



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа: 0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

## ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 1013 / 16.06.2016г.

Днес 16.06. 2016г. в гр. Бяла Слатина, на основание чл.41, ал.1 от ЗОП /ДВ бр.40 от 2014г., отм. бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г./, във връзка с Решение № 5.1./19.05.2016 г. на Кмета на Община Бяла Слатина за избор на Изпълнител, се сключи настоящия договор между:

1. ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА, със седалище и адрес на управление: гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68, БУЛСТАТ 000193058, Дан. № ВГ 000193058, представлявана от инж. Иво Ценов Цветков - Кмет на Община Бяла Слатина и Татяна Иванова Пеняшка - Директор Дирекция „Бюджет и счетоводство“ на Община Бяла Слатина, от една страна, наричана по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“,  
и

2. „СРЕБРЕНЯ 99“ АД, със седалище и адрес на управление гр. Бяла Слатина, Индустриална зона, кв. 3А; Булстат/ЕИК: 106060553; банков код ВИС: , сметка № IBAN: , представлявано от Христо Горанов, в качеството му на Изпълнителен директор, от друга страна, наричана по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛ“

*Данните са заличени, съгласно чл.72 и ч.74 от ДОПК, във връзка с*

*чл.225 от ЗОП/ст.16*  
СТРАНИТЕ СЕ СПОРАЗУМЯХА ЗА СЛЕДНОТО:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА:

Чл.1. (1) Настоящият договор има за предмет: „Ремонт на улична мрежа в град Бяла Слатина“:

- I. ул. "Хан Крум";
- II. ул. "Васил Левски";
- III. ул. "Димитър Благоев";

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни посочените в чл.1 от този договор СМР.

Чл.2. Гаранционният срок и поддръжане се определя на 24 /двадесет и четири/ календарни месеца съгласно представената оферта и приложимата Наредба № 2/2003 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти

### II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:

*Всички подроби в настоящия договор са заличени, съгласно чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД*



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

**Чл. 3.** (1) Общата стойност на договора е 81 942,27 лв. (осемдесет и една хиляди деветстотин четиридесет и два лева и двадесет и седем ст.) без вкл. ДДС и 98 330,72 лв. (деветдесет и осем хиляди триста и тридесет лева и седемдесет и две ст.) с вкл. ДДС, при единични цени на отделните видове СМР и анализи, съгласно представеното ценово предложение, представляваща неразделна част от настоящия договор.

**Посочената стойност е общ сбор от стойностите на трите отделни улици, а именно:**

**I. ул. "Хан Крум" - 19 441,25 лв. (деветнадесет хиляди четиристотин четиридесет и един лева и двадесет и пет ст.) без вкл. ДДС и 23 329,50 лв. (двадесет и три хиляди триста двадесет и девет лева и петдесет ст.) с вкл. ДДС;**

**II. ул. "Васил Левски" - 53 402,71 лв. (петдесет и три хиляди четиристотин и два лева и седемдесет и една ст.) без вкл. ДДС и 64 083,25 лв. (шестдесет и четири хиляди осемдесет и три лева и двадесет и пет ст.) с вкл. ДДС;**

**III. ул. "Димитър Благоев" - 9 098,31 лв. (девет хиляди деветдесет и осем лева и тридесет и една ст.) без вкл. ДДС и 10 917,97 лв. (десет хиляди деветстотин и седемнадесет лева и деветдесет и седем ст.) с вкл. ДДС;**

(2) Разплащането ще се извършва по банков път по банкова сметка на Изпълнителя -

IBAN: \_\_\_\_\_

BIC: \_\_\_\_\_

Банка: \_\_\_\_\_

*Данните са записани, съгласно чл. 72 и чл. 74 от ДОПК, във връзка с чл. 228 от ЗОП/отмяна*

(3) Плащанията по договора ще се извършат по следния начин:

1. Авансово плащане по банкова сметка на Изпълнителя в размер на 30 % /тридесет процента/ от стойността на договора, в 10-дневен срок след подписване на договора за възлагане на настоящата обществена поръчка и представяне на фактура за авансово плащане;

2. Окончателно плащане, платимо в едномесечен срок след приемане на работата с Приемо-предавателен протокол и след представяне на оригинална фактура от Изпълнителя.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за извършени СМР до размера на сумата по договора, въз основа на заверени протоколи за извършени и подлежащи на заплащане видове СМР и по офертните единични цени съгласно количествено-стойностната сметка. За завършени и подлежащи на разплащане ще се считат само тези видове работи, които са приети от инвеститорския контрол и са отразени в съответния протокол

(5) Сумата по алинея 1 е за цялостното извършване на съответния вид работа, цена на вложените материали, извършени работи и разходи за труд, механизация, енергия, складиране и други подобни, както и печалба за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Чл 4.** Посочената стойност е получена съгласно разполагаемия финансов ресурс на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и следните цени на показатели на ценообразуване:

I. ул. "Хан Крум"						
№	Позиция	Видове СМР	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1.	26.157	Изваждане на видими бордюри	м	105	3.07	322.35



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

2.	26.419	Разваляне на тротоар	кв. м	420	4.15	1743.00
3.	01.306	Изкоп за основа до 0.30м. и натоварване на транспорт	куб. м	126	8.33	1049.58
4.	анализ	Превоз на строителни отпадъци до 4 км	курс	14	30.25	423.50
5.	26.041	Доставка и полагане основа от трошен камък	куб. м	42	54.19	2275.98
6.	26.154	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	м	124	22.96	2847.04
7.	26.096	Доставка и полагане на асфалто-бетонова смес	т	58,80	183.33	10779.8
					<b>Всичко:</b>	<b>19441.25</b>

## II. ул. "Васил Левски"

№	Позиция	Видове СМР	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1.	анализ	Изкореняване на единични дървета ръчно с ф 76 до 100 см	бр	19	41.9	796.10
2.	26.157	Изваждане на видими бордюри	м	210	2.18	457.80
3.	26.419	Разваляне на тротоар	кв. м	1260	4.15	5229.00
4.	01.306	Изкоп за основа до 0.30м. и натоварване на транспорт	куб. м	378	8.33	3148.74
5.	анализ	Превоз на строителни отпадъци до 4 км	курс	42	30.25	1270.50
6.	26.041	Доставка и полагане основа от трошен камък	куб. м	126	54.19	6827.94
7.	26.154	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	м	250	22.72	5680.00
8.	26.154	Доставка и полагане на градински бордюри	м	99	13.67	1353.33
9.	26.096	Доставка и полагане на асфалто-бетонова смес	т	176,40	162.36	28639.30
					<b>Всичко:</b>	<b>53402.71</b>



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

III. ул. "Димитър Благоев"						
№	Позиция	Видове СМР	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1.	26.157	Изваждане на видими бордюри	м	35	2.18	76.30
2.	26.419	Разваляне на тротоар	кв. м	210	4.15	871.50
3.	01.306	Изкоп за основа до 0.30м. и натоварване на транспорт	куб. м	63	8.33	524.79
4.	анализ	Превоз на строителни отпадъци до 4 км	курс	7	30.25	211.75
5.	26.041	Доставка и полагане основа от трошен камък	куб. м	21	54.19	1137.99
6.	26.154	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	м	39	22.72	886.08
7.	26.096	Доставка и полагане на асфалто-бетонена смес	т	29,40	183.33	5389.9
					<b>Всичко:</b>	<b>9098.31</b>
				<b>Общо</b>		<b>81942.27</b>

## IV. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

**Чл. 5.** (1) Изпълнителят се задължава да извърши възложената му работа в срок от 115 /сто и петнадесет/ календарни дни от сключване на договора.

(2) При спиране на строителството вследствие на непреодолима сила, по нареждане на общински или държавен орган, както и по обективни причини, за които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма вина, срокът по чл. 5, ал. 1 се удължава съответно с периода на спирането след подписване на Акт образец 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството, съгласно Наредба № 3 от 31/07/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

(3) За периодите с неподходящи метеорологични условия за полагане на топъл асфалт по БДС да се прилагат протоколи от метеорологична станция, към който е включена територията на община Бяла Слатина, като през същите периоди се преустановява работа, което времетраене се установява чрез протокола. Със същия период се удължава автоматично срока по чл. 5.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

(4) Ако спирането на строителството по чл.5, ал.2, продължи повече от 30 дни и няма признаци за скорошното ѝ преустановяване, всяка от страните може да прекрати за в бъдеще договора, като писмено уведоми другата страна

## **VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

**Чл.6.** (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава преди подписване на настоящия договор да депозира в избрания от него вид, в размер на 3% от стойността по чл.3 на Договора без вкл. ДДС, гаранция за изпълнение на задълженията, поети с подписване на този договор и за срок, валиден до цялостното изпълнение по договора. При проявяване на обстоятелства, водещи до удължаване срока за изпълнение и предаване на обекта, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи това продължаване на срока, като поднови предложената гаранция, ако междувременно нейния срок изтича, така че същата да бъде валидна 30 (тридесет) дни след приключване на договора.

(2) Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава от страна на Възложителя, в едномесечен срок след изпълнение на всички дейности по договора.

**Чл.7.** Изпълнителят е длъжен:

(1) да извърши строителството с грижата на добър стопанин, като спазва предвиденото в техническата документация и изискванията на строителните, техническите и технологичните правила и нормативи за съответните дейности

(2) да влага в строителството висококачествени материали и строителни изделия, отговарящи на БДС и отраслови норми, както и да извършва качествено СМР. Материалите, предварително съгласувани с Възложителя се доставят със сертификат за съответствие и качество;

(3) да изпълни задълженията си по настоящия Договор, качествено в определените срокове;

(4) да предостави на Възложителя договорената документацията с необходимото съдържание за използването и по предназначение;

(5) да познава всички релевантни закони, актове и наредби на България, които биха могли да повлияят или да се отнасят по някакъв начин към дейностите по обществената поръчка и съответния договор. В частност те трябва да се подчиняват на ЗУТ (Закон за Устройство на Териториите) и съответните му Наредби, както и Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти. Фактурирането и плащанията по договора се извършват в съответствие със Закона за ДДС и съответният Правилник за прилагане на ЗДДС. Изпълнителят трябва да предава на Възложителя фактури с ДДС;

(6) да осигурява материали, детайли, конструкции, както и всичко друго необходимо за строителството;

(7) да уведомява незабавно Възложителя в случаите, когато трети лица нарушават правата му по този договор;

(8) да изпълни възложената работа с квалифицирани работници и постоянно техническо ръководство;

(9) Възложените работи се приемат с протокол за установяване на извършената работа (акт обр.19)



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

(10) да осигурява временната и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата, с което поема пълна отговорност за състоянието им;

**Чл.8**Необходимата за строителството механизация се осигурява изцяло от изпълнителя.

**Чл.9** Изпълнителят гарантира за качествено изпълнение на строителството в рамките на възможните допуски по БДС, при спазване на валидните по договора нормативи, предписания и правила за строителство;

**Чл.10.** Изпълнителят носи отговорност пред Възложителя, ако при извършването на СМР е допуснал отклонения от изискванията, предвидени в техническата документация, или е нарушил императивни разпоредби на нормативните актове.

**Чл. 11.** Изпълнителят е длъжен да има застраховка за професионална отговорност за дейността си и за целия срок по този договор, съответстваща на категорията на строежа, съгласно правилата на Наредбата за задължителното застраховане в проектирането и строителството

**Чл. 12 (1)** Изпълнителят е длъжен да спазва законовите изисквания, свързани със строителството, включително относно опазването на околната среда и безопасността на изпълнителните работи.

(2) Всички санкции, наложени от общински и държавни органи във връзка със строителството са за сметка на изпълнителя.

(3) За вреди, причинени на лица, публично или частно имущество, при или по повод строителството, отговорност носи изцяло изпълнителя. Изпълнителят носи регресна отговорност спрямо Възложителя, ако последният заплати обезщетение за такива вреди.

**Чл. 13.**Изпълнителят носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното качество и/или влошават качеството на извършените СМР и на обекта като цяло;

**Чл. 14.**Изпълнителят е длъжен да отстранява за своя сметка в срок до 7/седем/ календарни дни, считано от датата на писменото му уведомяване появили се недостатъци от некачествено извършена работа или вложени некачествени материали по време на строителството

**Чл.15.** Изпълнителят има право:

- (1) да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на договора;
- (2) да иска уговореното възнаграждение за изпълнение на предмета на договора
- (3) да иска от Възложителя приемане на работа, в случай, че е изпълнена точно.

## VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

**Чл. 16.** Възложителят се задължава:

- (1) да предостави на Изпълнителя строителна площадка за времето, предвидено за изграждане на обекта - предмет на настоящия договор;
- (2) да упражнява чрез свои представители инвеститорски контрол по време на изпълнение на договора;
- (3) да съдейства за изпълнението на договореното, като своевременно решава всички технически проблеми, възникнали в процеса на работа;
- (4) да приеме в срок изпълнените работи от Изпълнителя по реда и при условията на настоящия Договор;



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

(5) да заплати в договорените срокове и при условията на договора дължимите суми на Изпълнителя;

(6) да освободи гаранцията за изпълнение, ако е отпаднала необходимостта от нея

**Чл. 17.** Възложителят има право:

(1) да оказва текущ контрол при изпълнение на договора;

(2) да иска от Изпълнителя да изпълни предмета на договора в срок, без отклонение от уговореното и без недостатъци

**Чл. 18.** (1) Ако при извършване на строителството възникнат препятствия за изпълнение на този договор, всяка от страните е задължена да предприеме всички зависещи от нея разумни мерки за отстраняване на тези препятствия, дори когато тя не носи отговорност за тези препятствия.

(2) Ако при отстраняването на препятствия по предходната алинея страната, която не носи задължение или отговорност за това, е направила разноски, то те трябва да се обезщетят от другата страна;

(3) Когато препятствията са по независещи и от двете страни причини, разноските по отстраняването им се поемат по равно.

**Чл. 19** (1) Възложителят може по всяко време да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на Изпълнителя и да не нарушава оперативната му самостоятелност;

(2) Указанията на Възложителя са задължителни за Изпълнителя, освен ако са в нарушение на строителните правила и нормативи или водят до съществено отклонение от поръчката.

## VIII. КОНТРОЛ. КАЧЕСТВО

**Чл. 20.** (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ на обекта се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се впоследствие дефекти в рамките на гаранционния срок на обекта, посочен в чл.2 от настоящия договор.

(2) Гаранционният срок се отразява в приемо-предавателния протокол и е задължителен за Изпълнителя;

(3) Гаранционните срокове започват да текат от датата на подписване на Констативен приемо – предавателен протокол;

(4) За появилите се в гаранционните срокове дефекти Възложителят уведомява писмено изпълнителя. В срок до 7 дни след уведомяването, Изпълнителят съгласувано с Възложителя е длъжен да започне работа за отстраняване на дефектите в минималния технологично необходим срок.

(5) Изпълнителят отстранява констатираните недостатъци за своя сметка;

**Чл. 21.** При неотстраняване на появили се дефекти в гаранционния срок, установени с констативен протокол, Изпълнителят дължи на Възложителя сума равняваща се в двоен размер на направените разходи за отстраняването на дефектите, както и претърпените щети и пропуснати ползи от забавеното отстраняване.

## IX. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

**Чл. 22.** Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да плати уговорените възнаграждения в сроковете по настоящия договор, той дължи на Изпълнителя неустойка в размер на 0.05% от дължимата сума, но не повече от 5% от общата стойност по договора.

**Чл. 23.** Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни поръчката по уговорения в настоящия договор начин и с уговореното качество, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 0.5 % /нула цяло и пет на сто/ от предвиденото възнаграждение за дължимото изпълнение, но не повече от 10 % /десет/ от общата стойност на договора.

**Чл. 24.** При неспазване на договорения срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ неустойка в размер на 0.5 % /нула цяло и пет на сто/ от стойността на неизпълнените работи за всеки просрочен ден, но не повече от 10 %/ десет/ процента от общата стойност по договора.

## Х. ФОРСМАЖОРНИ СЪБИТИЯ

**Чл. 25.** (1) СТРАНИТЕ по настоящия договор не носят отговорност за неизпълнение на задълженията си при настъпването на форсмажорно събитие (непреодолима сила). Срокът за изпълнение на задължението се продължава съобразно периода, през който изпълнението е било спряно от форсмажорното събитие. Клаузата не засяга права или задължения на СТРАНИТЕ, които са възникнали и са били дължими преди настъпването на форсмажорното събитие, включително и възникнали задължения за плащане, чийто падеж настъпва след възникването на форсмажорното обстоятелство.

(2) СТРАНАТА, която е засегната от форсмажорно събитие, следва в срок до 3 /дневен/ дни след установяване на събитието, да уведоми другата страна за неговото настъпване. Засегнатата СТРАНА периодично предоставя последващи известия за начина, по който форсмажорното събитие спира изпълнението на задълженията ѝ, както и за степента на спиране. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(3) СТРАНИТЕ не носят отговорност една спрямо друга по отношение на вреди, претърпени като последица от форсмажорно събитие.

(4) През времето, когато изпълнението на задълженията на някоя от СТРАНИТЕ е възпрепятствано от форсмажорно събитие, за което е дадено известие в съответствие с клаузите на настоящия договор и до отпадане действието на форсмажорното събитие, СТРАНИТЕ предприемат всички необходими действия, за да избегнат или смекчат въздействието на форсмажорното събитие и доколкото е възможно, да продължат да изпълняват задълженията си по договора, които не са възпрепятствани от форсмажорното събитие.

(5) СТРАНИТЕ възобновяват изпълнението на задълженията си по настоящия договор веднага щом е възможно след отпадане на форсмажорното събитие. Ако непреодолимата сила трае толкова, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ вече няма интерес от изпълнението, той има право да прекрати договора. Това право има и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ.

**Чл.26.** (1) Под форсмажорно събитие се разбира обстоятелство от обективен характер, което е възникнало след сключване на договора, не е могло да бъде предвидено и не зависи от волята на страните, което прави изпълнението му невъзможно, като: пожар, производствени аварии, военни действия, природни бедствия- бури, проливни дъждове,





# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

земетресения, градушки, наводнения, залежвания и др. природни стихии, а така също и правителствени забрани, ембарго, стачки, бунтове, безредици и др.

(2) Не е налице форсмажорно събитие, ако съответното събитие се е случило вследствие на неположена дължима грижа от СТРАНА по настоящия договор или при полагане на дължимата грижа това събитие може да бъде преодоляно.

## ХІ. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 27.** Действието на този договор се прекратява:

- (1) С извършване и предаване на договорените дейности.
- (2) По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма.
- (3) С едностранно изявление на Възложителя за развалянето му при неизпълнение от другата страна.

**Чл. 28.** (1) Едностранното разваляне на договора по ал. 3 на предходния член се допуска както при пълно неизпълнение, така и при частично, лошо или забавено изпълнение, съгласно условията на чл. 87-88 от ЗЗД.

(2) При разваляне на договора Възложителят е длъжен да отправи 7 (седем) дневно писмено предизвестие до Изпълнителя.

**Чл. 29.** (1) Страните по договора за обществена поръчка не могат да го изменят.

(2) Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение в случаите изброени в чл. 43 от ЗОП.

(3) Възложителят може да прекрати договора, съгласно чл. 43, ал. 4 от ЗОП, както и съгласно настоящия договор, само когато има основателни причини за това. Под този текст се разбира и липсата на финансова възможност от негова страна да финансира обекта. В този случай той заплаща на изпълнителя стойността на изработеното до момента на прекратяване на договора, както и обезщетение за претърпените вреди от сключването на договора, след доказването им по съответния ред.

**Чл. 30.** За неуредените с този договор въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки, Закона за задълженията и договорите и Търговския закон.

## ХІІ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. Настоящият договор се състави в четири еднообразни екземпляра – три за Възложителя и един за Изпълнителя

§ 2. Всички уведомления, съобщения, указания и други между страните, ще се изпращат писмено по пощата с обратна разписка, по факс или ще се оставят на посочените адреси, срещу подпис на отговорно длъжностно лице.

§ 3. Всяка от страните по договора е длъжна да уведоми другата страна при промяна на банковата сметка, седалище и адрес на управление в седемдневен срок от момента на промяната.

§ 4. В договора не се допускат поправки, зачерквания, независимо от техния вид и характер.

§ 5. Всички изменения на договора се извършват с допълнителни писмени споразумения към него.

§ 6. Неразделна част от Договора са следните приложения:



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа:  
0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

- Техническа спецификация от документацията за участие;
- Техническо предложение за изпълнение на поръчката от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Предлагана цена от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:



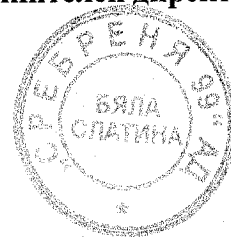
1. ....  
инж. Иво Цветелин  
Кмет на Община Бяла Слатина

(П)

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

.....  
Христо Горанов  
Изпълнителен директор

(П)



2. ....  
Татяна Пеняшка  
Директор Дирекция „Бюджет и счетоводство“

(П)

СЪГЛАСУВАЛ:.....  
Цветелина Страшимирова  
Юрисконсулт

(П)

# **Техническа спецификация за възлагане на обществена поръчка за ремонт на улици в град Бяла Слатина**

**ОБЕКТ:** Ремонт на улици в град Бяла Слатина, област Враца:

- I. ул. "Хан Крум"
- II. ул. "Васил Левски"
- III. ул. "Димитър Благоев"

**ПРЕДМЕТ НА НАСТОЯЩАТА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА:** Частичен ремонт на уличната мрежа на територията на гр. Бяла Слатина състоящ се в следното:

Изваждане на видими бордюри, изкореняване на дървета, разваляне на тротоар, изкопни работи, извозване на земни маси и строителни отпадъци, доставка и полагане на бордюри, доставка и полагане на основа от трошен камък, доставка и полагане на плътен асфалтобетон.

## **I. Съществуващо положение и необходими строително-монтажни работи.**

### ***1.1. ул. "Хан Крум"***

Необходимо е демонтиране на съществуващите бордюри и тротоарни плочки. Ще се изпълнят нови бетонови бордюри, а тротоарите ще бъдат възстановени с плътен асфалтобетон.

### ***1.2. ул. "Васил Левски"***

Необходимо е демонтиране на съществуващите бордюри и тротоарни плочки. Ще се изпълнят нови бетонови бордюри, а тротоарите ще бъдат възстановени с плътен асфалтобетон.

### ***1.3. ул. "Димитър Благоев"***

Необходимо е демонтиране на съществуващите бордюри и тротоарни плочки. Ще се изпълнят нови бетонови бордюри, а тротоарите ще бъдат възстановени с плътен асфалтобетон.

## **II. Изисквания към изпълнението.**

### **1. Демонтаж на бордюри и тротоарни настилки.**

Демонтирането на бордюрите и тротоарните настилки трябва да се извършва внимателно с цел запазване от повреди на съществуващата техническа инфраструктура.

### **2. Доставка и полагане на основа от трошен камък.**

Вложените материали трябва да отговарят на действащите в Република България стандарти. Участниците следва да представят в офертата си сертификати за качество и произход за предлаганите продукти. Доставката се извършва франко склад гр. Бяла Слатина.

### **3.ИЗПЪЛНЕНИЕ НА АСФАЛТОВИ НАСТИЛКИ**

#### **3.1.Производство на асфалтови смеси**

- **Материали за асфалтови смеси**

Използваните материали да отговарят на всички изисквания за качество. Доставката на материали трябва да бъде придружена с декларация за съответствие от производителя и с протокол от изпитване в акредитирана строителна лаборатория.

- **Съхраняване и транспортиране на материалите**

Материалите трябва да бъдат съхранявани и транспортирани така, че да се гарантира запазване на качествата им. При транспортиране и складиране на минералните материали трябва да се избегне разслояването и замърсяването им.

- **Лаборатория**

Изпълнителят да осигури напълно оборудвана лаборатория, за да може да извършва всички необходими изпитвания на материалите и смесите.

#### **3.2.Полагане на асфалтова смес**

- **Полагане на асфалтови смеси**

Асфалтовият пласт да бъде еднороден, изграден по зададените нива и осигуряващ след уплътняването, гладка повърхност без неравности (вдлъбнатини и изпъкналости) и в уточнените толеранси.

- **Уплътняване на асфалтови смеси**

Изпълнителя да подsigури подходяща уплътняваща техника необходима за осигуряване на определената плътност на асфалтовия пласт съгласно нормативната база.

- **Ограничения от атмосферни условия**

Производство и полагане на асфалтова смес няма да се допуска при температура на околната среда по-ниска от 5 °С, нито по време на дъжд, сняг, мъгла или други неподходящи условия.

Износващи пластове не трябва да се полагат при температура на въздуха по-висока от 35 °С.

### **III.Изисквания за технологията на изпълнението.**

При изпълнение на строително-монтажните работи, изпълнителят трябва да спазва изискванията към технологията от Техническата спецификация на ИА "Пътища" 2000 (ТС) и ПИПСМР - „Правилник за извършване и приемане на строително-монтажните работи" – раздел „Пътища и улици".

### **IV. Приемане на изпълнените работи от представителя на Възложителя.**

Проверката на обекта от представителя на Възложителя във връзка с текущо или окончателно приемане на завършени видове работи трябва да стане в присъствието на Изпълнителя. Завършен вид работа не може да бъде приет, докато не се извършат

необходимите измервания и проби /съгласно техническата спецификация/ за сметка на Изпълнителя, като последният е длъжен да уведоми представителя на Възложителя за датата, на която такива проверки и проби могат да се извършат.

При измерване на количествата по видове работи ще се спазва следното:

Количествата на завършените видове работи се определят от Изпълнителя чрез измерване в присъствие на представителя на Възложителя. Когато представителят на Възложителя поиска някои видове работи на обекта да бъдат измерени, той трябва да извести Изпълнителя като му даде подходящ срок, за да може той да присъства или да изпрати квалифициран специалист, който да го представлява. Изпълнителят или неговият специалист трябва да помагат на представителя на Възложителя при извършването на такива измервания и трябва да предоставят всички подробности, изисквани от него. Ако Изпълнителят не присъства или пропусне да изпрати специалист, измерването, направено от представителя на Възложителя, ще бъде задължително за Изпълнителя.

След завършване изпълнението на предвидените видове СМР, се издава протокол за окончателно приемане, придружен от документи, показващи в детайли стойността на извършената работа в съответствие с Ценовото предложение на Изпълнителя, заедно с всички останали суми, които Изпълнителят смята, че са му дължими по договор, за да даде възможност на представителя на Възложителя да подготви окончателното извлечение по сметката.

**“ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ” СЛЕДВА ДА СЕ ЧЕТЕ КАТО** юридическо, физическо лице или тяхно обединение.

#### **V. Нормативни актове, които следва да се спазват при строителството.**

1. Закон за устройство на територията
2. Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
3. ПИПСМР пътно строителство раздел „Пътища и улици ” утвърден със Заповед № 320 от 31.01.1978г. публикувана в БСА бр.3 от 1978г.
4. Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството
5. Други действащи нормативни документи, имащи отношение към обекта на поръчката.

**Изготвил:**

**инж. Петър Петров**

**Директор Дирекция “УТЕ”**

ДО  
ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА  
ГР. БЯЛА СЛАТИНА  
УЛ. „КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” №68

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА  
ОТ „СРЕБРЕНЯ 99” АД**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото, Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет: **„Ремонт на улична мрежа в град Бяла Слатина“:**

Предлагаме да изпълним без резерви и ограничения, в съответствие с условията на документацията СМР, предмет на настоящата обществена поръчка.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим гаранция за изпълнение в размер на 3 на сто от стойността на договора и валидна 30 (тридесет) дни след изпълнение на договора.

До подготвянето на официален договор, това Предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Изпълнението на строително – ремонтните и строително - монтажните работи ще са съобразени с изискванията на ЗУТ, касаещи тази категория строителство и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти и ще бъдат застраховани в съответствие с Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството.

Описва се начинът, по който участникът смята да реализира изпълнението на предмета на поръчката, като се обосновава логическата връзка и последователност, и по-конкретно да съдържа следното съдържание:

1. „Програма за организация на строителния процес“;
2. „Предложени методи за управление на риска“

Предлагаме гаранционен срок и поддръжане 24 календарни месеца. */Не по-малко от заложените в Наредба № 2/2003 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти/.*

Предлагаме срок за изпълнение на поръчката 115 /сто и петнадесет/ календарни дни. */не повече от 120 календарни дни/.*

Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде 120 (сто и двадесет) дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на горния срок.

Приложения: Декларации за съответствие и сертификати за качество на материали.

Дата: 05.05.2016г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:.....



# "Сребреня 99" АД гр. Бяла Слатина

## Програма за организация на строителния процес

Нормативни актове, които, ако бъдат избрани за Изпълнител, ще бъдат спазвани:

1. Закон за устройство на територията
2. Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
3. ПИПСМР пътно строителство раздел „Пътища и улици ” утвърден със Заповед №320 от 31.01.1978г. публикувана в БСА бр.3 от 1978г.
4. Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството
5. Други действащи нормативни документи, имащи отношение към обекта на поръчката.

**ОБЕКТ:** Ремонт на улици в град Бяла Слатина, област Враца:

I. ул. "Хан Крум"

II. ул. "Васил Левски"

III. ул. "Димитър Благоев"

Предмет на настоящата обществена поръчка: Частичен ремонт на уличната мрежа на територията на гр. Бяла Слатина състоящ се в следното:

Изваждане на видими бордюри, изкореняване на дървета, разваляне на тротоар, изкопни работи, извозване на земни маси и строителни отпадъци, доставка и полагане на бордюри, доставка и полагане на основа от трошен камък, доставка и полагане на плътен асфалтобетон.

Цел на поръчката: Ремонта на тротоарите и уличните настилки ще подобри безопасността на движението, свободния достъп на трудноподвижни хора и облика на Бяла Слатина.

### Изисквания към изпълнението:

Демонтирането на бордюрите и тротоарните настилки трябва да се извършва внимателно с цел запазване от повреди на съществуващата техническа инфраструктура. Вложените материали ще отговарят на действащите в Република България стандарти.

Използваните материали ще отговарят на всички изисквания за качество. Доставка на материали ще бъде придружена с декларация за съответствие от производителя и с протокол от изпитване в акредитирана строителна лаборатория.

Всички видове работи следва да бъдат изпълнени по Правила за изпълнение на строително-монтажни работи/ПИПСМР/.

Материалите ще бъдат съхранявани и транспортирани така, че да се гарантира запазване на качествата им.

Асфалтовият пласт трябва да бъде еднороден, изграден по зададените нива и осигуряващ след уплътняването, гладка повърхност без неравности (вдлъбнатини и изпъкналости) и в уточнените толеранси.

Ще бъде подсигурана подходяща уплътняваща техника необходима за осигуряване на определената плътност на асфалтовия пласт съгласно нормативната база.

Производство и полагане на асфалтова смес няма да се допуска при температура на околната среда по-ниска от 5 °С, нито по време на дъжд, сняг, мъгла или други неподходящи условия.

Износващи пластове не трябва да се полагат при температура на въздуха по-висока от 35 °С.

По време на изпълнение на поръчката ще носим отговорност за организацията на процесите по време на строителството, материалите, строителната механизация, организацията на движението и оборудването на строителната площадка и осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, съгласно Наредба №2/2004г.

I. ул. "Хан Крум"		
№	Видове СМР	
1.	Подготвителен етап	Преди да се започне предвиденият ремонт по уличната мрежа се обезопасява с пътна сигнализация строителната площадка. Уточнява се с Възложителя мястото за извозване на демонтираните бордюри.
2.	Изваждане на видими бордюри	Старите бетонови бордюри се изваждат ръчно, включително бетоновата основа. Строителните отпадъци и бордюрите се извозват на указаните от Възложителя места.
3.	Разваляне на тротоар	Тротоарите са покрити с тротоарни плочки. Предвижда се демонтаж на тротоари от бетонови плочи и основата под тях. Строителните отпадъци и тротоарните плочи се извозват на указаните от Възложителя места.



4.	Изкоп за основа и натоварване на транспорт	Изкопните работи ще се извършват с багер, съгласно изискванията на проекта, изкопаните количества няма да престоят на строителната площадка, а ще бъдат своевременно извозвани на указаните от Възложителя места.
5.	Превоз на строителни отпадъци	Превозът ще се извършва със самосвали с товароподемност не по-голяма от 12т. с цел да не се затруднява движението по участъците.
6.	Доставка и полагане основа от трошен камък	След приключване на изкопните работи земната основа се валира и се полага основа от трошен камък/минералбетон/. Трошеният камък се доставя и разтоварва равномерно върху подготвеното легло, разстила се и профилира ръчно или механизирано и се уплътнява на 1 или няколко пласта с вибрационен валеж при ръсене с вода. Уплътняването започва с 2 минавания без вибрации и завършва с 4 до 6 минавания с вибрации. В процеса на валирането се ръси вода за поддържане на оптимално водно съдържание. Проверява се профилът на пласта с шаблон и ако е необходимо се поправя като се прибавя или отнема трошен камък. Поправените места се поправят повторно. Окончателното уплътняване и заглаждане на пласта се извършва със статичен стоманобандажен тежък валеж без ръсене на вода. По време на строителството се контролират качеството на материалите, както дебелината, ширината, напречния наклон на основата. При установяване на отклонения от проектните стойности, по големи от допустимите чл.99 се правят съответните поправки.
7.	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	Почистване и оформяне леглото на новите бордюри, подравняване и уплътняване. Бордюрите се монтират върху пресен бетон В 15 ръчно. Те се нареждат в правите участъци по конец, а кривите - по шаблон с фути не по-широки от 15 мм. Фугите се запълват с цименто-пясъчен разтвор, след като се провери правилното положение на бордюрите и тяхното ниво чрез нивелация. По време на строителството се контролират качеството на бордюрите, клас на бетона, както и линията и нивото на наредените бордюри. При наличието на отклонения по-големи от допустимите, съгласно чл.24 от ПИП, се правят съответните поправки.

8.	Доставка и полагане на асфалтобетонена смес	След полагане на бордюрите и при готова основа, за осигуряване на връзката между основата и асфалтобетона се прави предварителен разлив с битум. След това се пристъпва към полагане на плътна асфалтова смес. Горещата асфалтова смес се извозва със автомобили самосвали, така че да се осигури равномерна и непрекъсната доставка при подходящи климатични условия. Температурата на доставената асфалтова смес не трябва да бъде по-ниска от 150°C, полагането и уплътняването се извършва бързо и без прекъсване. Поради малката ширина на настилката полагането на асфалтовата смес ще се изпълнява ръчно. След като сместа се положи и профилира се уплътнява с два валяка-лек(до4т) и тежък(над 4т). В процеса на уплътняване недопустимите отклонения се поправят веднага, чрез прибавяне или отнемане на гореща смес. При доставката на сместа ще се представят декларации за съответствие или сертификати за качество.
----	---	---

II. ул. "Васил Левски"

№	Видове СМР	
1.	Изкореняване на единични дървета ръчно с ф 76 до 100 см	На терена на строителната площадка има стари и изсъхнали дървета, които са предвидени за отстраняване, в процеса на изкопните работи корените и остатъците от ствола ще бъдат отстранени ръчно.
2.	Изваждане на видими бордюри	Старите бетонови бордюри се изваждат ръчно, включително бетоновата основа. Строителните отпадъци и бордюрите се извозват на указаните от Възложителя места.
3.	Разваляне на тротоар	Тротоарите са покрити с тротоарни плочки. Предвижда се монтаж на тротоари от бетонови плочи и основата под тях. Строителните отпадъци и тротоарните плочи се извозват на указаните от Възложителя места.
4.	Изкоп за основа до 0.30м. и натоварване на транспорт	Изкопните работи ще се извършват с багер, съгласно изискванията на проекта, изкопаните количества няма да престоят на строителната площадка, а ще бъдат своевременно извозвани на указаните от Възложителя места.

5.	Превоз на строителни отпадъци до 4 км	Превозът ще се извършва със самосвали с товароподемност не по-голяма от 12т. с цел да не се затруднява движението по участъците.
6.	Доставка и полагане основа от трошен камък	След приключване на изкопните работи земната основа се валира и се полага основа от трошен камък/минералбетон/. Трошеният камък се доставя и разтоварва равномерно върху подготвеното легло, разстила се и профилира ръчно или механизирано и се уплътнява на 1 или няколко пласта с вибрационен валик при ръсене с вода. Уплътняването започва с 2 минавания без вибрации и завършва с 4 до 6 минавания с вибрации. В процеса на валирането се ръси вода за поддържане на оптимално водно съдържание. Проверява се профилът на пласта с шаблон и ако е необходимо се поправя като се прибавя или отнема трошен камък. Поправените места се поправят повторно. Окончателното уплътняване и заглаждане на пласта се извършва със статичен стоманобандажен тежък валик без ръсене на вода. По време на строителството се контролират качеството на материалите, както дебелината, ширината, напречния наклон на основата. При установяване на отклонения от проектните стойности, по големи от допустимите чл.99 се правят съответните поправки.
7.	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	Почистване и оформяне леглото на новите бордюри, подравняване и уплътняване. Бордюрите се монтират върху пресен бетон В 15ръчно. Те се нареждат в правите участъци по конец, а кривите- по шаблон с фуги не по-широки от 15 мм. Фугите се запълват с цименто-пясъчен разтвор, след като се провери правилното положение на бордюрите и тяхното ниво чрез нивелация. По време на строителството се контролират качеството на бордюрите, клас на бетона, както и линията и нивото на наредените бордюри. При наличието на отклонения по-големи от допустимите, съгласно чл.24 от ПИП, се правят съответните поправки.
8.	Доставка и полагане на градински бордюри	Почистване и оформяне леглото на новите бордюри, подравняване и уплътняване. Бордюрите се монтират върху пресен бетон В 15ръчно. Те се нареждат в правите участъци по конец, а кривите- по шаблон с фуги не по-широки от 15 мм. Фугите се запълват с цименто-пясъчен разтвор, след като се

		<p>провери правилното положение на бордюрите и тяхното ниво чрез нивелация. По време на строителството се контролират качеството на бордюрите, клас на бетона, както и линията и нивото на наредените бордюри. При наличието на отклонения по-големи от допустимите, съгласно чл.24 от ПИП, се правят съответните поправки.</p>
9.	Доставка и полагане на асфалтобетонна смес	<p>След полагане на бордюрите и при готова основа, за осигуряване на връзката между основата и асфалтобетона се прави предварителен разлив с битум. След това се пристъпва към полагане на плътна асфалтова смес. Горещата асфалтова смес се извозва със автомобили самосвали, така че да се осигури равномерна и непрекъсната доставка при подходящи климатични условия.</p> <p>Температурата на доставената асфалтова смес не трябва да бъде по-ниска от 150°C, полагането и уплътняването се извършва бързо и без прекъсване. Полагането на асфалтовата смес ще се изпълнява машинно. След като сместа се положи и профилира се уплътнява с два валяка-лек (до 4т) и тежък (над 4т). В процеса на уплътняване недопустимите отклонения се поправят веднага, чрез прибавяне или отнемане на гореща смес. При доставката на сместа ще се представят декларации за съответствие или сертификати за качество.</p>
<p><b>III. ул. "Димитър Благоев"</b></p>		
<b>№</b>	<b>Видове СМР</b>	
1.	Изваждане на видими бордюри	<p>Старите бетонни бордюри се изваждат ръчно, включително бетонната основа.</p> <p>Строителните отпадъци и бордюрите се извозват на указанията от Възложителя места.</p>
2.	Разваляне на тротоар	<p>Тротоарите са покрити с тротоарни плочки. Предвижда се демонтаж на тротоари от бетонни плочи и основата под тях.</p> <p>Строителните отпадъци и тротоарните плочи се извозват на указанията от Възложителя места.</p>
3.	Изкоп за основа до 0.30м. и натоварване на транспорт	<p>Изкопните работи ще се извършват с багер, съгласно изискванията на проекта, изкопаните количества няма да престояват на строителната площадка, а ще бъдат своевременно извозвани на указанията от</p>

		Възложителя места.
4.	Превоз на строителни отпадъци до 4 км	Превозът ще се извършва със самосвали с товароподемност не по-голяма от 12т. с цел да не се затруднява движението по участъците.
5.	Доставка и полагане основа от трошен камък	След приключване на изкопните работи земната основа се валира и се полага основа от трошен камък/минералбетон/. Трошеният камък се доставя и разтоварва равномерно върху подготвеното легло, разстила се и профилира ръчно или механизирано и се уплътнява на 1 или няколко пласта с вибрационен валеж при ръсене с вода. Уплътняването започва с 2 минавания без вибрации и завършва с 4 до 6 минавания с вибрации. В процеса на валирането се ръси вода за поддържане на оптимално водно съдържание. Проверява се профилът на пласта с шаблон и ако е необходимо се поправя като се прибавя или отнема трошен камък. Поправените места се поправят повторно. Окончателното уплътняване и заглаждане на пласта се извършва със статичен стоманобандажен тежък валеж без ръсене на вода. По време на строителството се контролират качеството на материалите, както дебелината, ширината, напречния наклон на основата. При установяване на отклонения от проектните стойности, по големи от допустимите чл.99 се правят съответните поправки.
6.	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	Почистване и оформяне леглото на новите бордюри, подравняване и уплътняване. Бордюрите се монтират върху пресен бетон В 15 ръчно. Те се нареждат в правите участъци по конец, а кривите- по шаблон с фуги не пошироки от 15 мм. Фугите се запълват с цименто-пясъчен разтвор, след като се провери правилното положение на бордюрите и тяхното ниво чрез нивелация. По време на строителството се контролират качеството на бордюрите, клас на бетона, както и линията и нивото на наредените бордюри. При наличието на отклонения по-големи от допустимите, съгласно чл.24 от ПИП, се правят съответните поправки.
7.	Доставка и полагане на асфалтобетонова смес	След полагане на бордюрите и при готова основа, за осигуряване на връзката между основата и асфалтобетона се прави предварителен разлив с битум. След това се пристъпва към полагане на плътна асфалтова

	<p>смес. Горещата асфалтова смес се извозва със автомобили самосвали, така че да се осигури равномерна и непрекъсната доставка при подходящи климатични условия.</p> <p>Температурата на доставената асфалтова смес не трябва да бъде по-ниска от 150°C, полагането и уплътняването се извършва бързо и без прекъсване. Поради малката ширина на настилката полагането на асфалтовата смес ще се изпълнява ръчно. След като сместа се положи и профилира се уплътнява с два валека-лек (до 4т) и тежък (над 4т). В процеса на уплътняване недопустимите отклонения се поправят веднага, чрез прибавяне или отнемане на гореща смес. При доставката на сместа ще се представят декларации за съответствие или сертификати за качество.</p>
--	---

## Методи и организация на текущия контрол

Контрола при изпълнение на строителството ще се осъществява от упълномощен представител на Възложителя и контролните органи на Изпълнителя. При осъществяване дейностите, включени в обхвата на настоящата поръчка стриктно ще спазваме указанията на Възложителя и ПИПСМР. Ние имаме внедрена и сертифицирана Интегрирана система за управление на качеството, околната среда и безопасни условия на труд. Освен задълженията на Изпълнителя, по договора за изпълнение на обществената поръчка, за мерките, предвидени за намаляване затрудненията на аспектите на ежедневието, идентифицирани от Възложителя, в случай, че бъдем определени за изпълнител, при изпълнението на същата се задължаваме да осъществяваме контрол, посредством по-долу изброените както следва:

- Да извърши строителството по възложената обществена поръчка от началото на строителството до окончателното предаване на обекта за редовна експлоатация, като предвиди средства за всички дейности регламентирани в ЗУТ.
- Да извърши всички необходими дейности и стъпки свързани с актовете и протоколите, съгласно Наредба №3/31.07.2003г. към ЗУТ до въвеждане в експлоатация на съоръженията
- Да започне изпълнението на договора, съгласно договорните условия.
- Да не ползва по никакъв начин, включително за свои нужди или като разгласява пред трети лица, каквато и да биле информация за Възложителя, негови служители или контрагенти, станала му известна при или по повод изпълнението на този договор или договора за строителство.
- Да информира Възложителя за всички потенциални проблеми, които възникват и биха могли да възникнат в хода на изпълнението на настоящия договор, включително по показателите за мониторинг, като предложи адекватни решения за тях.
- Да уведоми с писмено известие Възложителя за спиране на изпълнението на договора поради непреодолима сила.

- Да застрахова професионалната си отговорност за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията му.
- Да представим изискуемата застраховка, съгласно условията на договора.

Преди започване на работа на строителната площадка и до завършването на строежа ще изготвим оценка на риска. Същата ще обхваща всички етапи на договореното строителство, избора на работното оборудване и всички параметри на работната среда. Ако по време на извършването на СМР настъпят съществени изменения от първоначалните планове, оценката на риска ще се актуализира.

Строителят ще осигурява:

- Извършването на СМР в технологична последователност и срокове, определени в проекта.
- Комплексни ЗБУТ на всички работещи и на лицата, при извършване на СМР на изпълняваните от него строежи, в съответствие с минималните изисквания за всеки вид дейност.
- Изработването и актуализирането на инструкции по безопасност и здраве, съобразно конкретните условия на строителната площадка по видове СМР и при изискваните по наредба случаи.
- Избора на местоположението на работните места при спазване на условията за безопасен и удобен достъп до тях.
- Необходимите предпазни средства и работно облекло и употребата им в съответствие с нормативната уредба и в зависимост от оценката на съществуващите професионални рискове за всеки конкретен случай.
- Провеждането на необходимите инструктажи, относно ЗБУТ.
- Поддържането на ред и чистота на строителната площадка.
- Изискванията за работа с различни материали.
- Събирането, съхранението и транспортирането на отпадъците.
- Адаптирането на етапите на и/или видовете СМР към действителната им продължителност при отчитане на текущото състояние на дейностите на строежа.
- Взаимодействието с промишлените дейности на територията, или в близост до която се намира строителната площадка.
- Оказването по всяко време на първа помощ на работещите при трудова злополука, пожар, бедствие или авария, като обучените за това лица да са на разположение.
- Транспортирането на работещите, засегнати от трудовата злополука или с внезапно влошено здравословно състояние, за оказване на медицинска помощ.

При необходимост ще се изработват и утвърждават вътрешни документи (заповеди, образци и др.) за осигуряване на ЗБУТ, съобразени с конкретните условия.

Не допуска наличието на работни места извън границите на строителната площадка, а когато това е необходимо ще се направи специален инструктаж по ЗБУТ на работещите и прилага специални мерки както за тяхна защита, така и за защита на преминаващите и/или намиращите се в опасната зона на извършваните СМР.

Ще се организира вътрешна система за проверка, контрол и оценка на състоянието на безопасността и здравето на работещите. Писмено ще се определят в длъжностни характеристики задълженията на длъжностните лица (техническите ръководители,

бригадирите и др.) и работещите по отстраняване на рисковете в работния процес и им предоставя нужните за това правомощия и ресурси; утвърждава организационна схема за взаимоотношенията между тях.

Ще се предприемат допълнителни мерки за защита на работещите на открити работни места при неблагоприятни климатични условия и ще се вземат предвид указанията, дадени от координатора по безопасност и здраве, като възлага изпълнението им на отговорни лица в съответствие с нормативната уредба, вътрешните инструкции и документи, вида на извършваните СМР и др.

Ще отговаряме пряко за предотвратяването на замърсяването или увреждането на околната среда в резултат от извършваните СМР.

Строителят осигурява:

- Привеждането на организацията си по предотвратяване и ликвидиране на опасностите от пожари, бедствия и аварии, оказване на първа помощ и евакуация на работещите.

Техническият ръководител:

- Изпълнява и контролира спазването на изискванията за ЗБУТ.
- Пряко участва при изработването на инструкциите за безопасност и здраве и ръководи и контролира тяхното прилагане.
- Спазва изискванията за ЗБУТ към използваните строителни технологии и проекти.
- Провежда инструктаж по ЗБУТ на ръководените от него работещи.
- Забранява работа със строителни машини, съоръжения и инструменти, които не отговарят на изискванията на ЗБУТ.
- Незабавно уведомява преките си ръководители за злополуки и/или аварии на строителната площадка, строежа, частта от строежа или работните места, за които отговаря
- Разпределя работещите по работни места съобразно тяхната правоспособност, квалификация, знания и опит.

Техническият ръководител контролира:

- Планирането и безопасното извършване на СМР, чрез предприемане на подходящи предпазни мерки, методи и процедури;
- Правилното поддръжане и съхранение на строителната площадка на материалите и оборудването.

Техническият ръководител осигурява:

- Прекратяване на работата и извежда всички лица от строителната площадка или съответното работно място, когато има сериозна или непосредствена опасност за здравето или живота им или когато са налице условия, при които се изисква спиране на работа; при отсъствието му от строителната площадка тези задължения се изпълняват от посочени от него лица с необходимата квалификация;
- Ред и чистота на работните места и строителните площадки, за които отговаря;
- Изпълнява в срок предписанията на контролните органи на ЗБУТ;

Техническият ръководител определя:

- лице, което да контролира изправността, правилната експлоатация, прегледите, поддръжката и ремонта на работното оборудване;

Отговорникът на производственото звено :

- ✓ Отговаря и следи на изискванията за ЗБУТ от работещите от производственото звено;



- В отсъствие на техническият ръководител разпорежда спиране на работата при заплаха за здравето или живота на работещите;
- Не допуска извършване на СМР от работещи извън поставените им задачи;
- Отговаря за реда и чистотата в помещенията или фургоните, които се използват производственото звено за битови цели.

Работещите, на които е възложено управлението или използването на строителни машини и инструменти:

- Спазват инструкциите за експлоатация, инструкциите за безопасност и здраве и изискванията на наредбата за съответната машина или инструмент;
- Преди започване на работа проверяват изправността на машините и инструментите, а по време на работа следят за състоянието и, като при установена неизправност прекратяват работата;
- Изпълняват нарежданията на техническия ръководител, а в негово отсъствие на заместника му или бригадира, ръководещ изпълнението на съответния вид СМР, освен когато тези нареждания противоречат на изискванията за правилна и безопасна експлоатация на машината.

При инструктажа работещите, които извършват СМР, се информират за задълженията им да:

- Спазват изискванията за безопасност и здраве при изпълняваната от тях работа;
- Се явяват на работа в трезво състояние и да не употребяват в работно време алкохол и упойващи вещества;
- Спазват указанията за безопасно движение на територията на строителната площадка и на работните места;
- Не извършват СМР, за които не притежават изискваната правоспособност или квалификация;
- Използват личните и други предпазни средства, когато това се изисква, и след употреба да ги връщат на съответното място;
- Преустановяват незабавно работа и да уведомяват непосредствения си ръководител за всяка ситуация:
  - За която имат основателни причини считат, че са създадени условия, застрашаващи тяхното здраве, също така здравето и/или живота на намиращите се в непосредствена близост лица;
  - Когато е констатирана неизправност в машините, съоръженията вследствие на което може да възникне злополука, авария, пожар и др.
- Използват правилното машините, съоръженията, инструментите, транспортното оборудване и други средства, както и да не използват неизправни такива;
- Сътрудничат в рамките на тяхната сфера на дейност на строителя и/или на координатора по безопасност и здраве за осигуряване на безопасна работна среда.

### **МЕРКИ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ЗАТРУДНЕНИЯТА ЗА УЧАСТНИЦИТЕ В ДВИЖЕНИЕТО, ЖИВУЩИТЕ И ТЪРГОВЦИТЕ В БЛИЗОСТ ДО СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА**

По отношение на риска от възникване на недоволство сред обитателите, в следствие на извършващите се СМР, строителят има за задача да осъществи във висока степен

информираност на живущите в близост до строителната площадка за предстоящите действия по извършваните дейности. От съществено значение е извършването на навременна кампания, относно обхвата на СРР, мерките които ще се вземат по време на изпълнение на работите, за да може да се минимизира влиянието върху естествения ход на живота на хората живеещи в непосредствена близост до него. Строителят следва да изтъкне ползите за общността от реализирането на проекта и да убеди местните, че е взел всички мерки строителството да бъде ефективно, бързо и с минимално отражение върху спокойствието и реда.

Върху този риск следва да се обърне голямо внимание, тъй като вероятност да се наруши спокойствието на живущите и търговците в близост е много голямо по различни критерии и съответно да се вземат ефективни мерки за намаляването/ отстраняването им.

Рискът от трудности би довел до забавяне на нормалния и планиран ход на строителните работи.

Възможните рискове за затруднение могат да произтичат от различни страни, затова ние ще се спрем на по-важните от тях:

Рискове произтичащи от Изпълнителя на обществената поръчка:

Риск от вдигане на шум на машини и помощни средства, имайки в предвид вида на работите, които ще се изпълняват.

Риск от временно ограничаване на движението на МПС, по време на изпълнение на СРР.

Рискове, произтичащи от трети страни:

Нарушена технологична последователност за изпълнение на даден участък, което разстройва цялостната работа на изпълнителния екип и се създават предпоставки за реализиране на общо забавяне.

Изпълнителят на дадената обществена поръчка се задължава да предприеме мерки, за предотвратяване и намаляване на рисковете.

Ще се намали до минимум неудобството, причинено от транспортирането на материали като се съобрази с времето за почивка на живущите и търговците в близост; По време на изпълнение на дейностите ще бъде ограничено движението на МПС. Със съдействието на МВР ще се постареем да сведем до минимум неудобството, като по време на работите ще се допускат, чрез пропускателен режим, движението на МПС в свободната лента.

Внимателно ще се планират транспортните графици за доставки на материали и оборудване, а също така и маршрутите, използвани от превозните средства.

Ограничаване на достъпа на трети лица.

Когато е необходимо, работа при удължено работно време, в рамките на трудовото законодателство за компенсиране на затрудненията.

Изпълнение на договора във възможно най-кратки срокове, така, че възникналите неудобства за населението да бъдат минимални и кратковременни.

За постигане на целите ще бъде създадена добра комуникационна стратегия с регулярни срещи с всички включени в изпълнението страни.

Ще бъде определен висококвалифициран експертен персонал за управление на договора, способен да взема своевременно гъвкави решения при възникнали рискови ситуации.



# "Сребреня 99" АД гр. Бяла Слатина

## Методи за управление на риска

Какво е рискът?

Нестабилно състояние или несигурно събитие, което ако се случи ще окаже влияние върху поне един аспект на проекта.

Видове рискове

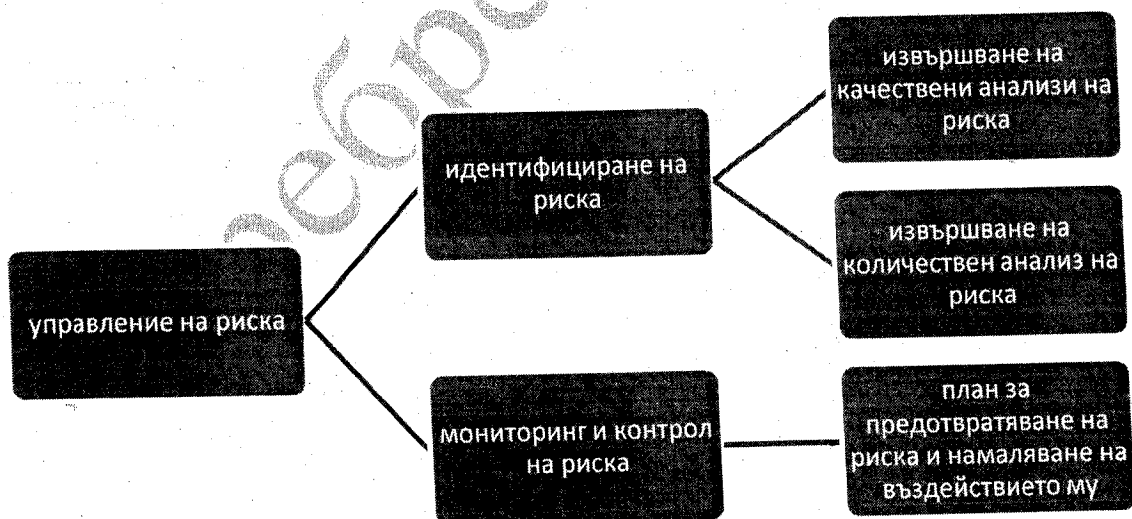
Рисковете биват според обхвата си:

- **рискове на проекта;**
- **рискове на продукта;**
- **очаквани** – такива, които биха могли да бъдат открити при внимателен анализ;
- **предвидими** – рискове, които се предвиждат на базата на предишен опит;
- **непредвидими** – рискове, които е трудно да бъдат предвидени;

Освен това рисковете могат да бъдат:

- **общи;**
- **специфични;**

Управление на риска



В своята същност управлението на риска е способността да се предвидят заплахите и да се минимизират техните неблагоприятни последици. Процесът е итеративен и протича през целия жизнен цикъл на изпълнението. Той започва с

идентифициране на възможните рискове, преминава през анализ на рисковете и планиране на управлението им, след което започва процес на наблюдение и регулярно връщане към процеса на анализ.

Управлението на риска включва:

- **Идентифициране на рисковете** – Това е продължителен процес, в който се откриват потенциалните заплахи. Участват техническият ръководител на Изпълнителя, Възложителят. Те трябва да бъдат насърчавани да обмислят възможностите за възникване на проблеми свързани с изпълнението. Това може да стане по време на регулярни работни срещи на заинтересованите страни. Срещите могат да помогнат не само за откриването на рискове, но и за изготвяне на стратегии за избягването им. В резултат на този процес се създава **списък на възможните рискове**. За да бъдат идентифицирани очакваните и предвидимите рискове, се прилагат различни методи: анализ на документи, списък с очаквани и предвидими рискове, създаден на база на предишен опит
- **Качествен и количествен анализ на риска** - След като възможните рискове бъдат идентифицирани е необходимо да се извършат Качествен и количествен анализ на всеки от тях. Оценяват се вероятността за събъване и въздействието чрез предефинирани скали, например Вероятност: ниска, средна и висока; Въздействие: минимално, средно, високо. С данните се изготвя **таблица на риска**. В нея рисковете се подреждат по ред, нанасят се тяхната вероятност за събъване и въздействието им, както и примерен сценарии, които се изпълнява в случай, че риска се появи. Полученият списък се сортира по въздействие и вероятност. Определя се праг, рисковете над който ще бъдат управлявани. Важно е таблицата с рискове трябва да се преразглежда и преоценява регулярно, тъй като има възможност рискове да отпаднат, да се добавят нови или да се променят техните оценки.

#### **Планиране на действия за преодоляване на риска**

Следващата стъпка в управлението на риска е планирането. Това е процеса на документизиране на мерките, които ще се приложат при управлението на всеки от идентифицираните ключовите рискове. Използват се 3 стратегии за управление:

- **избягване на риска** – стратегия, при която се намалява вероятността от събъване на риска;
- **минимизиране на ефекта** при събъване на риска – стратегия, при която се намаляват последствията от събъването на риска;
- **планове за извънредни действия** – стратегия, при която организацията приема риска и е готова да се справи с него, ако той се събдне;

Местоположение и необходими строително-монтажни работи:

Ул. "Хан Крум" - демонтиране на съществуващите бордюри и тротоарни плочки. Изпълнение на нови бетонови бордюри, а тротоарите ще бъдат възстановени с плътен асфалтобетон.

ул. "Васил Левски" - демонтиране на съществуващите бордюри и тротоарни плочки. Изпълнение на нови бетонови бордюри, а тротоарите ще бъдат възстановени с плътен асфалтобетон

ул. "Димитър Благоев" - демонтиране на съществуващите бордюри и тротоарни плочки. Изпълнение нови бетонови бордюри, а тротоарите ще бъдат възстановени с плътен асфалтобетон.

И трите са главни улици на територията на гр. Бяла Слатина, чрез които се осъществява достъп до центъра на града. Това са едни от най-натоварените участъци за движение. Целта на предмета на поръчката е ремонт на уличната мрежа.

## **1. Закъснение при започване на работите**

Идентификация на възможните рискове и предпоставки за качествено и навременно изпълнение на предмета на поръчката:

Основна изходна точка при анализа на риска следва да бъдат конкретните строителни и акцесорни дейности и наличната информация, с която строителят разполага. Това предопределя необходимостта от ясно разделяне на СМР и тяхното хронологично подреждане. Що се отнася до началото на работата строителят има за задача да обезпечи необходимите технически и човешки ресурси за стартиране на дейностите. На следващо място от решаващо значение е запознаването с техническата спецификация. Следва да споменем и рисковете, произтичащи от климатични и крайно обективни обстоятелства. От изложеното може да се направи следната класификация на рисковете по започване на СМР:

- рискове, произтичащи от Изпълнителя на поръчката (организация за набавяне на технически и човешки ресурси);
- Рискове, произтичащи от трети страни (забавяне на доставчици на строителни материали, необходими за изпълнението на СМР);
- Рискове, произтичащи от климатични фактори (неподходящи климатични условия за започване на строителните дейности)

Най разпространените методи за идентификация на опасностите са: Личен оглед на обекта, разговор с Възложителя, наблюдение на процесите. В процеса на оценка на риска е много важен контакта с Възложителя и трети страни, имащи отношение към започване на строителството (проектанта, изпълняващ авторски надзор на обекта).

Мерки за въздействие (степен) върху изпълнението на договора при възникването на риска:

Възможно е закъснението на започване на работата да произлиза по различни фактори, които ние ще се постареем да сведем до минимум. Рисковете могат да произтичат от различни страни, но забавянето на започване на СМР се характеризира с по-ниска тежест и ниво на риска от забавянето на следващите етапи на строителството, тъй като може да бъде компенсирана с мерки на по-късен етап, каквито са въвеждане на удължено работно време, ангажиране на допълнителен персонал, съгласуване с Възложителя за последващи изменения в изпълнението на СМР и други. С оглед на горе изложеното, последиците за СМР се характеризират, като по-ниски или по-умерени. Независимо от това той следва да бъде анализиран.

Рискът е с ниска степен. В случая задачите, изложени на съответните опасности са всички дейности, свързани с началния етап от започване на строителните работи.

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска:

Като стратегия за предотвратяването на настъпването на риска и намаляване на очакваното въздействие предлагаме строен вътрешен подход, имащ за израз сформироване на екип, който да предприеме следните действия:

- Предварително проучване на техническата спецификация;
- Предварително съгласуване с Възложителя;
- Предварителна среща и консултация с Възложителя;
- Координация в действията на Възложител и Изпълнител;
- Предварителна вътрешна подготовка, която да обезпечи наличието на технически и човешки асортимент;
- Проследяване на дългосрочни климатични прогнози и съобразна подготовка.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Правилно разпределяне на задълженията на екипа на Изпълнителя;
- Определяне на ръководителя на обект;
- Строго спазване на Организационната схема за управление;
- Явно определяне на задълженията на участниците.

Мерки за преодоляване на последиците при възникване на риска:

Ангажиране на допълнителен човешки ресурс за компенсиране на забавата.

Въвеждане на допълнително работно време, съобразно с допустимите граници, съгласно Кодекса на труда.

Реструктуриране и оптимизация на последователността на изпълнението на работите с цел компенсиране на забавата.

## 2. Изоставяне при текущо изпълнение на работите

Идентификация на възможните рискове и предпоставки за качествено и навременно изпълнение на предмета на поръчката:

Качеството и изобщо цялото изпълнение на всички видове СМР, предвидени в обхвата на настоящата поръчка се влияят от атмосферните условия. Изпълнението на същите на строителната площадка следва да се изпълнява така, както е указано за всички конкретни строителни дейности и процеси в съответствие с техническа спецификация, приетите стандарти и практики.

Ние от наша страна ако бъдем определени за Изпълнител можем да гарантираме за предпазване на всички материали и машини, които са застрашени от повреда и/или намаляване качеството на работите при наличието на неблагоприятни условия.

Всички видове СМР ще бъдат изпълнявани при условия, съответстващи на технологията на този вид дейности, като така ще бъде гарантирано тяхното качество, дори това да доведе до забавяне на работния процес и риск да бъде нарушен работният план-график. При необходимост ще настояваме да бъдат съставяни и съответните протоколи по Наредба 3/2003г, като се съобразяват условията за всеки конкретен подобект или вид работа.

Мерки за въздействие (степен) върху изпълнението на договора при възникването на риска:

Средно въздействие. Средна вероятност да се появи опасността.

Що се отнася до текущото изпълнение на работата, строителят има за задача да поддържа необходимите технически и човешки ресурси за осъществяването на дейностите.

Тези рискове могат да въздействат най- вече върху:

- Забавяне в срока за доставка на материали.
- Сериозно изоставяне в изпълнението на СМР.
- Преразход на материален и/или финансов ресурс в хода на изпълнение.
- Риск от закъснение за окончателното приключване на СМР и предаване на обекта.

✓ При възникване на природно бедствие или при неуказани географо-геоложки условия в работната документация при възлагането на изпълнението, се задължаваме своевременно да уведомим Възложителя за възникването им.

При възникване на бедствие, ние в качеството си на Изпълнител на обекта ще прекратим строителните дейности с цел предотвратяването на евентуални рискове за безопасността, както на работниците така и на жителите на съответния регион. Работите ще бъдат подновени едва след като всички последици от евентуално бедствие бъдат установени и щетите премахнати.

#### Мерки за недопускане/предотвратяване на риска:

Строителят предприема допълнителни мерки за защита на работещите на открити работни места при неблагоприятни климатични условия.

Строителят своевременно информира работещите на строителната площадка, за които отговаря, за неочаквани резки промени в климатичните условия.

Гъвкаво планиране на ресурсите, което ще позволи пренасочване или замяна на персонал, техника и оборудване за предотвратяване или компенсиране на забавата в изпълнението на СМР.

Осигуряване договарянето за доставка на необходимите материали на време.

#### Мерки за преодоляване на последиците при възникване на риска:

При установено изоставане в изпълнението на работите Ръководителят на екипа ще определя време да се разгледат изпълнението на работите и наличието на ресурсите, и да се вземат мерки, които да наваксат изоставането.

Изпълнението на СМР се преустановява при неблагоприятни климатични условия (гръмотевична буря, прекалено ниски или прекалено високи температури, силен дъжд и вятър, гъста мъгла, през тъмната част от денонощието и др.)

Изпълнение само на работи, при които атмосферните условия не застрашават живота и здравето на персонала и не отразяват качеството на СМР.

Предприемане на мерки за осигуряване на добро качество за извършваните СМР.

Временно пренасочване на човешки и технически ресурси от други обекти към този за предотвратяване или компенсиране на забавата на СМР.

Уведомяване на Възложителя и съответните институции, за решаване на проблема и прекратяване на въздействието върху изпълнението на обекта.

Когато е необходимо, работа при удължено работно време, в рамките на трудовото законодателство за компенсиране на забавата на изпълнението на СМР.

### **3. Риск от закъснение за окончателното приключване на СМР и предаване на обекта**

#### Идентификация на възможните рискове и предпоставки за качествено и навременно изпълнение на предмета на поръчката:

По отношение на приключване и предаване на работата, строителят има задача да поддържа необходимите технически и човешки ресурси за осъществяването на дейностите. Извършваните строителни работи следва да са съобразени с указанията на Възложителя.

Рискове, произтичащи от изпълнителя на обществената поръчка-поддържане на технически и човешки ресурси; Рискове, произтичащи от трети страни.

#### Мерки за въздействие (степен) върху изпълнението на договора при възникване на риска:

Забавата при окончателно приключване на СМР и предаване на обекта се характеризира с висока опасност от забавата на изпълнението на монтажните работи, тъй като най-трудно може

да бъде компенсирана с мерки на по-късен етап, каквито са въвеждане на удължено работно време, ангажиране на допълнителен персонал и др.

По отношение на този параметър- „вероятност за настъпване”, следва да се подходи като се отчете досегашния ни опит или като се направи сравнителен анализ със сходни ситуации. От предприетите действия по отношение на досегашния ни опит на Възложителя по възлагане на обществени поръчки за СМР може да се заключи, че вероятността от настъпването на разглеждания риск е ниска.

В случай на закъснение при окончателното приключване на СМР и предаване на обекта и при невъзможност за преодоляването им, ще се стигне до закъснение на планираното завършване на работите. Това ще доведе до неустойки за Изпълнителя. В тази връзка за втория анализиран параметър- „последизи” от настъпване на риска следва да се отбележи, че реализацията на тази опасност има най-сериозно въздействие в сравнение с разгледаните до сега рискове, тъй като е налице минимален времеви ресурс за компенсирането им.

#### Мерки за недопускане/предотвратяване на риска:

С цел да се предотврати реализацията на този риск, Изпълнителят перманентно ще предприеме мерки, като ще извършва:

- Съобразност на СМР с времевите срокове;
- Законосъобразност на СМР и влагането на висококачествени материали;
- Контрол на качеството на СМР в процеса на изпълнение;
- Предварителна проверка на изпълнението на отделните участъци.
- Съгласуваност и координация в действията между възложител и изпълнител;

законосъобразност при изпълнението.

При допускане на закъснение при предаването на обекта в експлоатация преодоляването на риска е невъзможно. В такъв случай Изпълнителят трябва организира работата, така че да приключи работата на обекта във възможно най-кратък срок и сведе до минимум щетите от този риск.

#### **4. Липса/ недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес**

##### Идентификация на възможните рискове и предпоставки за качествено и навременно изпълнение на предмета на поръчката:

По отношение на извършваните дейности по предмета на обществената поръчка строителят има необходимост да поддържа добра координация с Възложителя. Доброто действие има изключително важно значение по отношение на установяване на добра комуникация с другите страни в строителния процес с оглед законосъобразното изпълнение на строителството, което от своя страна е предпоставка за навременното извършване на плащанията към Изпълнителя на СМР.

Рискове, произтичащи от изпълнителят по обществената поръчка (липса на адекватна организация с оглед дейностите по координация и сътрудничество между заинтересованите страни);

С цел намаляване на вероятността от настъпване на този риск се ангажираме да осигурим постоянен поток на информация. В случай на липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес, се прибегва до взаимодействие с Възложителя.

Очакваното въздействие от проява на този риск може да се сведе основно до затрудняване на работата по отношение на липсата на достатъчно информация. Липсата на съдействие и



регулярна обмяна на информация между заинтересованите страни се характеризира с опасност за нанасяне на вреда в изпълнението на строителството, тъй като много трудно може да бъде компенсирана с мерки на по-късен етап, каквито са осъществяване на интензивна комуникация и координация между заинтересованите страни.

Мерки за въздействие (степен) върху изпълнението на договора при възникването на риска:

Средно въздействие. Средна вероятност да се появи опасността.

При реализации на този риск ще бъде нарушено изпълнението на следните дейности и процеси.

Адекватна организация на дейностите по съдействие и протичане на информационен поток между заинтересованите страни;

Обратна информация относно законосъобразността на изпълнението на строителството от страна на строителния и/или авторския надзор;

Изпълнение на СМР, съгласно изискванията на националното законодателство;

Докладване на проблемите в начална фаза на възникване (информация за срещаните трудности).

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска:

С цел предотвратяване възникването на риска, дружеството ни следва следната последователност:

- Анализ на проблема
- Определяне на границата на проблема
- Причините за възникване на проблема
- Анализират се факторите, които влияят върху проблема- те биват управляеми( вътрешна среда) и неуправляема (външна среда).
- Определя се степента на значимост на проблема, декомпозиране на проблема, връзката между дадения проблем и други проблеми.

Мерки за преодоляване на последиците при възникване на риска:

Като стратегия за намаляване на последиците от постъпилия риск предлагаме строен вътрешен подход, който да обезпечава:

Получаване на определено ниво на осведоменост, това се постига чрез прогнозиране и анализ на поведението на другите участници в строителството;

Анализ на външната среда, като се прогнозира събитията и се извършва анализ на вероятните проблеми и благоприятни възможности ; Разработване на стратегия за гъвкавост- мерки за повишаване способността на обединението да изработва ответно мерки.

**5. Неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията по договора от страна на Възложителя**

Идентификация на възможните рискове и предпоставки за качествено и навременно изпълнение на предмета на поръчката:

Важно условие за успешната реализация е осъзнаване необходимостта от полагане на усилия за постигане на ползотворна съвместна работа между участниците. Като участник в настоящата процедура имаме ясна визия за това, че успеха може да се постигне само заедно с подкрепата на всички заинтересовани страни. Затова е необходимо да се поканят представители на общината и други, имащи отношение към проекта организации, на обсъждане, по време на подготовката и най- вече след приключване на началната фаза, за да се представят изводите и

заклученията от нея и да се идентифицират потенциалните проблеми и ограничения, които могат да възникнат.

Липса на парични средства при изпълнение на СМР ще доведе до невъзможност за закупуване на материали, както и спиране на транспорта на строителните материали поради невъзможност за осигуряване на гориво за транспортните средства . Отказ за работа на персонала поради неизплатени заплати.

#### Мерки за въздействие (степен) върху изпълнението на договора при възникването на риска:

Средно въздействие. Средна вероятност да се появи опасността. По отношение на риска от неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията от страна на Възложителя, строителят има задача да поддържа необходимите налични и разполагаеми финансови ресурси за качествено и в срок осъществяване на дейностите. От съществено влияние е действията на Възложителя по приемането на работата, навременното сформирание на екип за управление. Също що така много са важни действията на възложителя по управлението на останалите договори за изпълнение на проекта с оглед недопускането на изпълнение.

От изложеното може да се направи следната класификация на рисковете от неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията по договора от страна на Възложител в рамката на дейностите по текущо осъществяване на СМР.

- Рискове, произтичащи от изпълнителят на обществената поръчка- поддържане на необходимите финансови ресурси, срочното и качествено изпълнение на дейностите по договора.
- Рискове, произтичащи от Възложителя на обществената поръчка- приемане на предмета на сертификатите в процеса на осъществяване на строителството, както и окончателното му приключване в срок, съгласно разпоредбите на проекта за договор за обществената поръчка.
- Рискове, произтичащи от трети страни- забавяне в административните процедури по издаване на необходимите актове, неизпълнение на задълженията на проектанта по осъществяване на авторски надзор.
- Наличие на достатъчна информация, с оглед безпроблемното изпълнение на предвидените дейности- сътрудничество и съдействие от страна на Възложителя пред компетентните органи и други юридически лица при набавяне на нужната информация, с оглед безпроблемното изпълнение на предвидените дейности.

Последиците за СМР се характеризират като високи, тъй като възможността за компенсирането им е минимална. Необходимо е сътрудничество между всички ангажирани страни с цел успешното изпълнение на договора. Неизпълнението на договорни задължения на коя да е от всички участници в процеса поставя на риск цялостното изпълнение на обекта, тъй като най- трудно може да бъде компенсирана с мерки на по- късен етап.

След като риска бъде разгледан и анализиран , може да се заключи, че е риск с високо негативно влияние върху цялостното изпълнение на обекта, т.е. следва да бъде анализиран и управляван, и спрямо него да бъде изградена стратегия за избягването му и стратегия за преодоляване на вредните последици от евентуалното му настъпване.

#### Мерки за недопускане/предотвратяване на риска:

Дейностите, които могат да бъдат засегнати от евентуално неизпълнение на договорните задължения на участниците в реализацията на проекта са следните:

- Привличане на допълнителни финансови и други ресурси с цел изпълнение на предвидените дейности, съгласно приетия график;

Ангажиране на трети страни, с оглед решаване на проблеми и съгласувани на действията между заинтересованите страни;

- Допълнителни бъдещи действия и процедури със заинтересованите участници в изпълнението на проекта.

Като стратегия за преодоляването на настъпването на риска предлагаме строен вътрешен подход, който обезпечава:

- Съобразност на СМР с техническата спецификация.
- Законосъобразност на СМР и влагането на висококачествени материали.
- Съгласуваност и координация в действията между Възложител, Изпълнител и трети страни при изпълнението и предаването на обекта.
- Предварително осигуряване на средства- собствен капитал или кредитни линии, с цел предотвратяване прекъсването на СМР.
- Гъвкаво планиране на ресурсите
- Изпълнение на договорните отношения. Докладване на проблемите в начална фаза на Възложителя (информация за срещаните трудности).

#### Мерки за преодоляване на последиците при възникване на риска:

Уведомяване на Възложителя и предприемане на мерки за решаване на проблема.

Като стратегия за преодоляване на последиците от настъпилния риск предлагаме строен вътрешен подход, който да обезпечава:

- Постигане на достатъчна осведоменост чрез икономическо прогнозиране и анализ на поведението на другите участници в строителството, с цел вземане на информирани решения;
- Анализ на външната обстановка, като се прогнозира събитията и се извършва анализ на вероятните проблеми и благоприятни възможности;
- Инициране на редовни срещи със заинтересованите страни, както и създаване на система на организация и сътрудничество.;
- Разработване на стратегия на гъвкавост- разнообразни действия и мерки за минимизиране на негативни въздействия на събитията.

### **6. Несигурност по отношение на източника и качеството на материалите**

#### Идентификация на възможните рискове и предпоставки за качествено и навременно изпълнение на предмета на поръчката:

Висока производителност и качество- това са очакванията ни, тъй като сме доказали тези свои възможности на изпълнените от нас обекти, но те в никакъв случай няма да бъдат за сметка на стойността, времето и безопасността. Ето защо ще определим производителност и качество на изпълнение на СМР, основани на рационални изследвания на своите собствени и/или потребности на пазара. Преразход на материален ресурс в хода на изпълнението на проекта може да се получи при некачествено изпълнение на СМР, използване на некачествени материали и неуплътняване на работното време, което при създадената от нас Интегрирана система на управление е невъзможно да се случи. Ние работим с предварително оценени и одобрени доставчици, предоставящи материали с високо качество, придружени със съответните документи за съответствие. Ние от „Сребреня 99” АД работим от дълго време със внедрена Система за Управление на качеството, към която прилагаме процедури за входящ контрол на вложените материали, съгласно ISO 9001.

Мерки за въздействие (степен) върху изпълнението на договора при възникването на риска:

Силно въздействие. Минимална вероятност да се прояви опасността. Работим с предварително оценени и одобрени доставчици и ще подсигуририм необходимата складова наличност на нужните материали и артикули за изпълнението на поръчката.

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска:

- Коректно изпълнение на договорните взаимоотношения с доставчиците, както от тяхна, така и от наша страна.
- Осигуряване на качество и изискване на сертификат на всеки един доставен материал на строителният обект.
- Процедури за входящ контрол на вложените материали, съгласно ISO 9001.
- Постоянен мониторинг на извършваните СМР от страна на ръководния технически персонал в съответствието им с предвидения срок за тяхното изпълнение.
- Докладване на проблемите в начална фаза(информация за срещаните трудности)

Мерки за преодоляване на последиците при възникване на риска:

- При необходимост промяна на доставчик.
- Осигуряване на собствени средства от страна на Изпълнителя, преминали през входящ контрол, съгласно процедурата по доставки на материали от ISO 9001

## **7. Несигурност при доставка на материалите**

Идентификация на възможните рискове и предпоставки за качествено и навременно изпълнение на предмета на поръчката:

След като веднъж са били идентифицирани, рисковете ще бъдат оценени възможно най- бързо като се прецени значимостта на всеки риск, оцени се вероятността от възникването му и влиянието, което биха имали.

В общия план за работа, както и при изработване на анализите за всички видове СМР са направени допускания, че съответните работи ще бъдат изпълнявани в съответствие със техническата спецификация за този вид дейност и в съответствие със приетата технология за изпълнение на строителните работи. Това включва, но не се ограничава до дадено технологично време за всяка строителна работа, което покрива представите за производителност.

Неочаквани промени в предварителните условия на проекта по време на изпълнение на договора, които могат да попречат на нормалното изпълнение на задачите и да доведат до непредвидени разходи.

Рискът е по отношение на строителните рискове, към които спадат:

- Рискове, свързани с междинни доставки за материалите;
- Рискове, свързани с политическата, икономическата и социална обстановка в страната производител.

Производството и доставката на материалите се извършва въз основа на заявката на доставчика, което намалява риска при производството на материалите до минимум.

За да се удовлетворят нуждите на графика за изпълнение на СМР за обекта, ще се изготви работна програма за производството и доставката на материали и технологично оборудване, което напълно ще съответства на планираното строителство.

Мерки за въздействие (степен) върху изпълнението на договора при възникването на риска:

Слабо въздействие. Малко възможна вероятност да се появи риска.

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска:

- Гъвкаво планиране при доставка на материалите, което ще позволи пренасочване или замяна на персонал, техника и оборудване за предотвратяване или компенсиране на забава на изпълнението на СМР, без това да се отрази на изпълнението на останалите СМР.
- Доставка на материали от доставчици, за които Изпълнителят е сигурен, че доставят качествени материали и са предварително одобрени.
- Проверка на доставяните материали за качество, годност и съответствие на проекта, техническите спецификации и изискванията на Възложителя.
- Предвиждане на вариант за незабавна доставка на материали от друг доставчик.
- Внедрена и действаща система за контрол на качеството

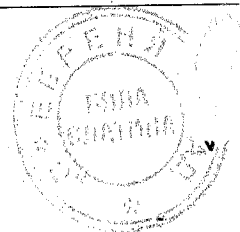
Мерки за преодоляване на последиците при възникване на риска:

- Уведомяване на Възложителя;
- Връщане на материалите несъответстващи на изискванията за качеството и годност и замяната им с нови;
- Пренасочване на технически ресурси от други обекти към този за компенсиране на забавата на СМР.
- Консултации и навременна решение на възникналите въпроси и проблеми на избраните доставчици за обекта. Информирание на Възложителя със съответните проблеми и евентуалната му помощ за по-бързото решение.
- Когато е необходимо, работа при удължено работно време, в рамките на трудовото законодателство, компенсиране на забавата в изпълнението на СМР.

№	Риск	Степен на въздействие/Вероятност	Мерки за недопускане на риска
1.	Закъснение при започване на работите	Слабо/ Ниска	Предварително проучване на техническата спецификация; Предварително съгласуване с Възложителя; Предварителна среща и консултация с Възложителя; Координация в действията на Възложител и Изпълнител; Предварителна вътрешна подготовка, която да обезпечи наличието на технически и човешки асортимент; Строителят предприема допълнителни мерки за защита на работещите на открити работни места при неблагоприятни климатични условия. Строителят своевременно информира работещите на строителната площадка, за които отговаря, за неочаквани резки промени в климатичните условия.

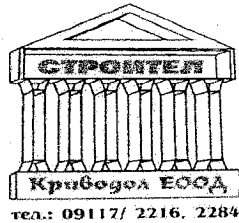
2.	Изоставане при текущо изпълнение на работите	Средно/Средна	Гъвкаво планиране на ресурсите, което ще позволи пренасочване или замяна на персонал, техника и оборудване за предотвратяване или компенсиране на забавата в изпълнението на СМР. Осигуряване договарянето за доставка на необходимите материали на време.
3.	Риск от закъснение за окончателното приключване на СМР и предаване на обекта	Високо/ Ниска	Съобразност на СМР с времевите срокове; Законсъобразност на СМР и влягането на висококачествени материали; Контрол на качеството на СМР в процеса на изпълнение; Предварителна проверка на изпълнението на отделните участъци. Съгласуваност и координация в действията между възложител и изпълнител; законсъобразност при изпълнението.
4.	Липса/ недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес	Средно/ Средна	Анализ на проблема; Определяне на границата на проблема; Причините за възникване на проблема; Анализират се факторите, които влияят върху проблема- те биват управляеми( вътрешна среда) и неуправляема (външна среда); Определя се степента на значимост на проблема, декомпозиране на проблема, връзката между дадения проблем и други проблеми.
5.	Неизпълнение на договорни задължения, в това число забаване на плащанията по договора от страна на Възложителя	Средно/ Средна	Привличане на допълнителни финансови и други ресурси с цел изпълнение на предвидените дейности, съгласно приетия график; Ангажиране на трети страни, с оглед решаване на проблеми и съгласувани на действията между заинтересованите страни; Допълнителни бъдещи действия и процедури със заинтересованите участници в изпълнението на проекта. Като стратегия за преодоляването на настъпването на риска предлагаме строен вътрешен подход, който обезпечават: Съобразност на СМР с техническата спецификация. Законсъобразност на СМР и влягането на висококачествени материали. Съгласуваност и координация в действията между Възложител,

			<p>Изпълнител и трети страни при изпълнението и предаването на обекта.          Предварително осигуряване на средства-собствен капитал или кредитни линии, с цел предотвратяване прекъсването на СМР. Гъвкаво планиране на ресурсите;          Изпълнение на договорните отношения.          Докладване на проблемите в начална фаза на Възложителя (информация за срещаните трудности).</p>
6.	Несигурност по отношение на източника и качеството на материалите	Силно/ Ниска	<p>Коректно изпълнение на договорните взаимоотношения с доставчиците, както от тяхна, така и от наша страна;          Осигуряване на качество и изискване на сертификат на всеки един доставен материал на строителният обект;          Процедури за входящ контрол на вложените материали, съгласно ISO 9001; Постоянен мониторинг на извършваните СМР от страна на ръководния технически персонал в съответствието им с предвидения срок за тяхното изпълнение; Докладване на проблемите в начална фаза(информация за срещаните трудности)</p>
7.	Несигурност при доставка на материалите	Слабо/ Ниска	<p>Гъвкаво планиране при доставка на материалите, което ще позволи пренасочване или замяна на персонал, техника и оборудване за предотвратяване или компенсиране на забава на изпълнението на СМР, без това да се отрази на изпълнението на останалите СМР. Доставка на материали от доставчици, за които Изпълнителят е сигурен, че доставят качествени материали и са предварително одобрени. Проверка на доставяните материали за качество, годност и съответствие на проекта, техническите спецификации и изискванията на Възложителя. Предвиждане на вариант за незабавна доставка на материали от друг доставчик.          Внедрена и действаща система за контрол на качеството</p>





Система за управление на  
качеството  
сертифицирана от DQS по ISO  
9001:2008, ISO  
14001:2004:2009, OHSAS  
18001:2007 : SA 8000:2008



**"СТРОИТЕЛ-КРИВОДОЛ" ЕООД**

Криводол, бул. "Освобождение" -21 А, тел.09117/2053,2932:факс09117/2424 GSM  
0888/493018 e-mail: stroitel\_kr@dir.bg

### Декларация за съответствие

Долуподписаният инж.Васко Спасов Василев

Управител на „СТРОИТЕЛ-КРИВОДОЛ“ ЕООД, гр. КРИВОДОЛ

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

**Бетонов бордюр 50/35/18**

**Фирма: СРЕБРЕНЯ 99 АД гр. БЯЛА СЛАТИНА**

За Обект:.....

Получени .....

произведени в Бетонов възел на „СТРОИТЕЛ-КРИВОДОЛ“ ЕООД, гр. Криводол

за който се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следния(те) стандарт(и), Българско техническо одобрение (БТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове):

**БДС EN 1340:2005**

и съответствието е оценено съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на разработена и внедрена система за производствен контрол и протокол(и) от първоначално изпитване на продукта съгл. изискванията на система 4:

и Протокол №..... и протокол №.....

издаден(и) от: Строителна изпитвателна лаборатория „ТЕХНОТЕСТ“ гр. Враца ул. Алеко Константинов №10

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието (ако има):

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

гр. Криводол

Управител:

инж. Васко Спасов







Система за управление на  
качеството  
сертифицирана от DQS по ISO  
9001:2008, ISO  
14001:2004:2009, OHSAS  
18001:2007 : SA 8000:2008



**СТРОИТЕЛ-КРИВОДОЛ ЕООД**

Криводол, бул. "Освобождение" -21 А, тел. 09117/2053, 2932; факс 09117/2424 GSM  
0888/493018 e-mail: stroitel\_kr@dir.bg

## Декларация за съответствие

Долуподписаният инж. Васко Спасов Василев

Управител на „СТРОИТЕЛ-КРИВОДОЛ“ ЕООД, гр. КРИВОДОЛ

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

**Бетонен бордюр 50/16/8**

**Фирма: СРЕБРЕНЯ 99 АД гр. БЯЛА СЛАТИНА**

**За Обект:**.....

произведени в Бетонен възел на „СТРОИТЕЛ-КРИВОДОЛ“ ЕООД, гр. Криводол  
за който се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и  
поддържана от производителя система за производствен контрол и е в  
съответствие със следния(те) стандарт(и), Българско техническо одобрение  
(БТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове):

**БДС EN 1340:2005**

и съответствието е оценено съгласно Наредба за съществените изисквания към  
строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се  
издава въз основа на разработена и внедрена система за производствен контрол и  
протокол(и) от първоначално изпитване на продукта съгл. изискванията на  
система 4:

№..... №..... №.....

издаден(и) от: Строителна изпитвателна лаборатория „ТЕХНОТЕСТ“ гр. Враца ул. Алеко  
Константинов №10

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на  
съответствието (ако има):

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от  
НК.

гр. Криводол

Управител:  
инж. Васко Спасов



		спецификация
Остатъчна порестост	$V_{\min} 3,0$ $V_{\max} 5,0$	БДС EN 13108-1 (БДС EN 13108-1 НА)
Чувствителност на вода	Min ITSR <sub>75</sub>	
Количество свързващо вещество	$B_{\min} 6,0$ - $B_{\max} 7,5$	
Минимална устойчивост по Marshall	$S_{\min} 7,0$	
Условна пластичност по Marshall	$F_{\min} 2,0$ - $F_{\max} 4,0$	
Пори, запълнени с битум	VFB <sub>min</sub> 65	
Пори в минералния материал	VMA <sub>min</sub> 14	

#### 10. Декларация

Експлоатационните показатели продукта, посочен в точките 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

инж. Васко Спасов Василев – Управител .....2016 год.



#### Информация за екология и безопасност (REACH)

Продуктите са изделие по смисъла на член 3 от наредба на ЕС №1907/2006 REACH. Продуктите не съдържат вещества, които могат да се отделят от изделието при нормални и предвидими условия на употреба.

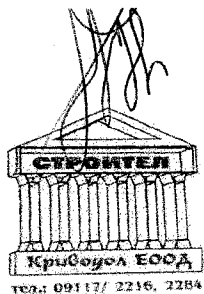
Забележки

Съгласно хармонизирания стандарт EN 13108-1-Производителят може да декларира актуални стойности, както и категории или гранични стойности.

Препоръчвам да се декларираат категориите, освен ако не се договарят с клиента информация за акт.стойности, взети от протокол за изпитване.

Към тази Декларация да се прилага и информация за СЕ марк.-вж.

<b>CE</b>
„СТРОИТЕЛ КРИВОДОЛ „ЕООД, гр. Криводолбул. Освобождение 21А
<p><b>БДС EN 13108-1</b>  <b>БДС EN 13108-1/НА</b>  <b>АСФАЛТОВИ СМЕСИ</b>  <b>ИЗИСКВАНИЯ ЗА МАТЕРИАЛИТЕ</b>          Част I: Асфалтобетон          и Национално приложение (НА)          на БДС EN 13108-1</p> <p><b>ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА ИЗНОСВАЩИ ПЛАСТОВЕ НА ПЪТИЩА И ДРУГИ</b>  <b>НАТОВАРЕНИ ОТ ТРАФИК ПЛОЩИ, ЗА СРЕДНО, ЛЕКО И МНОГО ЛЕКО</b>  <b>ДВИЖЕНИЕ</b>  <b>АС 16 изп. А</b>          Асф.база Криводол</p>



**СТРОИТЕЛ КРИВОДОЛ ЕООД**



Система за управление на качеството  
сертифицирана от DQS по ISO  
9001:2008, ISO 14001:2004+Cor1:2009,  
OHSAS 18001:2007, SA 8000:2008

## Декларация за експлоатационни показатели

№ ...../2016г.

1. Уникален код: AC16 изн. А	<b>AC 16 изн.А</b>
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	AC 16 изн.А(по рецепта 3), произведен в Асфалтова база Криводол, вложен в обект: ..... .....
3. Предвидена употреба, употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	За <u>износващи пластове</u> , долни пластове на покритието, изравнителни пластове и основни пластове на пътища и други натоварени от трафик площи, за средно леко и много леко движение, независимо от това дали са предмет или не на нормативни актове за реакция на огън.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	Строител Криводол ЕООД гр.Криводол, Освобождение 21А
5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не е приложимо
6. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система 2+
7. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт	Институт по механика – БАН, Идентификационен №1938 на регистъра на Европейската комисия извърши: i) първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието; ii) непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол в предприятието. и издаде Серт.№ 1938–CPR–0166 27.04.2015г
8. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка.	Не е приложимо

9. Деклариран експлоатационни показатели

AC 16 изн. А

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа
---------------------------	----------------------------	--------------------------



ДО  
**ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА**  
**ГР. БЯЛА СЛАТИНА**  
**УЛ. „КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” №68**

### ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

от „Сребреня 99” АД

адрес / седалище и адрес на управление гр. Бяла Слатина, Индустриална зона, кв. 3А,  
 ЕИК по Булстат 106060553, представляван от Христо Горанов, ЕГН:

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
 „Ремонт на улична мрежа в град Бяла Слатина“

*Данните са замъчени, съгласно  
 и 2, а. 2, т. 5 от ЗЗМД*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

След като се запознахме с обявлението и документацията за участие, вкл. всички образци и условията на договора, получаването на които потвърждаваме с настоящото, правим следните ценови предложения:

I. ул. "Хан Крум"						
№	Позиция	Видове СМР	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1.	26.157	Изваждане на видими бордюри	м	105	3.07	322.35
2.	26.419	Разваляне на тротоар	кв. м	420	4.15	1743.00
3.	01.306	Изкоп за основа до 0.30м. и натоварване на транспорт	куб. м	126	8.33	1049.58
4.	анализ	Превоз на строителни отпадъци до 4 км	курс	14	30.25	423.50
5.	26.041	Доставка и полагане основа от трошен камък	куб. м	42	54.19	2275.98
6.	26.154	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	м	124	22.96	2847.04
7.	26.096	Доставка и полагане на асфалто-бетонова смес	т	58,80	183.33	10779.8
					<b>Всичко:</b>	<b>19441.25</b>

<b>II. ул. "Васил Левски"</b>						
<b>№</b>	<b>Позиция</b>	<b>Видове СМР</b>	<b>Мярка</b>	<b>Количество</b>	<b>Ед.цена</b>	<b>Стойност</b>
1.	анализ	Изкореняване на единични дървета ръчно с ф 76 до 100 см	бр	19	41.9	796.10
2.	26.157	Изваждане на видими бордюри	м	210	2.18	457.80
3.	26.419	Разваляне на тротоар	кв. м	1260	4.15	5229.00
4.	01.306	Изкоп за основа до 0.30м. и натоварване на транспорт	куб. м	378	8.33	3148.74
5.	анализ	Превоз на строителни отпадъци до 4 км	курс	42	30.25	1270.50
6.	26.041	Доставка и полагане основа от трошен камък	куб. м	126	54.19	6827.94
7.	26.154	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	м	250	22.72	5680.00
8.	26.154	Доставка и полагане на градински бордюри	м	99	13.67	1353.33
9.	26.096	Доставка и полагане на асфалто-бетонова смес	т	176,40	162.36	28639.30
					<b>Всичко:</b>	<b>53402.71</b>
<b>III. ул. "Димитър Благоев"</b>						
<b>№</b>	<b>Позиция</b>	<b>Видове СМР</b>	<b>Мярка</b>	<b>Количество</b>	<b>Ед.цена</b>	<b>Стойност</b>
1.	26.157	Изваждане на видими бордюри	м	35	2.18	76.30
2.	26.419	Разваляне на тротоар	кв. м	210	4.15	871.50
3.	01.306	Изкоп за основа до 0.30м. и натоварване на транспорт	куб. м	63	8.33	524.79
4.	анализ	Превоз на строителни отпадъци до 4 км	курс	7	30.25	211.75
5.	26.041	Доставка и полагане основа от трошен камък	куб. м	21	54.19	1137.99
6.	26.154	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50	м	39	22.72	886.08
7.	26.096	Доставка и полагане на асфалто-бетонова смес	т	29,40	183.33	5389.9
					<b>Всичко:</b>	<b>9098.31</b>
					<b>Общо</b>	<b>81942.27</b>

**Обща цена за изпълнение на обществената поръчка : 81942.27 /осемдесет и една хиляди деветстотин четиридесет и два лв и 27ст./ без ДДС.**

**Обща цена за изпълнение на обществената поръчка: 98330.72 /деветдесет и осем хиляди триста и тридесет лв. 72 ст./ с ДДС.**

Съгласни сме валидността на предложението ни да бъде 120 календарни дни от датата на разглеждането на предложението ни и ще остане обвързващо за нас.

Ние декларираме, че сме безусловно съгласни с всички Ваши условия, в т.ч. с критерия за оценка на предложенията – „Икономически най-изгодна оферта”.

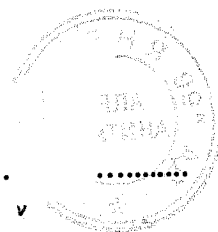
Предложените стойности са определени при пълно съответствие с условията от документацията по поръчката.

До подписване на двустранен договор, това предложение, заедно с писменото потвърждение от Ваша страна (известие за възлагане на договора) формират обвързващо споразумение между двете страни.

Приложения: анализи.

Дата: 05.05.2016г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: ....



**"СРЕБРЕНЯ 99" АД гр.Бяла Слатина**  
**АНАЛИЗИ - "Ремонт на улична мрежа в гр.Бяла Слатина"**



име	мярка	к-во	цена	кр.цена	ст-ст.
<b>N.1 Изваждане на видими бордюри</b>	<b>м</b>	<b>105.00</b>			
<b>ТРУД :</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
<b>РАБОТНИК - I ст.</b>	<b>ч.ч.</b>	<b>0.31</b>	<b>4.50</b>		<b>1.40*</b>
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
<b>доп.р-ди труд (%)</b>		<b>100.00</b>			<b>1.40*</b>
<b>всичко преки</b>					<b>1.40*</b>
<b>общо допълнителни р-ди</b>		<b>10.00</b>			<b>0.28*</b>
<b>начисления (%)</b>					<b>3.07*</b>
<b>Обща цена :</b>					
<b>N.2 Разваляне на тротоар</b>	<b>м2</b>	<b>420.00</b>			
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
<b>БАГЕР</b>	<b>МСМ</b>	<b>~0</b>	<b>281.00</b>		<b>1.12*</b>
<b>ТРУД :</b>					
<b>РАБОТНИК - II ст.</b>	<b>ч.ч.</b>	<b>0.22</b>	<b>5.00</b>		<b>1.10</b>
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
<b>доп.р.механизация (%)</b>		<b>40.00</b>			<b>0.45</b>
<b>доп.р-ди труд (%)</b>		<b>100.00</b>			<b>1.10</b>
<b>всичко преки</b>					<b>2.22*</b>
<b>общо допълнителни р-ди</b>		<b>10.00</b>			<b>1.55</b>
<b>начисления (%)</b>					<b>0.38*</b>
<b>Обща цена :</b>					<b>4.15*</b>
<b>N.3 Изкоп за основа до 0,3м и натоварване на транспорт</b>	<b>м3</b>	<b>126.00</b>			
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
<b>БАГЕР</b>	<b>МСМ</b>	<b>0.01*</b>	<b>305.00</b>		<b>2.90*</b>
<b>БАГЕР</b>	<b>МСМ</b>	<b>0.01*</b>	<b>305.00</b>		<b>2.17*</b>
					<b>5.06*</b>
<b>ТРУД :</b>					
<b>РАБОТНИК - I ст.</b>	<b>ч.ч.</b>	<b>0.05*</b>	<b>4.50</b>		<b>0.24*</b>
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
<b>доп.р.механизация (%)</b>		<b>40.00</b>			<b>2.02*</b>
<b>доп.р-ди труд (%)</b>		<b>100.00</b>			<b>0.24*</b>
<b>всичко преки</b>					<b>5.30*</b>
<b>общо допълнителни р-ди</b>		<b>10.00</b>			<b>2.27*</b>
<b>начисления (%)</b>					<b>0.76*</b>
<b>Обща цена :</b>					<b>8.33*</b>
<b>N.4 Превоз на строителни отпадъци до 4км</b>	<b>курс</b>	<b>14.00</b>			
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
<b>ПРЕВОЗ НА МАТЕРИАЛИ</b>	<b>курс</b>	<b>1.00</b>	<b>25.00</b>	<b>25.00</b>	<b>25.00</b>
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
<b>доп.р.материали (%)</b>		<b>10.00</b>			<b>2.50</b>
<b>всичко преки</b>					<b>25.00</b>
<b>общо допълнителни р-ди</b>					<b>2.50</b>
<b>начисления (%)</b>		<b>10.00</b>			<b>2.75</b>
<b>Обща цена :</b>					<b>30.25</b>
<b>N.5 Доставка и полагане на основа от трошен камък</b>	<b>м3</b>	<b>42.00</b>			
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
<b>КАМЪК ТРОШЕН</b>	<b>м3</b>	<b>1.15</b>	<b>26.99</b>	<b>26.99</b>	<b>31.04*</b>
<b>ВОДА</b>	<b>м3</b>	<b>0.05*</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
					<b>31.04*</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>					
<b>БЕТОНБЪРК СТАБИЛНА И ПОДВИЖ ВМЕСТ.СМЕСИТ.БАР</b>	<b>МСМ</b>	<b>0.03*</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>
<b>АСФАЛТОРАЗТИЛАЧ НА ГЪСЕНИЧЕН ХОД ТИП'Д-150Б'</b>	<b>МСМ</b>	<b>~0</b>	<b>281.00</b>		<b>1.24*</b>
<b>ВАЛЯК ВИБРАЦИОНЕН САМОХОДЕН ОТ 6,8 : 8Т</b>	<b>МСМ</b>	<b>~0</b>	<b>138.00</b>		<b>0.69</b>

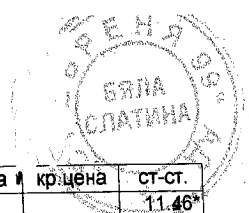


## АНАЛИЗИ - "Ремонт на улична мрежа в гр.Бяла Слатина "

име	мярка	к-во	цена	кр.цена	ст-ст.	
					1.93*	
<b>ТРУД :</b>						
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.38	4.50		6.21	
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>						
доп.р.материали (%)		10.00			3.10*	
доп.р.механизация (%)		40.00			0.77*	
доп.р-ди труд (%)		100.00			6.21	
всичко преки					39.17*	
общо допълнителни р-ди					10.08*	
начисления (%)		10.00			4.93*	
Обща цена :					54.19*	
<b>N.6 Доставка и полагане на бетонови бордюри18/35/50</b>	м	124.00				
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>						
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
МАТЕРИАЛ ДЪРВЕН	м3	~0	325.00	325.00	1.07*	
БОРДЮРИ БЕТОНОВИ 18/35	м	1.00	9.00	9.00	9.00	
БЕТОН В 20	м3	0.03*	81.63	81.63	2.73*	
ЦИМЕНТОВ Р-Р	м3	~0	104.00	104.00	0.47*	
					13.28*	
<b>ТРУД :</b>						
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.33	4.50		1.49*	
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.33	5.00		1.65	
					3.13*	
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>						
доп.р.материали (%)		10.00			1.33*	
доп.р-ди труд (%)		100.00			3.13*	
всичко преки					16.41	
общо допълнителни р-ди					4.46*	
начисления (%)		10.00			2.09*	
Обща цена :					22.96	
<b>N.7 Доставка и полагане на асфалто-бетонова смес</b>	тона	58.80				
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>						
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
БИТУМ	кг	7.00	2.30	2.30	16.10	
АСФАЛТОВА СМЕС - ПЛЪТНА	т	1.00*	95.00	95.00	95.09*	
Превоз на асф .смес	тона	1.00	12.00	12.00	12.00	
					123.19*	
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>						
ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22Т	мсм	0.02*	281.00		6.18*	
ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	мсм	0.02*	138.00		3.04*	
					9.22*	
<b>ТРУД :</b>						
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.65	4.50		2.92*	
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.65	5.00		3.25	
					6.17*	
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>						
доп.р.материали (%)		10.00			12.32*	
доп.р.механизация (%)		40.00			3.69*	
доп.р-ди труд (%)		100.00			6.17*	
всичко преки					138.59*	
общо допълнителни р-ди					22.18*	
начисления (%)		10.00			16.08*	
Обща цена :					176.85*	
<b>N.8 Изкореняване на единични дървета ръчно с ф76до100 см</b>	бр.	19.00				
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>						
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
БАГЕР КОМАТЦУ	мсм	0.09	281.00		25.29	
<b>ТРУД :</b>						
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.30*	4.50		1.34*	
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>						
доп.р.механизация (%)		40.00			10.12*	
доп.р-ди труд (%)		100.00			1.34*	
всичко преки					26.63*	



## АНАЛИЗИ - "Ремонт на улична мрежа в гр.Бяла Слатина "



име	мярка	к-во	цена	кр.цена	ст-ст.
общо допълнителни р-ди					11.46*
начисления (%)		10.00			3.81*
Обща цена :					41.90*
<b>N.9 Изваждане на видими бордюри</b>	<b>м</b>	<b>210.00</b>			
<b>ТРУД :</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.22	4.50		0.99
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р-ди труд (%)		100.00			0.99
всичко преки					0.99
общо допълнителни р-ди					0.20*
начисления (%)		10.00			2.18*
Обща цена :					
<b>N.10 Разваляне на тротоар</b>	<b>м2</b>	<b>1 260.00</b>			
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
БАГЕР	мсм	~0	281.00		1.12*
<b>ТРУД :</b>					
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.22	5.00		1.10
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.механизация (%)		40.00			0.45
доп.р-ди труд (%)		100.00			1.10
всичко преки					2.22*
общо допълнителни р-ди					1.55
начисления (%)		10.00			0.38*
Обща цена :					4.15*
<b>N.11 Изкоп за основа до 0,3м и натоварване на транспорт</b>	<b>м3</b>	<b>378.00</b>			
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
БАГЕР	мсм	0.01*	305.00		2.90*
БАГЕР	мсм	0.01*	305.00		2.17*
					5.06*
<b>ТРУД :</b>					
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.05*	4.50		0.24*
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.механизация (%)		40.00			2.02*
доп.р-ди труд (%)		100.00			0.24*
всичко преки					5.30*
общо допълнителни р-ди					2.27*
начисления (%)		10.00			0.76*
Обща цена :					8.33*
<b>N.12 Превоз на строителни отпадъци до 4км</b>	<b>курс</b>	<b>42.00</b>			
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
ПРЕВОЗ НА МАТЕРИАЛИ	курс	1.00	25.00	25.00	25.00
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.материали (%)		10.00			2.50
всичко преки					25.00
общо допълнителни р-ди					2.50
начисления (%)		10.00			2.75
Обща цена :					30.25
<b>N.13 Доставка и полагане на основа от трошен камък</b>	<b>м3</b>	<b>126.00</b>			
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
КАМЪК ТРОШЕН	м3	1.15	26.99	26.99	31.04*
ВОДА	м3	0.05*	0.00	0.00	0.00
					31.04*
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>	<b>кр.цена</b>
АСФАЛТОРАЗТИЛАЧ НА ГЪСЕНИЧЕН ХОД ТИП'Д-150Б'	мсм	~0	281.00		1.24*

АНАЛИЗИ - "Ремонт на улична мрежа в гр.Бяла Слатина "



	име	мярка	к-во	цена	кр.цена	ст-ст.
	ВАЛЯК ВИБРАЦИОНЕН САМОХОДЕН ОТ 6,8 : 8Т	мсм	~0	138.00		0.69
						1.93*
	ТРУД :					
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.38	4.50		6.21
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		10.00			3.10*
	доп.р.механизация (%)		40.00			0.77*
	доп.р-ди труд (%)		100.00			6.21
	всичко преки					39.17*
	общо допълнителни р-ди					10.08*
	начисления (%)		10.00			4.93*
	Обща цена :					54.19*
N.14	Доставка и полагане на бетонови бордюри18/35/50	м	250.00			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
	МАТЕРИАЛ ДЪРВЕН	м3	~0	325.00	325.00	1.07*
	БОРДЮРИ БЕТОНОВИ 18/35	м	1.00	8.80	8.80	8.80
	БЕТОН В 20	м3	0.03*	81.63	81.63	2.73*
	ЦИМЕНТОВ Р-Р	м3	~0	104.00	104.00	0.47*
						13.07*
	ТРУД :					
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.33	4.50		1.49*
	РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.33	5.00		1.65
						3.13*
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		10.00			1.31*
	доп.р-ди труд (%)		100.00			3.13*
	всичко преки					16.21
	общо допълнителни р-ди					4.44*
	начисления (%)		10.00			2.06*
	Обща цена :					22.72*
N.15	Доставка и полагане на градински бордюри	м	99.00			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
	БЕТОН М 150 - ОБИКНОВЕН	м3	0.03*	74.12	74.12	2.48*
	БОРДЮРИ БЕТОНОВИ 8/10	м	1.00	5.00	5.00	5.00
	РАЗТВОР ЦИМЕНТОВ 1:1.5	м3	~0	104.00	104.00	0.47*
						7.95*
	ТРУД :					
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.18*	4.50		0.79
	РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.21	5.00		1.05*
						1.84*
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		10.00			0.80*
	доп.р-ди труд (%)		100.00			1.84*
	всичко преки					9.79
	общо допълнителни р-ди					2.63*
	начисления (%)		10.00			1.24*
	Обща цена :					13.67*
N.16	Доставка и полагане на асфалто-бетонена смес	тона	176.40			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
	БИТУМ	кг	7.00	2.30	2.30	16.10
	АСФАЛТОВА СМЕС - ПЛЪТНА	т	1.00*	90.00	90.00	90.09
	Превоз на асф .смес	тона	1.00	12.00	12.00	12.00
						118.19
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
	ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22Т	мсм	0.02*	150.00		3.30
	ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	мсм	0.02*	138.00		3.04*
	АСФАЛТОРАЗТИЛАЧ НА ГЪСЕНИЧЕН ХОД ТИП'Д-150Б'	мсм	0.01*	190.00		1.80*
						8.14*
	ТРУД :					
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.04*	4.50		0.20*



## АНАЛИЗИ - "Ремонт на улична мрежа в гр.Бяла Слатина "

име		мярка	к-во	цена	кр.цена	ст-ст.
	РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.58	5.00		2.90
						3.10*
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материали (%)		10.00			11.82*
	доп.р.механизация (%)		40.00			3.26*
	доп.р-ди труд (%)		100.00			3.10*
	всичко преки					129.43*
	общо допълнителни р-ди					18.17*
	начисления (%)		10.00			14.76
	Обща цена :					162.36*
N.17	Изваждане на видими бордюри	м	35.00			
	<b>ТРУД :</b>					
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.22	4.50		0.99
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р-ди труд (%)		100.00			0.99
	всичко преки					0.99
	общо допълнителни р-ди					0.99
	начисления (%)		10.00			0.20*
	Обща цена :					2.18*
N.18	Разваляне на тротоар	м2	210.00			
	<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>					
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
	БАГЕР	МСМ	~0	281.00		1.12*
	<b>ТРУД :</b>					
	РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.22	5.00		1.10
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.механизация (%)		40.00			0.45
	доп.р-ди труд (%)		100.00			1.10
	всичко преки					2.22*
	общо допълнителни р-ди					1.55
	начисления (%)		10.00			0.38*
	Обща цена :					4.15*
N.19	Изкоп за основа до 0,3м и натоварване на транспорт	м3	63.00			
	<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>					
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
	БАГЕР	МСМ	0.01*	305.00		2.90*
	БАГЕР	МСМ	0.01*	305.00		2.17*
						5.06*
	<b>ТРУД :</b>					
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.05*	4.50		0.24*
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.механизация (%)		40.00			2.02*
	доп.р-ди труд (%)		100.00			0.24*
	всичко преки					5.30*
	общо допълнителни р-ди					2.27*
	начисления (%)		10.00			0.76*
	Обща цена :					8.33*
N.20	Превоз на строителни отпадъци до 4км	курс	7.00			
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
			р.н.	цена	кр.цена	ст-ст
	ПРЕВОЗ НА МАТЕРИАЛИ	курс	1.00	25.00	25.00	25.00
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материали (%)		10.00			2.50
	всичко преки					25.00
	общо допълнителни р-ди					2.50
	начисления (%)		10.00			2.75
	Обща цена :					30.25
N.21	Доставка и полагане на основа от трошен камък	м3	21.00			

## АНАЛИЗИ - "Ремонт на улична мрежа в гр.Бяла Слатина "



име	мярка	к-во	цена	кр.цена	ст-ст
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			р.н. цена	кр.цена	ст-ст
КАМЪК ТРОШЕН	м3	1.15	26.99	26.99	31.04*
ВОДА	м3	0.05*	0.00	0.00	0.00
					31.04*
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>					
БЕТОНБЪРК СТАБИЛНА И ПОДВИЖ ВМЕСТ.СМЕСИТ.БАР	МСМ	0.03*	0.00		0.00
АСФАЛТОРАЗТИЛАЧ НА ГЪСЕНИЧЕН ХОД ТИП'Д-150Б'	МСМ	~0	281.00		1.24*
ВАЛЯК ВИБРАЦИОНЕН САМОХОДЕН ОТ 6.8 : 8Т	МСМ	~0	138.00		0.69
					1.93*
<b>ТРУД :</b>					
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.38	4.50		6.21
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.материали (%)			10.00		3.10*
доп.р.механизация (%)			40.00		0.77*
доп.р-ди труд (%)			100.00		6.21
всичко преки					39.17*
общо допълнителни р-ди					10.08*
начисления (%)			10.00		4.93*
Обща цена :					54.19*
<b>N.22 Доставка и полагане на бетонови бордюри18/35/50</b>	м	39.00			
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			р.н. цена	кр.цена	ст-ст
МАТЕРИАЛ ДЪРВЕН	м3	~0	325.00	325.00	1.07*
БОРДЮРИ БЕТОНОВИ 18/35	м	1.00	8.80	8.80	8.80
БЕТОН В 20	м3	0.03*	81.63	81.63	2.73*
ЦИМЕНТОВ Р-Р	м3	~0	104.00	104.00	0.47*
					13.07*
<b>ТРУД :</b>					
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.33	4.50		1.49*
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.33	5.00		1.65
					3.13*
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.материали (%)			10.00		1.31*
доп.р-ди труд (%)			100.00		3.13*
всичко преки					16.21
общо допълнителни р-ди					4.44*
начисления (%)			10.00		2.06*
Обща цена :					22.72*
<b>N.23 Доставка и полагане на асфалто-бетонена смес</b>	тона	29.40			
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			р.н. цена	кр.цена	ст-ст
БИТУМ	кг	7.00	2.30	2.30	16.10
АСФАЛТОВА СМЕС - ПЛЪТНА	т	1.00*	95.00	95.00	95.09*
Превоз на асф .смес	тона	1.00	12.00	12.00	12.00
					123.19*
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>					
ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22Т	МСМ	0.02*	281.00		6.18*
ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	МСМ	0.02*	138.00		3.04*
					9.22*
<b>ТРУД :</b>					
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.65	4.50		2.92*
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.65	5.00		3.25
					6.17*
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.материали (%)			10.00		12.32*
доп.р.механизация (%)			40.00		3.69*
доп.р-ди труд (%)			100.00		6.17*
всичко преки					138.59*
общо допълнителни р-ди					22.18*
начисления (%)			10.00		16.08*
Обща цена ←					176.85*

Одобрил:...

