



ОБЩИНА РУДОЗЕМ

ОБЛАСТ СМОЛЯН

4960 Рудозем, бул. "България" 15, тел.: 0306/99199, факс: 0306/99141
e-mail: ob.rudozem@gmail.com; www.rudozem.bg

ДОГОВОР за възлагане на обществена поръчка за услуги

№ 23-0

Днес, 12.09.2018 в гр. Рудозем, между:

1. ОБЩИНА РУДОЗЕМ, гр. Рудозем, бул. "България" № 15, БУЛСТАТ 000615075 и номер по ЗДДС BG00061507, представлявана от Румен Венциславов Пехливанов – Кмет на община Рудозем и Милена Любомирова Русева – Главен счетоводител, наричан за краткост Възложител от една страна и

и

„359 БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, с адрес: гр. София, п.к. 1000, Технически университет – София, Електротехнически факултет, блок 12, кабинет 12323, със седалище и адрес на управление: област София, община Столична, гр. София 1797, район р-н Студентски, бул. Климент Охридски №18, ет. 4, офис 404, с ЕИК/БУЛСТАТ 200936784, представляван от Борислав Богданов Бойчев, в качеството на управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

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

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение № 359/08.08.2018 г. на Кмета на Община Рудозем на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл. Смолян и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи“;

се сключи този договор за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да предостави, срещу възнаграждение и при условията на този Договор, следните услуги: „Изготвяне на

инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл.Смолян и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи” наричани за краткост „Услугите“, както следва:

- Етап 1 - изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически” по всички проектни части;
- Етап 2 -упражняване на авторския надзор по време на строителството.

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

Чл. 3. В срок до 5 (*пет*) дни от датата на сключване на Договора, но най-късно преди започване на неговото изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на Договора в срок до 3 (*три*) дни от настъпване на съответното обстоятелство. (*ако е приложимо*)

СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4. Договорът влиза в сила на датата, на която е подписан от Страните.

Чл. 5. Срокът за изпълнение на дейностите включени в предмета на договора започва да тече след писмено уведомление от страна на Възложителя и е както следва:

1. Срокът за изработването на инвестиционния проект във фаза „технически проект“ е 14 (четирнадесет) календарни дни и включва времето от получаване на писменото уведомление от страна на Възложителя до предаването на проекта във фаза „технически проект“.

2. Срокът за осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи е от датата на подписване на Протокол обр. 2 към Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за откриване на строителната площадка на обекта до завършване на строително-монтажните работи и получаване на Разрешение за ползване.

Чл. 6. Мястото на изпълнение на Договора е територията на община Рудозем. Някои от дейностите ще да се извършват в офиса и/или друго място на Изпълнителя и/или трети лица, ако това е целесъобразно или се налага от спецификата на изпълнение на съответния вид дейност.

ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

Чл. 7. (1) За предоставянето на Услугите, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на **15 990,00** (петнадесет хиляди деветстотин и деветдесет) лева без ДДС и **19 188,00** (деветнадесет хиляди сто осемдесет и осем) лева с ДДС (наричана по-нататък „Цената“ или „Стойността на Договора“), съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващо Приложение № 3 разделена за Етап 1 и Етап 2, както следва:

№	Наименование на обекта	Цена в лв. без ДДС	Цена в лв. с ДДС
1.	Етап 1 - изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически“ по всички проектни части	<u>14 990,00</u>	<u>17 988,00</u>
2.	Етап 2 -упражняване на авторския надзор по време на строителството	<u>1000,00</u>	<u>1200,00</u>
Обща стойност		<u>15 990,00</u>	<u>19 188,00</u>

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

(3) Цената, посочена в ал. 1, е крайна и не подлежи на промяна освен в случаите, изрично уговорени в този Договор и в съответствие с разпоредбите на ЗОП.

(4) В случай, че изпълнението на Договора налага извършването на разходи за заплащане на държавни, местни, нотариални или други такси, такива разходи не се считат за включени в Цената и се заплащат директно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по указание от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В последния случай, направените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ разходи се възстановяват на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срещу представяне на отчетен документ, издаден на името на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(5) Уговорената цена включва всички преки и непреки разходи за изпълнение на Договора, както и дължимите данъци и такси, и не може да бъде променяна, освен в случаите, изрично уговорени в този Договор и в съответствие с разпоредбите на ЗОП. В случай, че по време на изпълнение на Договора размерът на ДДС бъде променен, Цената следва да се счита изменена автоматично, в съответствие с нормативно определения размер на данъка, без да е

необходимо подписването на допълнително споразумение.

Чл. 8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ плаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената по този Договор, както следва:

1. Първо плащане в срок до 30 (тридесет) календарни дни от предаването на готовия продукт „**технически проект**“ на Възложителя, в размер на 100% от цената по договора за изпълнение на Етап 1 съгласно чл. 1, ал. 1, при наличие на подписан приемо-предавателен протокол без забележки за приемане на работата по Етап 1 от страна на Възложителя и представена фактура от Изпълнителя.
2. Второ плащане в срок до 30 (тридесет) календарни дни от издаване на Разрешение за ползване.

Чл. 9. (1) Всяко плащане по този Договор се извършва въз основа на следните документи:

1. приемо-предавателен протокол за приемане на Услугите за съответната дейност, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при съответно спазване на разпоредбите на Раздел VI (Предаване и приемане на изпълнението) от Договора; и
2. фактура за дължимата сума за съответната дейност, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представена на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извършва всяко дължимо плащане в срок до 30 (словом: *тридесет*) дни след получаването на фактура на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при спазване на условията по ал. 1.

Чл. 10. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: СОСИЕТЕ ЖЕНЕРАЛ ЕКСПРЕСБАНК

BIC: TTBBVG22

IBAN: BG67TTBB94001527721923

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

Чл. 11 (1) Когато за частта от Услугите, която се изпълнява от подизпълнител, изпълнението може да бъде предадено отделно от изпълнението на останалите Услуги, подизпълнителят представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отчет за изпълнението на съответната част от Услугите за [съответния [период/етап] / съответната [дейност/задача]], заедно с искане за плащане на тази част пряко на подизпълнителя.

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

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

ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Гаранция за изпълнение

Чл. 12. При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 2% (две на сто) от Стойността на Договора без ДДС, а именно **319,80** (триста и деветнадесет лева и осемдесет стотинки) лева („Гаранцията за изпълнение“), която служи за обезпечаване на изпълнението на Договора.

Чл. 13. (1) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексирание на Цената, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 3 (*три*) дни) от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(2) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при спазване на изискванията на чл.14 от Договора; и/или;
2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 15 от Договора; и/или
3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 16 от Договора.

Чл. 14. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочена в Документацията за обществената поръчка, а именно:

Банка: ТБ "Инвестбанк" АД, клон Смолян, офис Рудозем
BIC: IORTBGSF
IBAN: BG67IORT80193378364303

Чл. 15. (1) Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, във форма, предварително съгласувана с община Рудозем, съдържаща задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от община Рудозем, декларираща, че е налице неизпълнение на задължение на изпълнителя или друго основание за задържане на гаранцията за изпълнение по този Договор;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

(2) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 16. (1) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в която на община Рудозем е посочена като трето ползващо се лице бенефициер, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

(2) Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 17. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора или приключване на изпълнението на Договора и окончателно приемане на Услугите в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в чл. 10 от Договора;
2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;
3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице или изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава съответна част от Гаранцията за изпълнение след приключване и приемане по реда на чл. 28 и 29 от Договора на всеки отделен етап. В такъв случай, освобождаването се извършва за сума, пропорционална на частта от Стойността на Договора за съответния етап. При необходимост, във връзка с поэтапното освобождаване на Гаранцията за изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка.

(4) Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При

решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

Чл. 18. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 19. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на Договора в срок до 10 (*десет*) дни след Датата на влизане в сила и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ развали Договора на това основание;
2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Услугите не отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;
3. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

Чл. 20. Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 21. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 7 (*седем*) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 12 от Договора.

Общи условия относно Гаранцията за изпълнение

Чл. 22. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 23. Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от Страните.

Общи права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 24. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията по чл. 7 – 11 от договора;
2. да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора;

Чл. 25. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да предостави Услугите и да изпълнява задълженията си по този Договор в уговорените срокове и качествено, в съответствие с Договора и Приложенията;
2. да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ техническия проект по всички части и да извърши преработване и/или допълване в указания от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е поискал това (*ако е приложимо*);
3. да информира своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на работа, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ указания и/или съдействие за отстраняването им;
4. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
5. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 42 от Договора;
6. да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, да възложи съответна част от Услугите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и да контролира изпълнението на техните задължения (*ако е приложимо*);
7. да участва във всички работни срещи, свързани с изпълнението на този Договор (*ако е приложимо*);
8. да не променя състава на персонала, който ще отговаря за изпълнението на Услугите, без предварително писмено съгласие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
9. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 (*три*) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП (*ако е приложимо*)
4. Проектирането следва да бъде осъществено в съответствие с изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и действащото в Република България законодателство, в това число Закона за устройство на територията /ЗУТ/ и Наредба № 4 от 21 май 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, както и всички приложими технически стандарти и норми и разпоредби на действащото българско законодателство, законодателството на Европейската общност, включително специфичните нормативни изисквания в областта на опазване на околната среда и водите. При изменение на действащата нормативна уредба изпълнението следва да се осъществи в съответствие с новоприетата и/или изменена нормативна уредба.
5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ упражнява авторски надзор съгласно чл.162 от ЗУТ по всички части на проекта по време на строителството до получаване на разрешение за ползване.

Общи права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 26. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква и да получи Услугите в уговорените срокове, количество и качество;
2. да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия Срок на Договора, или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на Договора, но без с това да пречи на изпълнението;
3. да изисква, при необходимост и по своя преценка, обосновка от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на изготвения от него техническия проект или съответна част от него;
4. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ преработване или доработване на техническия проект или съответна част от него, в съответствие с уговореното в чл. 29 от Договора;
5. да не приеме техническия проект, в съответствие с уговореното в чл. 29 от Договора;

Чл. 27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да приеме изпълнението на Услугите за всеки отделен етап и всяка дейност, когато отговаря на договореното, по реда и при условията на този Договор;
2. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената в размера, по реда и при условията, предвидени в този Договор;
3. да предостави и осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до информацията, необходима за извършването на Услугите, предмет на Договора, при спазване на относимите изисквания или ограничения съгласно приложимото право;
4. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 42 от Договора;
5. да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на този Договор, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението на Договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поиска това;
6. да освободи представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Гаранция за изпълнение, съгласно клаузите на чл. 17/22 от Договора;

ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 28. Предаването на изпълнението на Услугите за всеки отделен етап се документира с протокол за приемане и предаване, който се подписва от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в два оригинални екземпляра – по един за всяка от Страните („Приемо-предавателен протокол“).

Чл. 29. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да приеме изпълнението, когато отговаря на договореното;
2. да поиска преработване и/или допълване на изготвения технически проект или част от него в определен от него срок, като в такъв случай преработването и/или допълването се извършва в указан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок и е изцяло за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Когато бъдат установени несъответствия на изпълненото с уговореното или бъдат констатирани недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемане на изпълнението до отстраняване на недостатъците, като даде подходящ срок за отстраняването им за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
3. да откаже да приеме изпълнението при съществени отклонения от договореното в случай, че констатираните недостатъци са от такова естество, че не могат да бъдат отстранени в

рамките на срока за изпълнение по Договора и/или резултатът от изпълнението става безполезен за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Окончателното приемане на изпълнението на Услугите по този Договор се извършва с подписване на окончателен Приемо-предавателен протокол, подписан от Страните в срок до 3 (три) дни след изтичането на срока на изпълнение по чл. 4 от Договора, когато е приложимо. В случай, че към този момент бъдат констатирани недостатъци в изпълнението, те се описват в окончателния Приемо-предавателен протокол и се определя подходящ срок за отстраняването им или налагането на санкция, съгласно чл. 28 – 34 от Договора.

САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 30. При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, неизправната Страна дължи на изправната неустойка в размер на 0.1 % (нула цяло и едно на сто) от Цената за етап за всеки ден забава, но не повече от 10% (десет на сто) от стойността на съответния етап.

Чл. 31. При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение на отделна дейност/задача или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено съответната дейност/задача, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение на услугата е некачествено, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение и да прекрати договора.

Чл. 32. При разваляне на Договора поради виновно неизпълнение на някоя от Страните, виновната Страна дължи неустойка в размер на 10 % (десет на сто) от Стойността на Договора.

Чл. 33. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на сума от Гаранцията за изпълнение, като уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за това.

Чл. 34. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 35. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на Срока на Договора;
2. с изпълнението на всички задължения на Страните по него;
3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
4. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРСЛ.

(2) Договорът може да бъде прекратен

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

Чл. 36. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

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

1. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е започнал изпълнението на Услугите в срок до 15 (петнадесет) дни, считано от Датата на влизане в сила;
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е прекратил изпълнението на Услугите за повече от 15 (петнадесет) дни;
3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал съществено отклонение от Техническата спецификация и Техническото предложение.

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

Чл. 37. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

Чл. 38. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:
 - а) да преустанови предоставянето на Услугите, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
 - б) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички отчети/разработки/доклади, изготвени от него в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и
 - в) да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи и материали, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с предмета на Договора.

Чл. 39. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред Услуги.

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Дефинирани понятия и тълкуване

Чл. 40. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

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

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

Спазване на приложими норми

Чл. 41. При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

Конфиденциалност

Чл. 42. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („**Конфиденциална информация**“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

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

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

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

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

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до съответната Страна, всички нейни поделения, контролирани от нея фирми и организации, всички нейни служители и наети от нея

физически или юридически лица, като съответната Страна отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

Публични изявления

Чл. 43. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

Авторски права

Чл. 44. (1) Страните се съгласяват, на основание чл. 42, ал. 1 от Закона за авторското право и сродните му права, че авторските права върху всички документи и материали, и всякакви други елементи или компоненти, създадени в резултат на или във връзка с изпълнението на Договора, принадлежат изцяло на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в същия обем, в който биха принадлежали на автора. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира и гарантира, че трети лица не притежават права върху изготвените документи и други резултати от изпълнението на Договора, които могат да бъдат обект на авторско право.

(2) В случай че бъде установено с влязло в сила съдебно решение или в случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и/или ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ установят, че с изготвянето, въвеждането и използването на документи или други материали, съставени при изпълнението на този Договор, е нарушено авторско право на трето лице, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да направи възможно за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ използването им:

1. чрез промяна на съответния документ или материал; или
2. чрез замяната на елемент от него със защитени авторски права с друг елемент със същата функция, който не нарушава авторските права на трети лица; или
3. като получи за своя сметка разрешение за ползване на продукта от третото лице, чиито права са нарушени.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претенциите за нарушени авторски права от страна на трети лица в срок до 3 (три) дни от узнаването им. В случай, че трети лица предявят основателни претенции, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълната отговорност и понася всички щети, произтичащи от това. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ привлича ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в евентуален спор за нарушено авторско право във връзка с изпълнението по Договора.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обезщетение за претърпените вреди и пропуснатите ползи вследствие на окончателно признато нарушение на авторски права на трети лица.

Прехвърляне на права и задължения

Чл. 45. Никоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора и по договорите за подизпълнение могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Изменения

Чл. 46. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Непреодолима сила

Чл. 47. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

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

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

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

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

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

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

Нищожност на отделни клаузи

Чл. 48. В случай, че някоя от клаузите на този Договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителна правна норма, ако има такава.

Уведомления

Чл. 49. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

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

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: 4960 Рудозем, бул. „България“ №15

Тел.: 0306/99199

Факс: 0306/99141

e-mail: ob.rudozem@gmail.com, obrud@abv.bg

Лице за контакт: инж. Недко Кулевски- Зам. кмет на община Рудозем

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София, п.к. 1000, Технически университет – София, Електротехнически факултет, блок 12, кабинет 12323

Тел.: 02/426 88 00

e-mail: bojchev@gmail.com

Лице за контакт: Борислав Бойчев

(3) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
3. датата на приемането – при изпращане по факс;
4. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

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

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

Приложимо право

Чл. 50. Този Договор, в т.ч. Приложенията към него, както и всички произтичащи или свързани с него споразумения, и всички свързани с тях права и задължения, ще бъдат подчинени на и ще се тълкуват съгласно българското право.

Разрешаване на спорове

Чл. 51. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително спорите, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и спорите за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

Екземпляри

Чл. 52. Този Договор се състои от 16 (шестнадесет) страници и е изготвен и подписан в 4 еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

Приложения:

Чл. 53. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 4 – Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението

Л

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
РУМЕН ПЕХЛИВАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА РУДОЗЕМ

МИЛЕНА РУСЕВА
ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ НА
ОБЩИНА РУДОЗЕМ

САЛВЕТ БРАХЪМОВ
МЛАДШИ ЮРИСТ НА
ОБЩИНА РУДОЗЕМ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
БОРИСЛАВ БОЙЧЕВ
УПРАВИТЕЛ НА
„359 БЪЛГАРИЯ“ ЕООД





ОБЩИНА РУДОЗЕМ

ОБЛАСТ РУДОЗЕМ

4960 Рудозем, бул. "България" 15, тел.: 0306/99199, факс: 0306/99141
e-mail: obrud@abv.bg; www.rudozem.bg

ОДОБРЯВАМ:
КМЕТ НА ОБЩИНА РУДОЗЕМ
РУМЕН ПЕХЛИВАНОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл.Смолян и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи”

• Етап 1 - изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически” по всички проектни части.

ОБЕКТ: Реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, област Смолян

ФАЗА : „Технически проект“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: община Рудозем

I. Обща информация.

Основната роля на уличното осветление е да образува сигурни и удобни визуални условия през нощта. Тези качества могат да подобрят, улеснят и защитят автомобилния поток. Адекватното използване и управление на общественото осветление довежда до няколко социални и икономически ползи като:

- намаляване на инцидентите през нощта, включващи човешки жертви и икономически загуби;
- помага на полицейската охрана и сигурността на населението;
- улеснява трафика;
- представителност на транспорта и пътуването през нощта.

Уличното осветление трябва да осигури на участниците в пътното движение необходимата видимост за навременното забелязване на препятствията по пътното платно и бързата реакция за избягването им.

II. Цел на проекта.

Основните цели и задачи са:

-рехабилитация и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем;

-оптимизиране на енергопотреблението в резултат на енергоспестяващи осветителни тела и нова система за управление на уличното осветление.

III. Местоположение и собственост:

Уличното осветление е собственост на Община Рудозем съгласно Договор за прехвърляне на активи от 06.03.2007 г. между „ЕВН България Електроразпределение” АД и Община Рудозем.

Проекта ще засегне 16 населени места в община Рудозем, а именно: гр. Рудозем, с. Чепинци, с. Елховец, с. Борие, с. Сопотот, с. Бяла река, с. Оглед, с. Грамаде, с. Войкова лъка, с. Рибница, с. Бърчево, с. Равнината, с. Пловдивци, с. Корита, с. Витина и с. Поляна.

IV. Изисквания към проекта.

Проекта да се изготви в обхват и съдържание съгласно Наредба № 4 за обхват и съдържание на инвестиционните проекти и чл. 139, ал. 3 от ЗУТ.

Заснемане и отразяване на съществуващото положение и съставяне на цифров модел. Разделяне на типове улици и тяхното софтуерно моделиране с цел изчисляване и избиране на улични осветители, които да могат да покрият изискванията на стандарт БДС EN 13 201 и същевременно да бъдат енергийно ефективни и екологосъобразни. Да се нанесат избраните осветители върху кадастралната карта (за населените места където има влязла в сила DWG формат) Да се изчертаят еднолинейни схеми на таблата за осветление.

При необходимост да се предвиди поставянето на нови стълбове и осветителни тела на тях като местата им се съобразят със собствеността на терените и действащите кадастрални карти и регулационни планове.

Където е необходимо да се предвиди реконструкция или изграждане на нови въздушни или подземни линии.

Индикаторите, които трябва да се постигнат с изпълнение на проекта са:

1. Иновативност:

✓ В проекта да бъдат заложи светодиодни осветителни тела. Те да са избрани заради ниската консумация на електроенергия, ефективност и възможност за димиране, което е предпоставка за енергийна ефективност. За избраните осветителни тела да може да се заложи интелигентна система за управление на осветлението.

2. Функционалност:

✓Интелигентната система да позволява енергиен мениджмънт, чрез надстройване и избиране режима на работа с цел икономия на енергия, без да се нарушава комфорта за хората

Осветителните тела да притежават следните характеристики:

2.1 LED 15W:

консумирана мощност до $\leq 15W$;

излъчен поток - минимум ≥ 1850 lm лумена

светлинен добив (ефективност на системата) - минимум ≥ 135 lm/W;

цветова температура – 3800K - 5300K;

индекс на цветоподаване - минимум – Ra 65;

степен на защита – минимум IP65;

работно мрежово напрежение - AC [220V - 240V] 50/60Hz

охлаждане – пасивно, посредством конструктивно оребряване от лят алуминий с антикорозионно покритие;

пускова апаратура – постояннотоков електронен захранващ блок;

модул, гарантиращ надеждна защита от пренапрежения – 10kV;

Фактор на мощността $\text{Cos}(\varphi)$ - минимум ≥ 0.85

Светлинен източник - високоефективни светодиоди с единична мощност не повече от 3W. Не се допускат осветители със светодиоди технология „СОВ” (технология, при която полупроводниковите кристали на диода са монтирани директно върху керамична или алуминиева подложка. Диодите са монтирани заедно като един осветителен модул)

Оптична система - осветителя трябва да има допълнителни оптични лещи от PMMA или PC, монтирани пред светодиодите с висок коефициент на пропускане на светлина, с цел осигуряване на оптимално светоразпределение (улична диаграма) минимум 140°

2.2 LED 30W:

консумирана мощност до $\leq 31\text{W}$;

излъчен поток - минимум $\geq 4100\text{lm}$ лумена

светлинен добив (ефективност на системата) - минимум $\geq 135\text{lm/W}$;

цветова температура – 3800K - 5300K;

индекс на цвето предаване - минимум – Ra 65;

степен на защита – минимум IP65;

работно мрежово напрежение - AC [220V - 240V] 50/60Hz

охлаждане – пасивно, посредством конструктивно оребряване от лят алуминий с антикорозионно покритие;

пускова апаратура – постояннотоков електронен захранващ блок;

модул, гарантиращ надеждна защита от пренапрежения – 10kV;

Фактор на мощността $\text{Cos}(\varphi)$ - минимум ≥ 0.90

Светлинен източник - високоефективни светодиоди с единична мощност не повече от 3W. Не се допускат осветители със светодиоди технология „СОВ” (технология, при която полупроводниковите кристали на диода са монтирани директно върху керамична или алуминиева подложка. Диодите са монтирани заедно като един осветителен модул)

Оптична система - осветителя трябва да има допълнителни оптични лещи от PMMA или PC, монтирани пред светодиодите с висок коефициент на пропускане на светлина, с цел осигуряване на оптимално светоразпределение (улична диаграма) минимум 140°

2.3 LED 50W:

консумирана мощност до $\leq 55\text{W}$;

излъчен поток - минимум $\geq 7000\text{lm}$ лумена

светлинен добив (ефективност на системата) - минимум $\geq 140\text{lm/W}$;

цветова температура – 3800K - 5300K;

индекс на цвето предаване - минимум – Ra 65;

степен на защита – минимум IP65;

работно мрежово напрежение - AC [220V - 240V] 50/60Hz

охлаждане – пасивно, посредством конструктивно оребряване от лят алуминий с антикорозионно покритие;

пускова апаратура – постояннотоков електронен захранващ блок – самодимируем с вграден график;

модул, гарантиращ надеждна защита от пренапрежения – 10kV;

Фактор на мощността $\text{Cos}(\varphi)$ - минимум ≥ 0.90

Светлинен източник - високоефективни светодиоди с единична мощност не повече от 3W. Не се допускат осветители със светодиоди технология „COB“ (технология, при която полупроводниковите кристали на диода са монтирани директно върху керамична или алуминиева подложка. Диодите са монтирани заедно като един осветителен модул)

Оптична система - осветителя трябва да има допълнителни оптични лещи от PMMA или PC, монтирани пред светодиодите с висок коефициент на пропускане на светлина, с цел осигуряване на оптимално светоразпределение (улична диаграма) минимум 140°

3. Екологосъобразност:

✓ Всички заложи в проекта материали, да бъдат със съответните сертификати за екологосъобразност. Проекта за осветление да отговаря на изискванията за устойчиво развитие посредством осигуряване на възможност за управление интензивността на осветление.

4. Енергоефективност и икономичност:

✓ Системата да дава разнообразни отчети в реално време и за отминали периоди за отделни осветители или по групи: консумирана моментна мощност или за интервал, заработени часове, брой пускове на захранването, температура и състояние на осветител. С наличните средства на системата, измерената моментна мощност и консумирана енергия да се ползват за планиране на енергопотреблението и енергоспестяване като се въвеждат интервали с намалена (димирана) осветеност и консумация индивидуално или за група осветители;

✓ Системата да предоставя автоматична диагностична информация за точното местоположение и състояние на осветителите и незабавно да алармира при нефункциониране или други проблеми.

5. Съответствие с градската среда:

✓ Проекта да бъде съобразен със съществуващата среда.

Проекта трябва да бъде съобразен и да отговаря на изискванията на:

- Закона за устройство на територията и наредбите към него;
- БДС EN 13201-2:2016;
- Наредба № 8 от 28 юли 1999г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места в сила от 12.09.1999 г. Издадена от Министерство на регионалното развитие и благоустройство, Обн. ДВ бр. 72 от 13 август 1999 г.;
- Наредба № 3 от 9 Юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии издадена от Министъра на енергетиката и енергийните ресурси, обн. ДВ бр. 90 от 13 октомври 2004 г., в сила от 15 октомври 2005 г., изм. и доп., бр.108 от 19 декември 2007 г.;
- Наредба № 3 от 18 септември 2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи Издадена от Министерство на регионалното развитие и благоустройство, обнародвана в ДВ бр.78 от 28 септември 2007 г.;
- Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар в сила от 5 юни 2010 г. издадена от Министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн. ДВ бр.96 от 4 декември 2010 г., изм. и доп. ДВ бр. 75 от 27 август 2013 г., изм. и доп. ДВ бр.69 от 19 август 2014 г., изм. и доп. ДВ бр. 89 от 28 октомври 2014 г., изм. ДВ бр.8 от 30 януари 2015 г., изм. и доп. ДВ бр.2 от 8 януари 2016 г., изм. и доп. ДВ бр.1 от 3 януари 2017 г.;
- Наредба № 4 от 22 Декември 2010 г. за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства, издадена от Министерство на регионалното развитие и благоустройство, обн. ДВ бр.6 от 18 януари 2011 г.;

- Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР в сила от 6 ноември 2004 г. издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерство на регионалното развитие и благоустройство, обн. ДВ бр.37 от 4 май 2004г., попр. ДВ бр.98 от 5 ноември 2004 г., изм. ДВ бр.102 от 19 декември 2006 г., изм. и доп. ДВ бр.90 от 15 ноември 2016 г.;

- Наредба № 3 от 16 август 2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците (ДВ бр.74 от 2010 г., изм и доп. ДВ бр.34 от 12 май 2015 г.);

- Всички други норми и разпоредби отнасящи се за проектирането, изпълнението, норми за безопасност и охрана на труда.

- Закон за енергийната ефективност Обн., ДВ, бр. 35 от 15.05.2015 г., в сила от 15.05.2015 г., изм. и доп., бр. 105 от 30.12.2016 г.;

- Български и европейски стандарт БДС EN 13201-2 Улично осветление. Част 2: Технически изисквания. Европейски стандарт EN 13201-2:2015 има статут на български стандарт от 17.05.2016 г.;

- Български и европейски стандарт БДС EN 13201-5 Улично осветление. Част 2: Показатели за енергийна ефективност. Европейски стандарт EN 13201-5:2015 има статут на български стандарт от 17.05.2016 г.

- Наредба № Е-РД-04-05 от 8 септември 2016 г. за определяне на показателите за разход на енергия, енергийните характеристики на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление, както и за определяне на условията и реда за извършване на обследване за енергийна ефективност и изготвяне на оценка на енергийни спестявания

- Наредба № Е-РД-04-3 от 4.05.2016 г. за допустимите мерки за осъществяване на енергийни спестявания в крайното потребление, начините на доказване на постигнатите енергийни спестявания, изискванията към методиките за тяхното оценяване и начините за потвърждаването им, издадена от министъра на енергетиката, обн., ДВ, бр. 38 от 20.05.2016 г., в сила от 20.05.2016 г.

V. Съдържание на проекта.

Да се представят следните проектни части:

- Част Електротехническа, която да съдържа - обяснителна записка, светлотехнически изчисления, графична част включваща и ситуационните решения върху действащите карти и планове, технически спецификации за основните материали (оборудване) и количествена сметка. Техническите спецификации да бъдат изготвени в пълно съответствие с действащата нормативна уредба и по – специално със ЗОП.
- Част Геодезия /при необходимост от процедиране съгласно ЗУТ на нови трасета,сервитути и места на стълбове/
- Част Конструктивна
- Част Пожарна безопасност
- КС и КСС

Проектната документация да се представи в 5 (пет) оригинални екземпляра и 1 (един) на електронен носител-разширение-DWG.

Оригиналите на чертежите/схемите да бъдат с размери на формат и мащаб, избран така, че в най-голяма степен да онагледяват проектното решение и да дават възможност за цялостно изпълнение на всички СМР и за доставка и монтаж на технологичното оборудване и монтажа му. Към чертежите да се изготвят детайли за закрепване на новите осветителни тела към бетонов или стоманен стълб и детайли за монтаж на нови стълбове. Да се изготвят детайлни чертежи за монтаж на таблото за управление върху стена или бетонов (стоманен) стълб.

Текстовата част на проекта да бъде на български език и да бъде окомплектована в отделни папки.

- **Етап 2 - упражняване на авторския надзор по време на строителството**

Във връзка с точното спазване на инвестиционните проекти при изпълнението на СМР изпълнителят посредством отделни правоспособни лица, автори на приложимата проектна документация по части, ще осъществява авторски надзор съобразно изискванията на чл. 162 от ЗУТ и договора за изпълнение. С осъществяването на надзор от проектантите - автори на отделни части на работния проект, се гарантира точното изпълнение на проекта, спазването на технологичните и строителните правила и норми.

Изпълнителят, ще упражнява авторския надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба, посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават необходимата квалификация.

Авторският надзор ще бъде упражняван след покана от Възложителя във всички случаи, когато присъствието на проектант на обекта е наложително, относно:

- Присъствие при съставяне на и подписване на задължителните протоколи и актове по 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 ексекутивната документация за строежа след изпълнение на обектите.

ИЗГОТВИЛ
/инж. Ю. Калчева/

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

за участие в „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл. Смолян и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи“

От 359 БЪЛГАРИЯ ЕООД
(наименование на участника)
с ЕИК/БУЛСТАТ: 200936784
представявано от Борислав Богданов Бойчев
(трите имена)
в качеството му на Управител
(длъжност)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме и проучихме документацията за участие с настоящото Техническо предложение правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка с горесцитирания предмет:

1. Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора за изпълнение настоящата оферта ще представлява споразумение между нас и възложителя.

2. Срокът за изготвяне на инвестиционния проект във фаза «технически проект» е: 14 /словом четиринадесет/ календарни дни, считано от датата на предаване на необходимите изходни данни за обекта и получено възлагателно писмо.

3. Срокът за осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи е от датата на подписване на Протокол обр. 2 към Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за откриване на строителната площадка на обекта до завършване на строително-монтажните работи и получаване на Разрешение за ползване.

4. Декларирам, че няма да разгласявам узнаването на факти, сведения и други документи, които са ми предоставени като информация от Възложителя по повод участието ми в настоящата обществена поръчка.

5. Предлагаме да изпълним предмета на поръчката по следния начин:

- Ще се започне със запознаване с 16-те населени места в община Рудозем, а именно: гр. Рудозем, с. Чепинци, с. Елховец, с. Борие, с. Сопотот, с. Бяла река, с. Оглед, с. Грамаде, с. Войкова лъка, с. Рибница, с. Бърчево, с. Равнината, с. Пловдивци, с. Корита, с. Витина и с. Поляна и проблемите на уличното осветление след среща с отговорника по поддръжката на уличното осветление на община Рудозем и срещи с кметовете на населените места, които да ни предоставят подробна информация за изискванията си към осветлението.

- **Обща информация за уличното осветление.**

Основната роля на уличното осветление е да предостави сигурни и удобни визуални условия през нощта. Тези качества могат да подобрят, улеснят и защитят автомобилния поток и пешеходците. Адекватното използване и управление на общественото осветление довежда до няколко социални и икономически ползи като:

- намаляване на инцидентите през нощта, включващи човешки жертви и икономически загуби;
- помага на полицейската охрана и сигурността на населението;
- улеснява трафика;
- представителност на транспорта и пътуването през нощта.

Уличното осветление осигурява на участниците в пътното движение необходимата видимост за навременното забелязване на препятствията по пътното платно и своевременната реакция за избягването им.

- **Цел на проекта.**

Основните цели и задачи на проекта са:

- рехабилитация и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем;
- оптимизиране на енергопотреблението в резултат на прилагането на енергоспестяващи осветителни тела и нова система за управление на уличното осветление.

- **Местоположение и собственост:**

Уличното осветление е собственост на Община Рудозем съгласно Договор за прехвърляне на активи от 06.03.2007 г. между „ЕВН България Електроразпределение” АД и Община Рудозем.

Проектът ще засегне 16 населени места в община Рудозем, а именно: гр. Рудозем, с. Чепинци, с. Елховец, с. Борие, с. Сопотот, с. Бяла река, с. Оглед, с. Грамаде, с. Войкова лъка, с. Рибница, с. Бърчево, с. Равнината, с. Пловдивци, с. Корита, с. Витина и с. Поляна.

- **Изисквания към проекта.**

Проектът ще се изготви в обхват и съдържание съгласно Наредба № 4 за обхват и съдържание на инвестиционните проекти и чл. 139, ал. 3 от ЗУТ.

Ще се заснеме и отрази съществуващото положение и ще се състави цифров модел. Улиците ще се разделят на типове и софтуерно ще се моделират с цел изчисляване и избиране на улични осветители, които да покрият изискванията на стандарт БДС EN 13 201 и същевременно да са енергийно ефективни и екологосъобразни. Ще се нанесат избраните осветители върху кадастралната карта (за населените места където има влязла в сила DWG формат) Ще се синтезират еднолинейни схеми на таблата за осветление.

Ако възникне необходимост ще се предвиди поставянето на нови стълбове и осветителни тела на тях като местата им ще се съобразят със собствеността на терените и действащите кадастрални карти и регулационни планове.

Където е необходимо ще се предвиди реконструкция или изграждане на нови въздушни или подземни линии.

Индикаторите, които ще се постигнат с изпълнение на проекта са:

- 1. Иновативност:**

✓ В проекта ще се заложат светодиодни осветителни тела. Те са избрани заради ниската консумация на електроенергия, ефективност и възможност за димиране, което е предпоставка за енергийна ефективност. За избраните осветителни тела ще може да се заложи интелигентна система за управление на осветлението.

- 2. Функционалност:**

✓ Интелигентната система ще позволява енергиен мениджмънт, чрез надстройване и избиране режима на работа с цел икономия на енергия, без да се нарушава комфорта за хората. Осветителните тела ще притежават следните характеристики:

- 2.1 LED 15W:**

консумирана мощност до $\leq 15W$;

излъчен поток - минимум ≥ 1850 lm лумена

светлинен добив (ефективност на системата) - минимум ≥ 135 lm/W;

цветова температура – 3800K - 5300K;

индекс на цвето предаване - минимум – Ra 65;

степен на защита – минимум IP65;

работно мрежово напрежение - AC [220V - 240V] 50/60Hz

охлаждане – пасивно, посредством конструктивно ребряване от лят алуминий с антикорозионно покритие;

пускова апаратура – постоянно токов електронен захранващ блок;

модул, гарантиращ надеждна защита от пренапрежения – 10kV;

Фактор на мощността Cos(ϕ) - минимум ≥ 0.85

Светлинен източник - високоефективни светодиоди с единична мощност не повече от 3W. Няма да се допуснат осветители със светодиоди технология „COB” (технология, при която полупроводниковите кристали на диода са монтирани директно върху керамична или алуминиева подложка. Диодите са монтирани заедно като един осветителен модул)

Оптична система - осветителя ще има допълнителни оптични лещи от PMMA или PC, монтирани пред светодиодите с висок коефициент на пропускане на светлина, с цел осигуряване на оптимално светоразпределение (улична диаграма) минимум 140°

2.2 LED 30W:

консумирана мощност до $\leq 31\text{W}$;

излъчен поток - минимум $\geq 4100\text{ lm}$ лумена

светлинен добив (ефективност на системата) - минимум $\geq 135\text{ lm/W}$;

цветова температура – 3800K - 5300K;

индекс на цвето предаване - минимум – Ra 65;

степен на защита – минимум IP65;

работно мрежово напрежение - AC [220V - 240V] 50/60Hz

охлаждане – пасивно, посредством конструктивно оребряване от лят алуминий с антикорозионно покритие;

пускова апаратура – постоянно токов електронен захранващ блок;

модул, гарантиращ надеждна защита от пренапрежения – 10kV;

Фактор на мощността $\text{Cos}(\varphi)$ - минимум ≥ 0.90

Светлинен източник - високоефективни светодиоди с единична мощност не повече от 3W. Няма да се допускат осветители със светодиоди технология „COB” (технология, при която полупроводниковите кристали на диода са монтирани директно върху керамична или алуминиева подложка. Диодите са монтирани заедно като един осветителен модул)

Оптична система - осветителя ще има допълнителни оптични лещи от PMMA или PC, монтирани пред светодиодите с висок коефициент на пропускане на светлина, с цел осигуряване на оптимално светоразпределение (улична диаграма) минимум 140°

2.3 LED 50W:

консумирана мощност до $\leq 55\text{W}$;

излъчен поток - минимум $\geq 7000\text{ lm}$ лумена

светлинен добив (ефективност на системата) - минимум $\geq 140\text{ lm/W}$;

цветова температура – 3800K - 5300K;

индекс на цвето предаване - минимум – Ra 65;

степен на защита – минимум IP65;

работно мрежово напрежение - AC [220V - 240V] 50/60Hz

охлаждане – пасивно, посредством конструктивно оребряване от лят алуминий с антикорозионно покритие;

пускова апаратура – постоянно токов електронен захранващ блок – самодимируем с вграден график;

модул, гарантиращ надеждна защита от пренапрежения – 10kV;

Фактор на мощността $\text{Cos}(\varphi)$ - минимум ≥ 0.90

Светлинен източник - високоефективни светодиоди с единична мощност не повече от 3W. Няма да се допускат осветители със светодиоди технология „COB” (технология, при която полупроводниковите кристали на диода са монтирани директно върху керамична или алуминиева подложка. Диодите са монтирани заедно като един осветителен модул)

Оптична система - осветителя ще има допълнителни оптични лещи от PMMA или PC, монтирани пред светодиодите с висок коефициент на пропускане на светлина, с цел осигуряване на оптимално светоразпределение (улична диаграма) минимум 140°

3. Екологосъобразност:

✓ Всички заложи в проекта материали, ще бъдат със съответните сертификати за екологосъобразност. Проекта за осветление ще отговаря на изискванията за устойчиво развитие посредством осигуряване на възможност за управление интензивността на осветление.

4. Енергоефективност и икономичност:

✓ Системата ще дава разнообразни отчети в реално време и за отминали периоди за отделни осветители или по групи: консумирана моментна мощност или за интервал, заработени часове, брой пускове на захранването, температура и състояние на осветител. С наличните средства на системата, измерената моментна мощност и консумирана енергия ще се ползват за планиране на енергопотреблението и енергоспестяване като се въвеждат интервали с намалена (димирана) осветеност и консумация индивидуално или за група осветители;

✓ Системата ще предоставя автоматична диагностична информация за точното местоположение и състояние на осветителите и незабавно ще алармира при нефункциониране или други проблеми.

5. Съответствие с градската среда:

- ✓ Проекта ще бъде съобразен със съществуващата среда.

Проекта ще бъде съобразен и ще отговаря на изискванията на:

- Закона за устройство на територията и наредбите към него;
- БДС EN 13201-2:2016;
- Наредба № 8 от 28 юли 1999г. за правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места в сила от 12.09.1999 г. Издадена от Министерство на регионалното развитие и благоустройство, Обн. ДВ бр. 72 от 13 август 1999 г.;

- Наредба № 3 от 9 Юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии издадена от Министъра на енергетиката и енергийните ресурси, обн. ДВ бр. 90 от 13 октомври 2004 г., в сила от 15 октомври 2005 г., изм. и доп., бр.108 от 19 декември 2007 г.;

- Наредба № 3 от 18 септември 2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи Издадена от Министерство на регионалното развитие и благоустройство, обнародвана в ДВ бр.78 от 28 септември 2007 г.;

- Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар в сила от 5 юни 2010 г. издадена от Министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн. ДВ бр.96 от 4 декември 2010 г., изм. и доп. ДВ бр. 75 от 27 август 2013 г., изм. и доп. ДВ бр.69 от 19 август 2014 г., изм. и доп. ДВ бр. 89 от 28 октомври 2014 г., изм. ДВ бр.8 от 30 януари 2015 г., изм. и доп. ДВ бр.2 от 8 януари 2016 г., изм. и доп. ДВ бр.1 от 3 януари 2017 г.;- Наредба № 4 от 22 Декември 2010 г. за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства, издадена от Министерство на регионалното развитие и благоустройство, обн. ДВ бр.6 от 18 януари 2011 г.;

- Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР в сила от 6 ноември 2004 г. издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерство на регионалното развитие и благоустройство, обн. ДВ бр.37 от 4 май 2004г., попр. ДВ бр.98 от 5 ноември 2004 г., изм. ДВ бр.102 от 19 декември 2006 г., изм. и доп. ДВ бр.90 от 15 ноември 2016 г.;

- Наредба № 3 от 16 август 2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците (ДВ бр.74 от 2010 г., изм и доп. ДВ бр.34 от 12 май 2015 г.);

- Всички други норми и разпоредби отнасящи се за проектирането, изпълнението, норми за безопасност и охрана на труда.

- Закон за енергийната ефективност Обн., ДВ, бр. 35 от 15.05.2015 г., в сила от 15.05.2015 г., изм. и доп., бр. 105 от 30.12.2016 г.;

- Български и европейски стандарт БДС EN 13201-2 Улично осветление. Част 2: Технически изисквания. Европейски стандарт EN 13201-2:2015 има статут на български стандарт от 17.05.2016 г.;

- Български и европейски стандарт БДС EN 13201-5 Улично осветление. Част 2: Показатели за енергийна ефективност. Европейски стандарт EN 13201-5:2015 има статут на български стандарт от 17.05.2016 г.

- Наредба № Е-РД-04-05 от 8 септември 2016 г. за определяне на показателите за разход на енергия, енергийните характеристики на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление, както и за определяне на условията и реда за извършване на обследване за енергийна ефективност и изготвяне на оценка на енергийни спестявания

- Наредба № Е-РД-04-3 от 4.05.2016 г. за допустимите мерки за осъществяване на енергийни спестявания в крайното потребление, начините на доказване на постигнатите енергийни спестявания, изискванията към методиките за тяхното оценяване и начините за потвърждаването им, издадена от министъра на енергетиката, обн., ДВ, бр. 38 от 20.05.2016 г., в сила от 20.05.2016 г.

• Съдържание на проекта.

Ще се представят следните проектни части:

- Част Електротехническа, която се изработва от проектант с пълна проектантска правоспособност по Закона за камарата на инженерите в инвестиционното проектиране по част „ЕАСТ“ и която ще съдържа:

- ✓ Обяснителна записка – пълно описание на проектните решения за осветлението на различните категории улици и паркови пространства, списък със нормативните документи, които са спазени, указания за последващото изпълнение на СМР предвидени по проекта; описание на възприетите

технически решения; описание на мероприятията и степента на защита на електросъоръженията в зависимост от характеристиката на околната среда; данни за общите изисквания от заданието за проектиране, задания от другите проектни части и изходните данни за изработване на проекта; данни за наличните инсталации и уредби с оценка на тяхната надеждност и годност за ползване от основното и/или временното строителство; описание на външното електрозахранване с изяснени решения за енергосистемата, характеристика на трасетата, вид и конструкция на линията, оразмеряване на проводните връзки и апаратурата; данни за електрическите съоръжения в разпределителните уредби, трафопостовите, електроснабдителните и преобразователните станции, тяхното оразмеряване и организация за измерване на параметрите на консумираната електрическа енергия; данни за площадковите електропреносни и информационни мрежи (вид, характеристика и оразмеряване); данни за силнотокните инсталации (режими на работа, избор на апаратура, проводници, кабели, технология на изпълнение, вкл. на електрическите линии за управление и контрол; данни за слаботокните инсталации с обосновка на необходимостта от тях за правилното им функциониране в съответствие с нормативните изисквания, проводниковите връзки и съвместимостта им с останалите инсталации и технологията на изпълнение; данни за инсталациите за защита от мълнии и поражения от електрически ток – видове защита според характеристиката на околната и работната среда и категорията им, конструктивни особености на гравивните елементи и технология на изпълнение; светлотехнически изчисления, които да съответстват на класификацията на Европейския класификацията на улиците стандарта БДС EN 13201.

- ✓ Графична част включваща ситуационните решения върху действащите карти и планове; структурни схеми на електрическите мрежи и съоръжения; принципни, еднолинейни схеми на разпределителни табла; табла, разпределители, апарати и потребители с посочване на мощността и другите им технически данни; изводи и токови кръгове към разпределителни табла с изчислителни параметри и товари; трасета на линиите между разпределителните устройства и консуматорите; принципни схеми за автоматично управление на осветителните уредби; монтажни схеми и необходимите монтажни детайли, достатъчни за изпълнение на електромонтажните работи; Допуска се съвместното отразяване върху едни и същи планове на схемите за разположение на два или повече видове инсталации с близки по вид и устройство гравивни елементи и технология за изпълнение; технически спецификации за основните материали (оборудване); Количествена сметка; Техническите спецификации ще бъдат изготвени в пълно съответствие с действащата нормативна уредба и по – специално със ЗОП.

- Част Геодезия /при необходимост от процедиране съгласно ЗУТ на нови трасета, сервитути и места на стълбове/

- ✓ Инвестиционния проект включва в себе си и част „Геодезия“ или така наречената „Вертикална планировка“. Тя се изработва от проектант с пълна проектантска правоспособност по Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране по част „Геодезия“ и членуващи в секция „Геодезия и приложна геодезия“ на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране като се включва вертикално планиране, трасировъчни планове, количествени сметки и други, съобразно изискванията на Инструкция за вертикално планиране и Наредба No4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

- Част Конструктивна, която се изработва от проектант с пълна проектантска правоспособност по Закона за камарата на инженерите в инвестиционното проектиране по част „КСС“ и която ще съдържа: конструиране и оразмеряване на фундаменти, настилки и съоръжения от стомана и стоманобетон.
- Част Пожарна безопасност, която включва Пасивни и активни мерки за пожарна безопасност
- КС и КСС

Проектната документация ще се представи в 5 (пет) оригинални екземпляра и 1 (един) на електронен носител-разширение-DWG.

Оригиналите на чертежите/схемите ще бъдат с размери на формат и мащаб, подбран така, че в най-голяма степен да онагледяват проектното решение и ще дават възможност за цялостно изпълнение на всички СМР и за доставка и монтаж на технологичното оборудване и монтажа му. Към чертежите ще се изготвят детайли за закрепване на новите осветителни тела към бетонов или стоманен стълб и детайли за монтаж на нови стълбове. Ще се изготвят детайлни чертежи за монтаж на таблото за управление върху стена или бетонов (стоманен) стълб.

текстовата част на проекта ще бъде на български език и ще бъде окомплектована в отделни папки.

- Етап 2 - упражняване на авторския надзор по време на строителството

Във връзка с точното спазване на инвестиционните проекти при изпълнението на СМР изпълнителят посредством отделни правоспособни лица, автори на приложимата проектна документация по части, ще се осъществява авторски надзор съобразно изискванията на чл. 162 от ЗУТ и договора за изпълнение. С осъществяването на надзор от проектантите - автори на отделни части на работния проект, ще се гарантира точното изпълнение на проекта, спазването на технологичните и строителните правила и норми.

Ще се упражнява авторски надзор по време на строителството, съгласно одобрените проектни документации и приложимата нормативна уредба, посредством проектантите по отделните части на проекта или упълномощени от тях лица при условие, че упълномощените лица притежават необходимата квалификация.

Авторският надзор ще бъде упражняван след покана от Възложителя във всички случаи, когато присъствието на проектант на обекта е наложително, относно:

- Присъствие при съставяне на и подписване на задължителните протоколи и актове по 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.

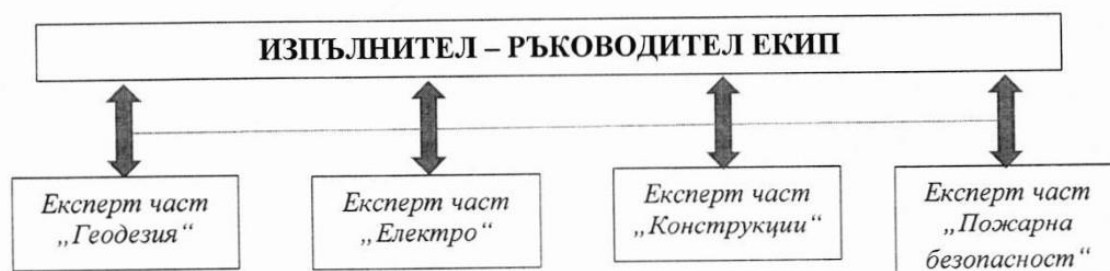
6. Изпълнението на обществената поръчка ще извършим при спазване на приложимите за обекта на обществената поръчка изисквания на техническите спецификации, наредбите и всички други нормативни документи, приложими за изпълнение на съответната дейност, посочени в документацията за участие и действащото законодателство.

7. В случай, че бъдем определени за изпълнители, ние ще представим всички документи, необходими за подписване на договора съгласно документацията за участие в посочения срок от възложителя.

8. За изпълнение на предмета на обществената поръчка, прилагаме:

- а) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя ;
- б) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
- в) декларация за срока на валидност на офертата;
- 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, когато е приложимо.

Разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите специалисти



Предлаганата от нас организационна структура ще гарантира ефективността и ефикасността на изпълнението на възложените задачи, обект на настоящата поръчка, тъй като обхваща всички етапи на изпълнение на проектите. Отговорностите на всеки експерт са ясно дефинирани. Определени са взаимовръзките и посоката на комуникационния поток между експертите по отделните части. Ангажираността на експертите е за целия период на изпълнение на поръчката, до издаване на разрешение за строеж. По този начин "359 БЪЛГАРИЯ" ЕООД гарантира, че ще защити интересите на Възложителя - Община Рудозем, като му оказва пълно съдействие и подкрепа с оглед осигуряване на необходимите предпоставки - готови технически проекти и издадени разрешителни за строеж. • Ръководител на екипа

Ръководителят на екипа има следните основни задължения:

- Осъществява комуникация с Възложителя, Комисията за приемане на изпълнението на договора (Приемателна комисия), назначена със заповед на кмета на Община Рудозем;
- Подготвя и съгласува обобщени отчетни доклади до Приемателната комисия и Възложителя за текущото изпълнение на договора;
- Управлява и координира дейностите на екипите от експерти, изготвящи техническия проект;
- Носи отговорност за съгласуване и одобряване на проектите и издаване на разрешение за строеж;

- Подпомага бързото разрешаване и уреждане на споровете между договорните страни на всички искове, включително и процедурите по КРС (Комисия за разрешаване на спорове) - при необходимост.

- Носи отговорност за оптималността и достатъчната прецизност на предложените проектни решения за всички части на проекта, подробната технико-икономическа обосновка за определяне на целесъобразността и ефективността на идейните решения, с цел избор на най-оптимален вариант на решение, както и за социалната целесъобразност и ефективност на идейните решения;

- Подготвя и съгласува обобщен окончателен доклад за изпълнение на договора за проектиране и го представя на Възложителя;

Ръководителят на екипа ще е на разположение през целия период на изпълнение на договора за проектиране.

• Експерти по части

Експертите по съответните части имат следните основни задължения и отговорности:

- Осъществяват непосредствена връзка с Ръководителя на екипа.

- Проучване и запознаване с наличните документи и планове в Община Рудозем, даващи информация за съществуващите съоръжения и подземни и надземни комуникации;

- Събиране на необходимата информация от извършените инженерни проучвания, като за местата с недостатъчна налична информация, ще се проведат допълнителни такива изследвания;

- Установяват връзка с всички контролни и одобряващи органи и експлоатационни предприятия на територията на Община Рудозем, които имат пряко отношение, към съгласуването и одобряването на проекта с цел установяване на най- подходящи и адекватни проектни решения, които да бъдат развити в отделните фази на проектиране;

- Подпомагат, а при необходимост оказват съдействие на Възложителя за получаване на съгласувателни писма за проекта от съответните експлоатационни дружества;

- Всеки експерт ще следи, контролира и подпомага дейностите на останалите проектант от екипа, при изготвянето на проекта. Обхватът и съдържанието на проекта са подробно разписани в съответната част на техническата спецификация;

Информират Ръководителя на екипа за всички потенциални проблеми, възникнали в хода на проектирането, като представя съответни решения.

Дата	28/03/2018 г.
Име и фамилия	Борислав Бойчев
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)	

ДЕКЛАРАЦИЯ
за приемане клаузите на проекта на договор
по чл. 39 ал.3, б. „в“ от ППЗОП

Подписаният **Борислав Богданов Бойчев**
(трите имена)

данни по документ за самоличност: ЛК №642205494, изд. на 08.04.2011 г. от МВР София
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на **Управител**
(длъжност)

на **359 БЪЛГАРИЯ ЕООД**
(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ: **200936784**

участник в „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и
модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл. Смолян и
последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-
монтажните работи”

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Съм запознат с проекта на договора за възлагане на горепосочената обществена поръчка, в
това число с Техническите спецификации и всички документи съставляващи неразделна
част от договора, приемам ги без възражения, с което изразявам пълно съгласие с клаузите
на проекта на договор, и ако бъде определен за изпълнител, ще сключа договор в законно
установения срок и ще изпълня обекта на обществената поръчка, съгласно Договора и
Техническите спецификации.

**Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от
Наказателния кодекс.**



Име и фамилия: Борислав Бойчев
Длъжност: Управител



ДЕКЛАРАЦИЯ

за срок на валидност на офертата по чл. 39 ал.3, б. „г“ от ППЗОП

Подписаният Борислав Богданов Бойчев
(трите имена)

данни по документ за самоличност: ЛК №642205494, изд. на 08.04.2011 г. изд. от МВР София
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на Управител
(длъжност)

на 359 БЪЛГАРИЯ ЕООД
(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ: 200936784

участник в „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл. Смолян и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи“

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Срокът на валидност на настоящата е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.

**Срокът започва да тече от датата, определена за краен срок за получаване на офертите. Срокът на валидност на офертите представлява времето, през което участниците са обвързани с условията на представените от тях оферти.*

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Име и фамилия: Борислав Бойчев
Длъжност: Управител
Подпис и печат:



ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 39 ал.3, б. „г“ от ПЗООП във връзка с чл. 47, ал. 3 от ЗООП

Подписаният **Борислав Богданов Бойчев**
(трите имена)

данни по документ за самоличност: ЛК №642205494, изд. на 08.04.2011 г. от МВР София
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на **Управител**
(длъжност)

на **359 БЪЛГАРИЯ ЕООД**
(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ: **200936784**

участник в „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл. Смолян и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи“

ДЕКЛАРИРАМ, 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.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Име и фамилия: **Борислав Бойчев**

Длъжност: **Управител**

Подпис и печат:



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл. Смолян и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи”

От 359 БЪЛГАРИЯ ЕООД
(наименование на участника)
с ЕИК/БУЛСТАТ/: 200936784
представявано от Борислав Богданов Бойчев
(трите имена)
в качеството му на Управител
(длъжност)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие и изискванията на Възложителя, заявявам, че предлагаме да изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с условията на настоящата процедура, като общата цена на нашето предложение възлиза на:

15990 лева без ДДС

Словом: петнадесет хиляди деветстотин и деветдесет лева без ДДС
(посочват се цифром и словом стойността в лева без ДДС)

и 19188 лева с ДДС¹

Словом: деветнадесет хиляди сто осемдесет и осем лева с ДДС
(посочват се цифром и словом стойността в лева с ДДС).

Фирмата е регистрирана по ЗДДС

¹ Участниците, регистрирани по ЗДДС, отбелязват наличието на такава регистрация.

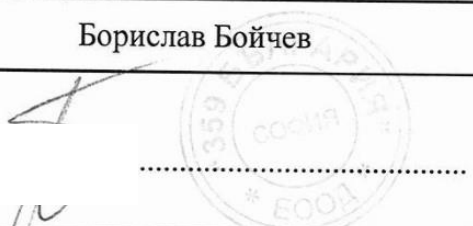
Цената е формирана по следния начин:

№	Наименование на обекта	Цена в лв. без ДДС	Цена в лв. с ДДС
1.	Етап 1 - изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически” по всички проектни части	<u>14990</u>	<u>17988</u>
2.	Етап 2 - упражняване на авторския надзор по време на строителството	<u>1000</u>	<u>1200</u>
Обща стойност		<u>15990</u>	<u>19188</u>

1. В предлаганата цена за изпълнение са включени всички необходими и присъщи разходи за точното, пълно, качествено и срочно изпълнение на видовете дейности, предмет на поръчката във вид и обем съответстващ на изискванията на възложителя.
2. Предлаганата цена е определена при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.
3. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.
4. Запознати сме с разпоредбата на чл. 72, ал. 1 от ЗОП.

Забележка: Ценовото предложение се попълва четливо и без зачерквания, като цената се посочва в лева, закръглена до втория знак след десетичната запетая.

Участници, които по какъвто и да е начин са включили някъде в офертата си извън плик с надпис „Предлагани ценови параметри” елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея), ще бъдат отстранени от участие в поръчката.

Дата	28/03/2018 г.
Име и фамилия	Борислав Бойчев
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)	

Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката и на ръководния състав, който ще отговаря за изпълнението

/ на основание чл.64, ал.1, т.6 от Закона за обществените поръчки/

Подписаният **Борислав Богданов Бойчев**
(*трите имена*)

данни по документ за самоличност
ЛК№647852679, издадена на 16.08.2018 от МВР София
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)
в качеството си на УПРАВИТЕЛ

(длъжност)

на 359 БЪЛГАРИЯ ЕООД
във връзка с обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „технически проект“ за реконструкция и модернизация на уличното осветление на територията на община Рудозем, обл. Смолян и последващо осъществяване на авторски надзор при изпълнението на строително-монтажните работи”

ДЕКЛАРИРАМ:

Следния персонал, който ще изпълнява поръчката и ръководния състав, който ще отговаря за изпълнението:

<i>№ по ред</i>	<i>Име, Презиме, Фамилия</i>	<i>Длъжност по обществената поръчка</i>	<i>Регистрационния номер, под който проектант е вписан в КИИП и срокът му на валидност</i>	<i>Специфичен опит на експертите - посочва се организацията на възложителя/ работодателя, при когото е придобит опита, наименование на длъжността, описание на длъжностните задължения и конкретно посочване на периода, в който е заемал посочената длъжност, описание на обекта/проекта за когото лицето е упражнявало съответната функция като експерт</i>
1	Борислав Богданов Бойчев	Експерт "Електроинженер"	№08077 от КИИП, валиден за 2018г.	Специфичен опит: Работодател: Технически Университет - София 1997 – досега: Преподавател в катедра „Електроснабдяване, електрообзавеждане и електротранспорт” 2000 – 2004: НСН част електро към фирма „Евробилд“ ЕООД на обект „ Ремонт и възстановяване на Съдебната палата в София” 2000 – досега: Ръководител договор

			<p>НИС 6281-1 към Технически Университет – София 1993 – досега: проектант с пълна проектантска правоспособност, регистрационен No. 08077</p> <p>2011 – досега: Консултант по енергийна ефективност в Компания за Енергийна Ефективност ООД</p> <p>Длъжност: проектант електроинженер</p> <p>Длъжностни задължения: Проучва и проектира електрически инсталации и мрежи въз основа на заданието за проектиране. Консултира възложителя и го подпомага при изработването на проектното задание.</p> <p>Извършва предварително (предиинвестиционно) или обемно-устройствено проучване в зависимост от възложената задача. Извършва проектиране на електрически инсталации и мрежи в съответствие с проектното задание при спазване на технически правила и нормативи, противопожарните и други технически изисквания и правилата за безопасност. Съставя обяснителна записка на част „Електрическа“ на техническия проект и/или на работния проект. Съгласува изработения проект на част „Електрическа“ с архитекта и с проектантите на другите проектни части. Упражнява авторски надзор. Участва при съставянето на актове и протоколи по време на строителството и ги подписва.</p> <p>Срок на заемане на длъжността: От 1997 до днес.</p> <p>Описание на конкретен обект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект по част електро на Районно осветление на Индустриална зона „Север“ гр. Бургас Локално пътно платно на ул.„Крайезерна“ от о.т. 504 - о.т. 506 - о.т.508 - о.т.511, 2009 г., 359 България ЕООД - Проектиране и изграждане на електрическите инсталации на МОЛ ВАРНА ТАУЪРС в УПИ XIV (341), кв.57, по плана на Западна промишлена зона, гр. Варна Година: 2009 г. Възложител: „Варна Тауърс“
--	--	--	---

				<p>ООД</p> <p>- Реконструкция и модернизация на улично осветление в Община Созопол, Година: 2016 г.</p> <p>Възложител: Община Созопол - „СМР – Основен ремонт на съществуващата захранваща електрическа система на сградата на Народното Събрание, София, пл. „Княз Александър I” № 1”, УПИ I-за Народно Събрание, кв. 507, м. „Център – зона „А“- Север“, СО район „Оборище“, гр. София</p> <p>Година: 2018 г.</p> <p>Възложител: Народно Събрание на Република България</p>
2	Станислав Стоилов Дунков	Експерт "Инженер конструктор"	№07725 от КИИП, валидно за 2018г.	<p>Специфичен опит:</p> <p>Работодател: СКГ ПРОЕКТ ООД</p> <p>Длъжност: Инженер-конструктор</p> <p>Длъжностни задължения: Извършва предпроектни проучвания на строителни конструкции, приложими за проектирания обект. Извършва проектиране на строителните конструкции съобразно архитектурния проект, стандартите и нормите в строителството, якостните и антисейсмичните изисквания към съответните обекти, както и резултатите от теренните и геоложките проучвания и изискванията за безопасност на труда при тяхното изпълнение. Извършва конструктивни и якостни изчисления на проектираните конструкции и предписва вида и минималните изисквания към използваните строителни материали, при необходимост подбира за използване готови строителни конструкции съобразно параметрите на проектирания обект. Предлага на архитекта на проектирания обект целесъобразни и изискващи се от якостните и конструктивните изисквания промени на архитектурния проект. Разработва технология за изпълнение на проектираната конструкция при спазване изискванията и инструкциите за безопасна работа, участва в подготовката на писмените</p>

				<p>инструкции и указания по изпълнение на детайлите и в цялост на проектираните строителни конструкции. Извършва авторски надзор при изпълнението на проектираните от него конструкции, съставя и подписва протоколи за извършените проверки, предлага прекратяване на строителството при констатирани нарушения на предписаните изисквания и режими.</p> <p>Период на заемане на длъжността: 2010 до днес.</p> <p>Описание на конкретен обект:</p> <p>- Преработка на изготвен инвестиционен проект за "Изграждане на Нова сграда на ОДЗ 63 за 8 групи в кв . 50, УПИ I, ул. "Стария кладенец "№ 2, кв. Бенковски, Район Сердика" Възложител Столична Община- Район „Сердика - Реконструкция на закрит плувен басейн с физкултурен салон в УПИ-I, кв.92 по ПУП- ПРЗ, с идентификатор 40909.117.10.1 по кадастралната карта на гр. Кърджали</p> <p>Възложител: Община Кърджали</p> <p>- Център за настаняване от семеен тип в УПИ VII, N40909.124.147, кв.40, ж.к.Веселчане, гр. Кърджали</p> <p>Възложител: Община Кърджали - Договор № ОП-755-02-18/21.09.2017г. с НС на РБ</p> <p>Изготвяне на инвестиционен проект във фаза работен проект за обект „СМР – основен ремонт на съществуващата хранваща електрическа схема на сградата на Народното събрание, София, пл. „княз Александър I“ №1 - част Конструктивна, 2017г., 359 България ЕООД</p>
3	Юлиан Димитров Тошков	Експерт Геодезия	№09522 от КИИП, валидно за 2018г.	<p>Специфичен опит: Работодател: КИПП „АГРОПРОМПРОЕКТ”, Поземлена комисия Овча Купел, „ГЕОПРЕЦИЗ” ООД, „ГЕОТЕХНОИНЖЕНЕРИНГ” ООД, ЕТ „АГРОГЕО-Юлиан Тошков”, прехвърлено в последствие в „ГЕОКОРП” ООД Длъжност: Геодезист проектант</p>

			<p>Длъжностни задължения: Самостоятелно или в екип извършване на полска и канцеларска работа свързана с производствените задачи, на територията на цялата страна. Умение за работа с измервателна техника – тотална станция, нивелир, GPS. Да познава нормативната уредба свързана с Кадастъра, геодезията и друга, необходима за качествено изпълняване на възложените работи, като следи за актуалността и. Да може да работи с компютър и периферни устройства (принтер, плотер, скенер и други), като познава добре общоприложния софтуер (WORD, EXCEL) и отлично специализирания софтуер за обработка на геодезически измервания – TPLAN, SKGIOM, SKI и други. Софтуер за създаване на Кадастрални карти – MKAD, KROKI, AKSTER или друг. Да оказва съдействие за реализирането на всички мерки, свързани с осигуряване на безопасността и опазване на здравето на хората и за контрол в тази насока. Период на заемане на длъжността: 1988 до днес. Описание на конкретен обект: -създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на с.Кранево, община Балчик – откриване на производство 27.12.2001 г. – приета на 27.03.2003 г. („ГЕОКОРП“ ООД участва в обединение); - създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на с. Рогачево, община Балчик – откриване на производство 27.12.2001 г. – приета на 27.03.2003 г („ГЕОКОРП“ ООД участва в обединение); - създаване на кадастрална карта на язовир Огняново откриване на производство 19.04.2002 г. – приета на 16.01.2003 г. („ГЕОКОРП“ ООД участва самостоятелно); - оцифряване и анализ на кадастрални планове С-6-3/2002 г. на 105 населени места в</p>
--	--	--	--

				<p>съдебни райони Монтана и Враца, създаване на ГММП за територията на съдебните райони и РГО на територията на населените места („ГЕОКОРП“ ООД участва в обединение) - 2002 г. участва в създаване на ГММП за съдебен район Смолян - 2004 г. участва в създаване участва в създаване ГММП в съдебен район Хасково и РГО на 9 населени места в община Стамболово, област Хасково - 2005 г. участва в създаване ГММП в съдебен район Разград и РГО на 9 населени места в община Лозница, област Разград; - от 2003 г. до 2013 г. ръководител обект поддържане КВС съдебен район Мадан</p>
4	Благовест Николов Бошев	Експерт Пожарна безопасност	№ 42018 от КИИП, валидно за 2018г.	<p>Специфичен опит: Работодател: ВИП – ФАЙЪР ООД Длъжност: Инженер по противопожарна техника и безопасност Длъжностни задължения: Изработване на проекти по част „Пожарна безопасност”. Консултации за осигуряване на пожарната безопасност в строителството и обекти в експлоатация. Надзорна дейност - оценка на съответствието на инвестиционни проекти и строителен надзор в частта пожарна безопасност. Проектиране на огнезащитата на връзките между конструктивните елементи, както и на отворите в пожарозащитните прегради. Проектиране на огнезащитата на стоманените конструкции с огнезащитни бои и пожарозащитни облицовки. Проектиране на пожароизвестителни, оповестителни и гасителни инсталации. Противопожарно обследване и пожарообезопасяване на обекти. Доставка и сервиз на пожарна и спасителна техника. Пожарогасителна и аварийно спасителна дейност. Разработване на технически спецификации и участие в тръжни процедури за доставка на пожарна техника и оборудване. Сервизна дейност на пожарна техника и оборудване.</p>

				<p>Период на заемане на длъжността: 2009 до днес.</p> <p>Описание на конкретен обект: - 01-23.П. 2018 г. - Проектиране на магазин от веригата "ПРАКТИКЕР" за търговия с материали и инструменти за строителството, бита и градината В УПИ П-19 - "За Комплексно Обществено Обслужване", Масив 882, М."Егледжето", в землището на гр. Враца</p> <p>- 01- 22.IV. 2016 г. Проектиране на ново детско заведение за 8 групи в двуетажна сграда. УПИ I, кв.40, м. Манастирски ливади-изток“, по плана на гр. София – район, Триадица“</p>
--	--	--	--	---

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата	11/ 09/ 2018 г
Име и фамилия	Борислав Бойчев
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)

Подписите в настоящия документ са заличени на осн.чл.42, ал.5 от ЗОП, във връзка с чл.2 и чл.23 от ЗЗЛД