



Кмет на община Съединение:
/Атанас Балкански/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА ЗА

**Обект: “Основен ремонт /асфалтиране/ на ул. „Шейново” град Съединение”
в отсечката от о. т. 34 до о.т. 233”**

I. Място за изпълнение на поръчката:
Град Съединение

II. Обект на поръчката:
“Основен ремонт /асфалтиране/ на ул. „Шейново” град Съединение”
в отсечката от о. т. 34 до о.т. 233”

III. Описание на основните строителни дейности по изпълнение на поръчката:
Основният ремонт на улицата представлява сваляне нивото на съществуващата трошенокаменна настилка, като се изземе и извози част от пренасипана на места съществуващата настилка, до ниво проектната кота, профилиране и валиране на основата, като се допълни трошенокаменната настилка с нова, където е необходима, и се положи асфалтобетонова настилка с дебелина 6 см. Съществуващите бордюри се запазват, като при необходимост се ремонтират и допълват на места, включително и кривите към улиците при о. т. 238 и 271.

Извършването на строителните работи е съгласно изготвения технически проект като част на инженерно-ринговата поръчка за обекта.

Стойността на обект: **“Основен ремонт /асфалтиране/ на ул. „Шейново”
град Съединение, в отсечката от о. т. 34 до о.т. 233/, включително
проектирането е 33 500 / тридесет и три хиляди и петстотин/ лв. с вкл. ДДС”**

IV. Необходима техника за извършване на предвидените работи и техн. персонал:

Фирмата изпълнител да притежава необходимата техника, за извършване на видовете работи, предмет на поръчката, а именно:

- Валяк – двойно бандажен – 3 т. – 1 бр. и гумен валяк / пневматичен/ - 1 бр.
- Асфалтополагаща машина – 1 бр.
- Ръчен гудронатор – 1 бр.
- Фугорез – 2 бр.
- Къртачна техника – 2 бр.
- Грейдер – 1 бр.
- Булдозер – 1 бр.
- Багер – 1 бр.
- Самосвали – 2 бр.

Фирмата да има специализиран персонал за извършване на предвидените строително-

ремонтни работи и пътен инженер или строителен техник за ръководене и отчитане на извършените работи.

V. Изисквания за изпълнение и качество

Фирмата изпълнител да е сертифицирана по: ISO 9001 ; ISO 14001 и ISO 18001

Фирмата изпълнител да е член на Камарата на строителите в България /да е вписана в централния професионален регистър на строителите в България за съответната категория строителство, съответстваща на поръчката (**втора група, буква „а” - IV категория за второстепенни улици VI и VII клас – чл. 8, ал. 1, т.2 от Наредба № 03/1 за номенклатура на видовете строежи**).

При извършване на строително-ремонтните работи да се спазват изискванията на БДС и действуващите към момента на изпълнение нормативни документи по отношение изпълнението и приемането на CPP.

Качеството на материалите да се доказват със сертификат за качество.

Възложените работи да се изпълняват при спазване на действуващите в страната нормативни документи, стандарти и изисквания за безопасни условия на труд, безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност и опазване на околната среда.

VI. Приемане на извършената работа и контрол на обекта

Ремонтните работи се приемат със съставяне и подписване на протокол обр. 19 приемане на количеството извършени CPP и представяне на фактура за извършените работи.

Протокол обр. 19 за приемане на количеството извършени CPP се съставя от Изпълнителя и се подписва от Строителния надзор и Възложителя след измерване на място на изпълнените CPP.

VII. Временна организация на движението

За периода на изпълнението на основния ремонт на улицата се изготвя схема за временна организация на движението, съобразени с конкретните видове работи на улицата. Сигнализацията се поставя непосредствено преди започване на строителните работи и се премахва след приключването им.

Пътните знаци за въвеждане на временната организация на движението са съгласно Наредба № 3, Приложение № 17 към чл. 60, ал. 3 „Сигнализиране на кратковременни работи. Пътните знаци, които трябва да се използват, трябва да са със светло отразително фолио и да отговарят на БДС 1517-2006 год. – „Пътни знаци. Размери и шрифт”.

Съществуващите пътни знаци, които противоречат на временната организация на движението, временно се отстраняват или покриват с непрозрачен кальф или фолио с черен или сив цвят до приключване на ремонта, след което се възстановяват или откриват от покритието.

Изготвил:

/ инж. К. Стойчев /



УТВЪРЖДАВАМ:
АТАНАС БАЛКАНСКИ
КМЕТ НА ОБЩИНА СЪЕДИНЕНИЕ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СЪЕДИНЕНИЕ

ОБЕКТ: ОСНОВЕН РЕМОНТ НА УЛ. „ШЕЙНОВО” ОТ О.Т. 34 ДО О.Т. 33,
ГР. СЪЕДИНЕНИЕ

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: ГР. СЪЕДИНЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

I. ОСНОВАНИЕ И ЦЕЛ НА ПРОЕКТА

Настоящият проект за основен ремонт на ул. „Шейново” от о.т. 34 /ул. „Цар Симеон”/ до о.т.33 ул. /Драва/, с дължина 180 м. в гр. Съединение, се налага поради лошото състояние на съществуващата пътна настилка.

Целта на разработката е да се реконструира участъка, като проектното решение, съобразено със съществуващите дадености и регулатационния план на гр. Съединение, да се създадат условия за нормално и безопасно провеждане на движението на МПС по време на експлоатация.

II. ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТА

1. Полско-измервателни работи

Да се извърши заснемане на необходимите теренни данни, като гъстотата на точките от заснемането да отговарят на нуждите за набелязаното проектиране.

2. Насоки на техническото решение

2.1. Ситуационно и нивелетно решение

Обхватът на Техническия проект да е със следната посочена строителна дължина, а именно:

Участък от улица с дължина 180 м. осово /или 170 м. от съществуващите улици „Цар Симеон” и „Драва”, в които се зауства ремонтираната улица. Ширината на улицата, между съществуващите бордюри е средно 6,30 м.

Проектното трасе на улицата да е съобразено с действуващия регулатационен план на гр. Съединение.

Проектните наддължни наклони да бъдат съобразени с техническите изисквания за улица VII клас и със съществуващите изпълнени бордюри.

Нивелетното решение да позволява нормално отводняване на ремонтирания участък.

За бордюрни линии да се ползват съществуващите бордюри, с височина 15 см. над ниво изпълнена асфалтова настилка.

Основният ремонт на улицата представлява сваляне нивото на съществуващата трошенокаменна настилка, като се изземе и извози на част от съществуващата настилка, пренасипана на места, до ниво проектна кота, профилиране и валиране на основата, като се допълни трошенокаменната настилка с нова, където е необходима, и се положи асфалтобетонова настилка с дебелина 6 см. Съществуващите бордюри се запазват, като при необходимост се подравняват, ремонтират и допълват на места.

Северният бордюр и пътното платно на ул. „Шейново” от кръстовището с ул. „Цар Симеон” /о.т. 34/ на разстояние около 12 м. /до съществуваща ел. стълба/ да се оформи по вътрешния бордюр, поради наличие понастоящем на два успоредни бордюра, като пътното платно в този участък стане също 6,30 м.

2.2. Технически параметри и габарити

Проектът за уличните трасета да се изработи с технически параметри за улици от второстепенната улична мрежа - обслужваща VI-ти клас за проектна скорост $V_{пр}=30$ км/час, поради наличието на съществуващи застройки.

По-важните технически параметри са:

- минимален радиус на хоризонтална крива - $R = 60$ м. при $q = -2.5\%$
- минимален радиус на изпъкнали вертикални криви - $R = 300$ м.
- минимален радиус на вдлъбнати вертикални криви - $R = 200$ м.

Габаритът на улицата да е съгласно утвърдения регулационен план на населеното място, а именно:

Минимален радиус на бордюрната крива в кръстовище - 3.00 метра.

2.3. Пътна настилка

Конструирането на пътната настилка да се извърши за категория на движението „средно“ или „леко“, като посочената се предвиди за изпълнение с цялата дебелина.

2.4. Отводняване

Повърхностно, съгласно надлъжните наклони, поради липса на улична канализация.

III. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Нормативни документи

При проектирането да се спазват техническите изисквания, заложени в Техническата спецификация на Фонд „РПИ“ от 2007 г., „Норми за проектиране на пътища“ (Приложение към чл. 4 от Наредба № 1 от 26 май 2000 г. за проектиране на пътища), Наредба № 2 от 29 юни 2004 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортни системи на урбанизираните територии, както и всички останали нормативни документи, действуващи към момента и имащи отношение към разработката.

Ако в процеса на проектиране възникнат въпроси, неизяснени в настоящето Техническо задание, както и такива, свързани с изключения от нормативните документи, да се уведоми Възложителя и се иска неговото съгласуване.

2. Проектна документация

Проектната документация да се представи в обем и съдържание за Технически проект: обяснителна записка, количествени сметки за видовете работи, графични материали - чертежи с детайли към тях и всички подробности, относящи се за набелязаното строителство.

3. Предаване на проекта

Техническият проект да се комплектова и предаде на Възложителя в 3 (три) еднообразни екземпляра на хартиен и 1 бр. на магнитен носител.

4. Видове работи

Част I. Видове работи част „Пътна“

Част II Видове работи част „Геодезия“

Част III Видове работи част „ПБЗ“

Част IV Видове работи част „ПУСО“

ПРИЛОЖЕНИЕ: Скица с виза за проектиране от гл. архитект на община Съединение

Съставил:.....

(инж. К. Стойчев)

ОБЩИНА СЪЕДИНЕНИЕ

Пловдивска област

Скица № 729 / 07.11. 2017 г.

М 1:1000

на парцел /УЛИЦА/ с.о.т. 34-33
по плана на гр. /с./ Съединение
одобрен със Заповед № 335/1992г.

между квартал 24-23

УЛИЦАТА
Парцелът /УЛИЦА/ е собственост на: Д. БЪЛГИЧСКА

Скицата е издадена по заявление вх. № 614.11.2017
ще послужи за проектиране
Платена такса от лв. с квитанция №

Изработил: гл. инж. Зл. Йончева 07.11.2017г.

Съгласувал: гл. инж. В. Илиева 08.11.2017г.

разрешата се проучвае и
извежда се по бетонни
(асфалтирани) и о.т. 34-33

7.11.2017.

гл. архитект
арх. инженер

