания в най-кратки срокове, съгласувано с водещия проектант по съответната част както и Възложителя на обекта.

Предвижда се едновременно проектиране по части. С цел оптимизация и качествено проектиране ще се извършва периодично синхронизиране и съгласуване на отделните части, което ще допринесе за оптимален процес на работа и бързо справяне със всеки възникнал в процеса на работа казус.

В тази фаза на проекта ще бъдат определени видовете местоположението и мощностите на осветлението и съоръженията, уличните осветителни тела, които са за подмяна и местата на електрозахранване – съществуващи и нови табла, линии и разклонителни кутии. Ще се проектира площадка за фитнес на открито.

1.1.4. Фаза Работен проект

1.1.4.1. Част „Ландшафтна архитектура“

Ще се изготви окончателно ландшафтно-планировъчно решение с изяснени в детайли всички елементи на ландшафта като се постигне идентичен облик на Първа зона: „Център на град Мадан и пространството над реката” и създаде усещане за принадлежност. Спортните и детски площадки ще са детайлно представени, оборудвани със спортни съоръжения и съоръжения за игра, като се разработят и детайли за изпълнение на специализираните настилки и огради. Ще се създадат условия за интегриране на групи в неравностойно положение, чрез прилагане на мерки за подобряване достъпността в градската среда.

Проекта ще обхване обследване на състоянието и предвиждане на всички необходими мероприятия по рехабилитацията на съществуващи подпорни и укрепителни съоръжения. При необходимост ще се направят допълнителни изследвания и ще се предложи на възложителя предвиждане на изграждане на допълнителни такива или уширяване и удължаване на съществуващите.

Пешеходните направления ще осигуряват удобни и логични връзки между компонентите на средата и пешеходни пространства, както и връзките им с прилежащите територии. Разработената алейната мрежа ще е с подробно котиране и подробно определяне на настилките. При наличието на денивелация ще се проектират стълбищни групи и подпорни стени и ще е осигурена достъпна среда за хората с увреждания чрез рампи с подходящи наклони.

Ще се разработи дендрологичен проект за дървесната, храстовата и цветната растителност, правилно подбрана за климатичните и географски характеристики на обекта. Ще се разработи улично озеленяване и ландшафтно оформление на уличната мрежа като се изберат най-подходящите и устойчиви дървесни видове за конкретните условия. Ще се предвидят брегоукрепваща растителност в засегнатите от ерозионни и свлачишни процеси зони.

Ще са изготвят детайли за парковото обзавеждане, като перголи, пейки, кошчета за отпадъци. Разрези, и скици ще изясняват особености на съществуващия и проектния терен и проектното решение..

1.1.4.2. Част „Конструктивна“

Ще бъдат установени състояние и нососпособност на наличните съоръжения, в резултат на което ще бъдат предвидени необходимите мерки за реконструкция . Това неиминуемо ще доведе до подобряване на тяхното състояние.

Ще бъде изготвено конструктивно становище което да установи необходимите мероприятия за подготовка на проектната документация.

- В резултат на обследването и становището ще бъдат изготвени всички необходими детайли и проектни по част конструктивна за всички елементи в обекта необходими за изпълнение на поръчката.

Проектирането по част Конструктивна ще се изпълни в последователност, като се изготвят кофражни и армировъчни планове съгласувани със специалностите в инвестиционния проект. Ще се изготвят и разрези и количествени сметки към съответната конструкция.

Всички изчисления ще се съобразят със сега действащите норми а именно :

Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции

Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции

1.1.4.3. Част „Геодезия“

Подробно геодезическо заснемане на съществуващия терен, шахти, вход-изходи на имоти, сгради и гаражи, ел.стълбове, дървесна растителност и всички др. в необходимия обхват, който да даде решение за пространственото положение (хоризонтално и вертикално) на обектите в прилежащата територия. Ще се изготви

подробно геодезическо заснемане на съществуващата пътна и тротоарна настилка. Ще се изготви проект за вертикално планиране, където с подходящи наклони ще се реши повърхностното водоотвеждане. Ще се изготви трасировъчен план.

1.1.4.4. Част „Електрическа“

Проектът по част електрическа ще третира изпълнението на следните видове работи:

- Доставка и монтаж на електрически табла;
- Доставка и полагане на кабелите Н.Н. 1 кV за осветление на паркови пространства, ефектно осветление на акценти избрани в проекта и електрозахранване на съоръжения на територията на обекта;
- Подмяна на улични осветителни тела, където е необходимо.

При проектирането на електромонтажните видове работи ще се спазват предписанията на Наредба №3 за “Устройство на ел. уредби и електропроводни линии”, Наредба на №4 за “За проектиране, изграждане и експлоатация на електрическите уредби”, Наредба №ИЗ-1971 "Строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар" 29.10.2009 г., както и всички Правилници и разпоредби, отнасящи се до този вид инсталации, както и измененията и допълненията към тях, които са в сила през време на проектирането.

При проектирането на обекта ще бъде използвана следната методика:

- Избор на типа на осветителните тела и светлоизточниците за осветяване на паркови територии, улици, игрища градинки т.н.

При определянето на вида на осветителните тела и светлоизточниците за осветление, с оглед на тяхната енергийна ефективност и екологичност, първоначална цена и разходи по експлоатацията ще бъдат взети предвид следните обстоятелства:

- За осветлението ще бъдат избрани светлоизточници от най енергийно ефективните, като едновременно с това формата, размерите и светлинния поток на тези осветителни тела ще бъдат най-подходящи за осветителните тела за типа осветление на съответния обект.

- В проекта ще бъдат избрани осветителни тела, при които липсва светлинно замърсяване. Тези осветителни тела насочват целия светлинен поток към земята, като по този начин повишават и енергийната ефективност на осветлението. Това е важно и защото светлинното замърсяване спомага за глобалното затопляне на планетата и нарушава миграциите на прелетните птици, като по този начин нарушава екологичното равновесие на планетата.

- Ще бъде извършен оглед на съществуващото улично осветление и там където е необходимо ще се предвиди замяната на съществуващо или липсващо осветително тяло с ново. При огледа ще бъдат избрани осветителни тела според случая, като те ще отговарят на гореописаните точки.

- Светлотехнически изчисления

За обекта ще се направят светлотехнически изчисления, които ще определят броя и местата на осветителните тела описани в точка А. Това ще стане в последователност.

Осветителните тела в парковата територия ще бъдат разделени на такива, които светят през цялата нощ и такива които ще светят само през определена част от денонощието, избрана от възложителя. Тази мярка ще спести електрическа енергия за осветление в часовете, в които човекопотока е много малък и осветлението трябва да осигурява ориентация и безопасност на придвижване за хората, както и осигуряване на достъпна среда за хората с увреждания. Това ще се осъществи със светлотехнически изчисления за съответните зони.

Ще бъде предвидено осветление за спорните съоръжения, детските площадки и акцентите, като бъдат следвани препоръчителните норми за тези обекти и начина има на ползване.

При избора на осветителни тела за подмяна на съществуващи или липсващи такива от уличното осветление ще бъдат направени светлотехнически изчисления, които да определят осветително тяло при монтажа, на което да се осигурят нормените показатели за съответния тип улица.

- **Електрозахранване на осветление и съоръжения**

Ще се проучат съществуващите партиди, които могат да се ползват за електрозахранване на консуматорите на обекта. При недостатъчност на съществуващи мощности ще бъде искано откриване на нови партиди или увеличаване мощността на съществуващите. Ще бъде определено местоположението на свързване на новопроектираните осветление и съоръжения към нови и съществуващи табла и линии. Ще бъдат проектирани новите ел. табла и начина на присъединяване и управление в съществуващите. Ще бъдат определени трасета на електрическите линии, начина на захранване и преминаване на кабелите, като се вземат предвид съществуващите съоръжения на обекта и се осигурят необходимите отстояния от тях. Ще бъдат избрани кабели Н.Н. като сеченията на линиите ще бъдат изчислявани по максимално токово натоварване и пад на напрежение. Всички ел. консуматори ще бъдат с фактор на мощността близък до 1. При осветителните тела с на ЕПРА, а при останалите съоръжения съоръжения с коректори на фактора на мощността. Това ще намали пълната електрическа енергия изразходвана за обекта, като по този начин ще се спестят горива за производството на тази енергия, както и замърсяването на околната среда при производството и. Ще се намалят и сеченията на кабелите и предпазната апаратура в таблата.

- **Заземителна инсталация.**

За всички съоръжения на територията на обекта се предвижда изграждането на заземителна инсталация. За електрическите табла ще се предвидят за земляния с преходно съпротивление на заземлението ненадвишаващо 10Ω . Предвижда се подобряване заземлението на линиите за захранване на осветление чрез повторно заземяване на някои стълбове за осветителни тела.

- **Довършителни дейности**

Проекта ще бъде придружен с обяснителна записка, в която подробно ще бъдат описани проектантските решения и начина на изпълнение на проекта, светлотехнически изчисления, количествени и количествено-стойностни сметки по начин определен в заданието на възложителя.

При възникнала необходимост ще се изготвят допълнителни детайли за онагледяване на проектното решение. При налагащи се тежки реконструкции проектите ще бъдат предварително съгласувани с възложителя.

1.1.4.5. Част „Водоснабдяване и канализация“

Ще се направи ревизия на съществуващите дренажни системи и колектори и набележат необходимите мерки за възстановяването им.

Ще се разработят решения за отводняване на алеите, площадките и проблемните точки на улиците. Ще бъде предвидено захранването им с необходимите водни количества съобразени с нуждите на района.

Водопроводната мрежа се проектира и оразмерява на основание „Норми за проектиране – Наредба №4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации“-2005г.

Ще се дадат решения за новопроектирани водни ефекти и реконструкция на съществуващи фонтани.

Ще се даде решение за захранване на нови чешми. При наличие на съществуващи чешми оразмеряването ще се извърши на база еквивалентен брой водочерпни кранове и разходните им норми.

Дъждовните води от улици и площадки ще се отвежда чрез дъждоприемни шахти(точково отводняване), както и чрез дъждоприемни решетки (линейно отводняване).

Ревизионните шахти ще бъдат изградени от готови стоманобетонени елементи

1.1.4.6. Част“ План за управление на строителните отпадъци“ (ПУСО)

Ще се даде описание на строежа и описание на вложените материали за целите на ПУСО. Ще се разработят мерки за предотвратяване и минимизиране на образуването на строителни отпадъци (СО), мерки за разделно събиране, транспортиране и оползотворяване на СО.

Плана ще съдържа и прогноза за количеството и вида на образуваните строителни отпадъци, както и прогноза за степента на влагане на продукти от оползотворени СО и на СО за обратни насипи. Ще се дадат Указания за изпълнение на плана за управление на строителните отпадъци

1.1.4.7. Част „План за безопасност и здраве“ (ПБЗ)

Проектното решение ще се съгласува с проектантите по всички части за да се създаде цялостен проект без нерешени проблеми и задоволяващи изискванията на заданието предоставено от Възложителя, отговарящ на нормативната уредба одобрена в Република България и удовлетворяваща изискванията на жителите на гр. Гоце Делчев.

При проектирането ще се спазват:

- Закон за устройство на територията;
- Наредба № 2/22.03.2004 год. на МТСП и МРРБ за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) при извършване на строителни и монтажни работи (СМР);
- Наредба №7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на раб. оборудване (ДВ бр.37/2004 г.);
- Наредба №3 за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана (ДВ бр.44/1996г.);
- Наредба № РД-07/8 от 20 декември 2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа.
- Разходни норми за възобновяеми и невъзобновяеми ресурси

Ще се приложат схеми на евакуация и линеен календарен график за изпълнение на СМР съобразени с минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.

1.1.4.8. Част „Сметна документация“

Ще се направят необходимите качествени и количествени изчисления по отделните проектни части и строително монтажни работи. Ще бъдат представени на възложителя, както количествени, така и количество-стойностни сметки.

Всички отделни части ще бъдат оформен със самостоятелни количествени сметки, които ще бъдат представени на Възложителя във финална обобщена количество-стойностна сметка.

Всички количества ще бъдат подложени на допълнителни проверки от експерт

по количествата. Той ще следи изцяло за точността при изчисленията и ще намали пропуските при изготвянето им.

1.1.5. Описание на дейностите, подлежащи на съгласуване и контрол от институции, извън Възложителя;

Дейностите по съгласуване и контрол извън Възложителя ще се извършат съгласно условията, техническите изисквания и реда за присъединяване са регламентирани с Наредба №4 за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи и Общите условия за предоставяне на ВиК Оператор и Енергоразпределителното дружество.

ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА ЕКИПА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА И ТЕХНИТЕ ПРОФЕСИОНАЛНИ ОТГОВОРНОСТИ

Водещите проектантите по отделните части да ръководят и контролират изпълнението на проучвателните и проектни работи по своите специалности, като носят персонална отговорност за всички изходни данни за проектирането, следят за спазването на нормите за проектиране, стандарти и нормативни документи и съответствието им с изискванията на техническото задание на Възложителя. Да поставят конкретни задачи на останалите членове на екипа и се отчитат периодично на **ръководителя на екипа** и да докладват за всички възникнали проблеми в проучвателния и проектен процес.

▪ **проектант по част „Ландшафтна архитектура“**

Участникът е определил проектант с пълна проектантска правоспособност с л.арх. Григор Перчийклийски - високо квалифициран ландшафтен архитект с 10 годишен проектантски опит в реализация на проекти от сходен характер. Водещия проектант методически ще ръководи и подпомага екип от ландшафтни архитекти.

л.арх. Григор Перчийклийски – КАБ рег.№04006

общ професионален опит	обекти
---------------------------	--------

- „Рехабилитация и реконструкция на улици и изграждане на зони за отдих в ж.к. „Бистрица“, гр.Дупница“
 - „Изграждане на ВиК мрежа в ж.к. Бистрица“
 - „Първа зона- Център на град Мадан и пространството над реката – Рехабилитация на част от улица „Обединение“ гр.Мадан“
 - „Изграждане на зони за отдих в кв. Елица, гр. Дупница“
 - „Изграждане на зони за отдих в ж.к. Бистрица“, в гр. Дупница“
 - „Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в град Стара Загора“
 - „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Черни връх“/ж.к „Младост“- гр.Свищов
 - „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Патриарх Евтимий“-гр.Свищов
 - „Обновяване и модернизирание на зелена и достъпна градска среда гр.Свищов“
 - „Съвременно пространствено оформление и подобряване на зелена градска среда на централна зона гр.Дупница“
- Изготвяне на инвестиционни проекти за обекти от уличната и паркова инфраструктура в гр.Гоце Делчев. 1.Реконструкция на парк „Панорама“ 2. Реконструкция на междублоково пространство в кв.10 УПИ I, УПИ II 3.Реконструкция на зелени площи ул. „Сливница“ 4.Реконструкция и рехабилитация на улична мрежа гр.Гоце Делчев

ОТГОВОРНОСТИ И ОСНОВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

- Отговаря за изготвянето на проектите по част „Ландшафтна архитектура“, качествено и в срок
- Да спазва времеви график за изпълнение
- Изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на всички видове СМР
- Участва при разрешаване на проблеми от техническо естество и предлага възможни решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта
- Извършва проверки на място (при необходимост)
- Предоставя при поискване от страна на ръководителя и членовете на екипа специфична техническа експертиза в проектното изпълнение по отношение на част „Ландшафтна архитектура“
- Подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на технически становища и вземането на решения.
- Изпълнява и други задачи пряко възложени от ръководителя на екип във връзка с управлението на проекта и в рамките на своята компетентност
- Представя за одобрение от Ръководителя на екипа доклад за извършените от него дейности съгласно заложените графици
- Инициира и участва в провеждането на работни срещи
- Подпомага ръководителя при извършване наблюдението и контрола за изпълнението
- Отговаря за извършване на необходимите съгласувания от проектантите на другите взаимнообвързани проектни части
- Следи в хода на изпълнението на договора за въвеждане на нови стандарти или правила или промени в нормативната база обуславящи, характеристиките на проектните части и тяхното изискуемо съдържание
- Осъществява комуникация и координация с останалите членове на екипа
- Изпълнява авторски надзор

▪ **Експерт по част"КОНСТРУКТИВНА"**

За справяне в зададените срокове участникът е определил проектант с пълна проектантска правоспособност инж. Трифон Влахов - високо квалифициран инженер с над 30 годишен проектантски опит в реализация на проекти.

инж. Трифон Влахов- КИИП рег.№00110

общ професионален опит	обекти
35 години	<ul style="list-style-type: none"> Рехабилитация и реконструкция на улици и изграждане на зони за отдых в ж.к. „Бистрица“, гр.Дупница“ „Първа зона- Център на град Мадан и пространството над реката – Рехабилитация на част от улица „Обединение“гр.Мадан“ „Изграждане на зони за отдых в кв. Елица,гр. Дупница“ „Изграждане на зони за отдых в ж.к. Бистрица“, в гр. Дупница Работи по секретни обекти. Достъп до класифицирана информация с ниво „секретно“

ОТГОВОРНОСТИ И ОСНОВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

<ul style="list-style-type: none"> Отговаря за изготвянето на проектите по част “КОНСТРУКТИВНА“, качествено и в срок Да запазва времеви график за изпълнение Изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на всички видове СМР Участва при разрешаване на проблеми от техническо естество и предлага възможни решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта Извършва проверки на място (при необходимост) Предоставя при поискване от страна на ръководителя и членовете на екипа специфична техническа експертиза в проектното изпълнение по отношение на част „КОНСТРУКТИВНА“ Подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на технически становища и вземането на решения. Изпълнява и други задачи пряко възложени от ръководителя на екип във връзка с управлението на проекта и в рамките на своята компетентност Представя за одобрение от Ръководителя на екипа доклад за извършените от него дейности съгласно заложените графици Инициира и участва в провеждането на работни срещи Подпомага ръководителя при извършване наблюдението и контрола за изпълнението Отговаря за извършване на необходимите съгласувания от проектантите на другите взаимнообвързани проектни части Следи в хода на изпълнението на договора за въвеждане на нови стандарти или правила или промени в нормативната база обуславящи, характеристиките на проектните части и тяхното изискуемо съдържание Осъществява комуникация и координация с останалите членове на екипа Изпълнява авторски надзор

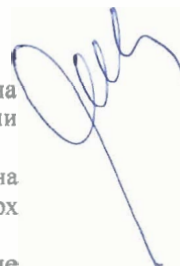
▪ Експерт по част "ЕЛЕКТРИЧЕСКА "

Участникът е определил високо квалифицирани инженер Ивайло Маринов-електроинженер с над 10 годишен проектантски опит в реализация на проекти от сходен характер.

инж. Ивайло Маринов – КИИП рег. №06495

общ професионален опит	обекти
10 години	<ul style="list-style-type: none"> Рехабилитация и реконструкция на улици и изграждане на зони за отдых в ж.к. „Бистрица“, гр.Дупница“ Първа зона- Център на град Мадан и пространството над реката – Рехабилитация на част от улица „Обединение“гр.Мадан. „Изграждане на зони за отдых в кв. Елица,гр. Дупница“ „Изграждане на зони за отдых в ж.к. Бистрица“, в гр. Дупница“ „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Черни връх“/ж.к „Младост“- гр.Свищов „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Патриарх Евтимий“-гр.Свищов

Ивайло Маринов ще отговаря за изготвянето на част „Електрическа“, която ще включва захранване на информационните табла на новопредвидените автобусни спирки и светофарната уредба.





ОТГОВОРНОСТИ И ОСНОВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

- Отговаря за изготвянето на проектите по част „ЕЛЕКТРИЧЕСКА“, качествено и в срок
- Да запазва времеви график за изпълнение
- Изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на всички видове СМР
- Участва при разрешаване на проблеми от техническо естество и предлага възможни решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта
- Извършва проверки на място (при необходимост)
- Предоставя при поискване от страна на ръководителя и членовете на екипа специфична техническа експертиза в проектното изпълнение по отношение на част „ЕЛЕКТРИЧЕСКА“
- Подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на технически становища и вземането на решения.
- Изпълнява и други задачи пряко възложени от ръководителя на екип във връзка с управлението на проекта и в рамките на своята компетентност
- Представя за одобрение от Ръководителя на екипа доклад за извършените от него дейности съгласно заложените графици
- Инициира и участва в провеждането на работни срещи
- Подпомага ръководителя при извършване наблюдението и контрола за изпълнението
- Отговаря за извършване на необходимите съгласувания от проектантите на другите взаимнообвързани проектни части
- Следи в хода на изпълнението на договора за въвеждане на нови стандарти или правила или промени в нормативната база обуславящи, характеристиките на проектните части и тяхното изискуемо съдържание
- Осъществява комуникация и координация с останалите членове на екипа
- Изпълнява авторски надзор

▪ Експерт по част "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ"

Участникът е определил високо квалифицирани инженер с над 10 годишен проектантски опит в реализация на проекти от сходен характер- инж. Стефан Цветичев.

инж. Стефан Цветичев – КИИП рег. №18006

общ професионален
опит

обекти

15 години

- „Изграждане на ВиК мрежа в ж.к. Бистрица“
- „Рехабилитация и реконструкция на улици и изграждане на зони за отдых в ж.к. „Бистрица“, гр.Дупница“
- Първа зона- Център на град Мадан и пространството над реката – Рехабилитация на част от улица „Обединение“гр.Мадан.
- „Изграждане на зони за отдых в кв. Елица,гр. Дупница“
- „Изграждане на зони за отдых в ж.к. Бистрица“, в гр. Дупница“
- „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Черни връх“/ж.к „Младост“- гр.Свищов
- „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Патриарх Евтимий“-гр.Свищов
- Битова и дъждовна канализация с.Дреновец, Община Ружинци, ОБЛАСТ Видин
- Инфраструктура на новообразувани квартали 73, 74, 75 по план на с.Равно поле, общ. Елин Пелин, обл. Софийска
- Водопровод РЕНД \varnothing 160 по ул. „Александър Геров“ и ул.„Никола Вапцаров“ гр. Велинград
- Уличен водопровод Φ 110 мм ПЕ, кл.35 по ул.„647“ от О.Т.269 до имот УПИ VII-9938 /ПИ с идентификатор 68134.4326.9938 по КККП/
- Подземен водопровод до ПИ N:056026 за нуждите на „БОНЕВ ТРАНС“ ЕООД, в землището на с. Мусачево, общ. Елин Пелин, обл. Софийска
- Външен водопровод и СВО за краеферма в ПИ 000391, м.„Джабирци – при Овчарн.“, землище на с. Падеш, общ. Благоевград
- Канализация от складова база за сортиране и експедиция на дрехи втора употреба, УПИ I-130001, 130002, 130003, 130004, 130005-СБГППС, в землището на с. Равно поле, общ. Елин Пелин до съществуващ резервоар

Стефан Цветичев отговаря за изпълнението на част „Водоснабдяване и канализация“.

ОТГОВОРНОСТИ И ОСНОВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

- Отговаря за изготвянето на проектите по частите „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“, качествено и в срок
- Да спазва времеви график за изпълнение
- Изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на всички видове СМР
- Участва при разрешаване на проблеми от техническо естество и предлага възможни решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта
- Извършва проверки на място (при необходимост)
- Предоставя при поискване от страна на ръководителя и членовете на екипа специфична техническа експертиза в проектното изпълнение по отношение на част „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“
- Подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на технически становища и вземането на решения.
- Изпълнява и други задачи пряко възложени от ръководителя на екип във връзка с управлението на проекта и в рамките на своята компетентност
- Представя за одобрение от Ръководителя на екипа доклад за извършените от него дейности съгласно заложените графици
- Инициира и участва в провеждането на работни срещи
- Подпомага ръководителя при извършване наблюдението и контрола за изпълнението
- Отговаря за извършване на необходимите съгласувания от проектантите на другите взаимообвързани проектни части
- Следи в хода на изпълнението на договора за въвеждане на нови стандарти или правила или промени в нормативната база обуславящи, характеристиките на проектните части и тяхното изискуемо съдържание
- Осъществява комуникация и координация с останалите членове на екипа
- Изпълнява авторски надзор

▪ Главен проектант по част „ГЕОДЕЗИЯ“

Участникът ще разполага с проектант с над 30 годишен проектантски опит в проектиране и геодезически дейности - инж. Георги Георгиев, с образователно-квалификационна степен магистър, проектант с пълна проектантска правоспособност.

• Рехабилитация и реконструкция на улици и изграждане на зони за отдиш в ж.к. „Бистрица“, гр.Дупница“

• Изграждане на Вик мрежа в ж.к. Бистрица“

• Първа зона-Център на град Мадан и пространството над реката – Рехабилитация на част от улица „Обединение“ гр.Мадан.

• Изграждане на зони за отдиш в кв. Елица,гр. Дупница“

• Изграждане на зони за отдиш в ж.к. Бистрица“, в гр. Дупница“

• Реконструкция на част от вътрешните водоснабдителни мрежи и възстановяване на настилките в селата от община Лопе Делчев“

• Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Патриарх

Евтимий“-гр.Свишов

• Обновяване и модернизирание на зелена и достъпна градска среда гр.Свишов“

• „Съвременно пространствено оформление и подобряване на зелена градска среда на централна зона гр.Дупница“

Георги Георгиев ще отговаря за изготвянето на проектите по частите „ГЕОДЕЗИЯ“,

Ще отговаря за изготвянето на подробно геодезическо заснемане на съществуващия терен,

както и за изготвянето на трасировъчни планове и планове за вертикална планировка.

ОТВОРНОСТИ И ОСНОВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

• Отговаря за изготвянето на проектите по частите „ГЕОДЕЗИЯ“ (геодезическа снимка, вертикална

планировка и трасировъчен план) , качествено и в срок

• Да запазва времевия график за изпълнение

• Изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за пълноно изпълнение на всички видове СМР

• Участва при разработване на предмети от техническо естество и прелага възможно решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта

• Извършва проверки на място (при необходимост)

• Извършва допълнителни геодезически измервания и инженерни проучвания (при необходимост)

• Предоставя при поискване от страна на ръководителя и членовете на екипа специфична техническа експертиза в проектното изпълнение по отношение на част „ГЕОДЕЗИЯ“

• Подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на технически становища и вземането на решения.

• Изпълнява и други задачи пряко възложени от ръководителя на екипа с управлението на проекта

• Иницитира и участва в провеждането на работни срещи

• Подпомага ръководителя при извършване на изпълнението и контрола за изпълнението

• Отговаря за извършване на необходимите съгласувания от проектантите на другите взаимовръзани проектни части

• Следи в хода на изпълнението на договора за въвеждане на нови стандарти или правила или промени в нормативната база обуславящи, характеристиките на проектите части и тяхното изискуемо съдържание

• Осъществява комуникация и координация с останалите членове на екипа

• Изпълнява авторски надзор

■ Проектант по част „ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗУПРАВЕ“:

Проектант по част „ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗУПРАВЕ“:

Участникът е определил високо квалифициран инженер с богат проектантски

опит в реализация на проекти от сходен характер– инж. Стефан Марков.

инж. Стефан Марков – КИИП пер. №09969

общ професионален опит	обекти
15 години	<ul style="list-style-type: none"> Рехабилитация и реконструкция на улици и изграждане на зони за отдих в ж.к. „Бистрица“, гр.Дупница“ „Изграждане на ВиК мрежа в ж.к. Бистрица“ „Първа зона- Център на град Мадан и пространството над реката – Рехабилитация на част от улица „Обединение“гр.Мадан“ „Изграждане на зони за отдих в кв. Елица,гр. Дупница“ „Изграждане на зони за отдих в ж.к. Бистрица“, в гр. Дупница“ „Модернизация и развитие на устройчив градски транспорт в град Стара Загора“ „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Черни връх“/ж.к „Младост“- гр.Свищов „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Патриарх Евтимий“-гр.Свищов „Обновяване и модернизиране на зелена и достъпна градска среда гр.Свищов“ „Съвременно пространствено оформление и подобряване на зелена градска среда на централна зона гр.Дупница“

Стефан Марков ще отговаря за изготвянето на частите „„ПБЗ“. Ще следи за изпълнението на стандартите за безопасни условия на труд за всички части и ще докладва при установяване на несъответствия.

ОТГОВОРНОСТИ И ОСНОВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

<ul style="list-style-type: none"> Отговаря за изготвянето на проектите по частите „ПБЗ“, качествено и в срок Да спазва времеви график за изпълнение Изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на всички видове СМР Участва при разрешаване на проблеми от техническо естество и предлага възможни решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта Извършва проверки на място (при необходимост) Предоставя при поискване от страна на ръководителя и членовете на екипа специфична техническа експертиза в проектното изпълнение по отношение на част „ПБЗ“ Подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на технически становища и вземането на решения. Изпълнява и други задачи пряко възложени от ръководителя на екип във връзка с управлението на проекта и в рамките на своята компетентност Представя за одобрение от Ръководителя на екипа доклад за извършените от него дейности съгласно заложените графици Инициира и участва в провеждането на работни срещи Подпомага ръководителя при извършване на наблюденията и контрола за изпълнението Отговаря за извършване на необходимите съгласувания от проектантите на другите взаимнообвързани проектни части Следи в хода на изпълнението на договора за въвеждане на нови стандарти или правила или промени в нормативната база обуславящи, характеристиките на проектните части и тяхното изискуемо съдържание Осъществява комуникация и координация с останалите членове на екипа Изпълнява авторски надзор 	
--	--

▪ Проектант по част "ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ".

Участникът е определил високо квалифициран инженер с богат проектантски опит в реализация на проекти от сходен характер- инж. Ангел Стоянов.

инж. Ангел Стоянов – КИИП рег. №41003

общ професионален опит	обекти

Ангел Стоянов

Ангел Стоянов

- ХОТЕЛ МЕДИКЪЛ и SPA „ДРИЙМ ФОРЕСТ“ категория пет звезди“ - ТЯЛО „А“, находящо се в УПИ IV3161 - за хотел, атракционно заведение и спортни съоръжения, с обща функция с тяло „С“, находящо се в УПИ I 3330,6506,6507 - за хотел, атракционно заведение и спортни съоръжения и с обща функция с тяло „В“, находящо се в УПИ V3162,6506,6507,3330 - за хотел, атракционно заведение и спортни съоръжения, кв. 1841 по плана на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик
- ХОТЕЛ МЕДИКЪЛ и SPA „ДРИЙМ ФОРЕСТ“ категория пет звезди“ - ТЯЛО „В“, находящо се в УПИ V 3162,6506,6507,3330 -за хотел, атракционно заведение и спортни съоръжения, с обща функция с тяло „С“, находящо се в УПИ I 3330,6506,6507 - за хотел, атракционно заведение и спортни съоръжения и с обща функция с тяло „А“ находящо се в УПИ IV 3161 - за хотел, атракционно заведение и спортни съоръжения, кв. 1841 по плана на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик

Ангел Стоянов ще отговаря за изготвянето на част „ПУСО“.

ОТГОВОРНОСТИ И ОСНОВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

- Отговаря за изготвянето на проектите по част „ПУСО“, качествено и в срок
- Да спазва времевия график за изпълнение
- Изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на всички видове СМР
- Участва при разрешаване на проблеми от техническо естество и предлага възможни решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта
- Извършва проверки на място (при необходимост)
- Предоставя при поискване от страна на ръководителя и членовете на екипа специфична техническа експертиза в проектното изпълнение по отношение на част „ПУСО“
- Подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на технически становища и вземането на решения.
- Изпълнява и други задачи пряко възложени от ръководителя на екип във връзка с управлението на проекта и в рамките на своята компетентност
- Представя за одобрение от Ръководителя на екипа доклад за извършените от него дейности съгласно заложените графици
- Инициира и участва в провеждането на работни срещи
- Подпомага ръководителя при извършване на наблюдението и контрола за изпълнението
- Отговаря за извършване на необходимите съгласувания от проектантите на другите взаимнообвързани проектни части
- Следи в хода на изпълнението на договора за въвеждане на нови стандарти или правила или промени в нормативната база обуславящи, характеристиките на проектните части и тяхното изискуемо съдържание
- Осъществява комуникация и координация с останалите членове на екипа
- Изпълнява авторски надзор

▪ Проектант по части „СМЕТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ“

За справяне с конкретни задачи в зададените срокове участникът е определил проектант с пълна проектантска правоспособност арх. Елица иванова - високо квалифициран архитект с над 10 годишен проектантски опит в реализация на проекти от сходен характер.

арх. Елица Иванова - КАБ рег. №02805

общ професионален
опит

обекти





Над 10 години

- „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Черни връх”/ж.к „Младост”- гр.Свищов
- „Подобряване и реновиране на градска среда на територията на зона на въздействие с преобладаващ социален характер – ул. „Патриарх Евтимий”-гр.Свищов
- Проектиране на ул.“Баба Тонка“ с обхват ОТ 411 –ОТ 436, гр. Неделино, общ. Неделино -560m
- Рехабилитация, реконструкция и благоустрояване на ул.“Ивайло“, гр. Неделино, общ. Неделино-700m
- „Реконструкция на път VID 1032/II-12/Брегово-Ракитница - 1 км. (от 0+000 до км.1+000),Община Брегово
- Проектиране на улична мрежа за новообразуваните квартали 73, 74, 75 по план на с.Равно поле, общ. Елин Пелин, обл. Софийска
- Възстановяване и разширение на мост върху дере и разширение на съществуваща улица в с.Бяло поле,Община Опан ок128 и ок129”

Елица Иванова ще отговаря за изготвянето на част „СМЕТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ“. Ще отговаря за проучването и анализа на изходните данни, също набавяне на необходимата информация за обезпечаване на срочното и качествено изпълнение на проектите.

ОТГОВОРНОСТИ И ОСНОВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

- Отговаря за изготвянето на проектите по частите „ОБД“ и „ВОБД“, качествено и в срок
- Изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на всички видове СМР
- Участва при разрешаване на проблеми от техническо естество и предлага възможни решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта
- Извършва проверки на място (при необходимост)
- Предоставя при поискване от страна на ръководителя и членовете на екипа специфична техническа експертиза в проектното изпълнение по отношение на част „ОБД“ и ВОБД“
- Подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на технически становища и вземането на решения.
- Да изпълнява и други задачи пряко възложени от ръководителя на екип във връзка с управлението на проекта и в рамките на своята компетентност
- Да представя за одобрение от Ръководителя на проекта доклад за извършените от него дейности съгласно заложените графики
- Инициира и участва в провеждането на работни срещи
- Подпомага ръководителя при извършване наблюдението и контрола за изпълнението.
- Отговаря за извършване на необходимите съгласувания от проектантите на другите взаимообвързани проектни части
- Следене в хода на изпълнението на договора за въвеждане на нови стандарти или правила или промени в нормативната база обуславящи, характеристиките на проектните части и тяхното изискуемо съдържание
- Осъществява комуникация и координация с останалите членове на екипа
- Изпълнява авторски надзор

▪ Разширен проектантски състав

Екипа разполага с допълнителни проектанти с различна проектна насоченост. Проектанти са с различен стаж в областта на архитектурата, благоустрояването и пътното проектиране, геодезията, като всички те притежават пълна проектантска правоспособност.

▪ Допълнителен персонал

Участникът в различните етапи на договора може да използва и допълнителен персонал в помощ на квалифицираните специалисти

Времени график за изпълнение.

№	Дейност по изготвяне на проектите	дни									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Проучване и анализ										
1	Оглед и допълнителни измервания										

време на строителството и в случаите на установяване на точно изпълнение на проекта, заверки при покана от страна на Възложителя и др.;

- наблюдение на изпълнението на строежа по време на целия период на изпълнение на строително-монтажните работи за спазване на предписанията на проектанта за точно изпълнение на изработения от него проект от страна на всички участници в строителството;

- изработване и съгласуване на промени в проектната документация при необходимост по искане на Възложителя и/или по предложение на строителния надзор и др.;

- заверка на екзекутивната документация за строежа след изпълнение на обектите.

8. Гарантирам, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с представената от нас оферта и ако настъпи някаква промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на дейностите от обхвата ѝ, ще уведоим Възложителя незабавно, на всеки етап от изпълнението на договора.

9. При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

10. Техническото ни предложение, съдържа:

а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на Участника (*само в приложимите случаи*);

б) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - *образец №3*;

в) декларация за срока на валидност на офертата – *образец №4*;

г) декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд – *образец №5*;

д) декларация за конфиденциалност (ако е приложима) – *образец №6*;

е) друга информация и/или документи, изискани от Възложителя, когато това се налага от предмета на поръчката.

Дата	08/03/2018г
Име и фамилия	Григор Перчиклийски
Подпис на упълномощеното лице	
Длъжност	управител
Наименование на участника	ДИЗАЙН ГРУП СТУДИО“ООД

