

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в пазарни консултации по чл.44 от ЗОП за доставчици на студен асфалт

от „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД

със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к Люлин, бул. „Д-р Петър Дертлиев“ 129

ЕИК/БУЛСТАТ/номер на регистрация в съответната държава: 131458468,

Представяван от **Иван Христофоров Моллов**
/трите имена/

В качеството му на **Изпълнителен директор**
/длъжност или друго качество/

Регистрация по ДДС: **BG131458468**
/данни за регистрацията по ДДС на участника/

Адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к Люлин, бул. „Д-р Петър Дертлиев“ 129

Телефон за контакт: **02 / 925 13 33**, факс: **02 / 925 12 13**, електронна поща:
office@raicommerce.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с публикувана покана за пазарни консултации за доставчици на студен асфалт по реда на чл. 44 от ЗОП и след като се запознахме с изискванията на поканата, Ви представяме нашето предложение.

Съгласни сме валидността на нашата оферта да бъде **150 (сто и петдесет)** календарни дни от крайния срок за получаване на оферти, посочен в поканата за участие.

I. ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(следва да се направи описание на предложението съгласно изискванията на поканата)

1. Технически характеристики на продукта:

Студеният асфалт (студена асфалтова смес с разреден битум), произвеждан от “Ратек” ООД е продукт за бързо, надеждно и ефективно извършване на ремонтни дейности на асфалтовите покрития. Предназначен е за всички видове пътища, вкл. магистрали, както и за мостове, паркинги, пешеходни зони, летища.

Техническите характеристики на продукта отговарят на изискванията заложи в действащите нормативни документи в страната: **Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София, 2003; ТС 96-МТ 2 на ГУП.**

- Студената асфалтова смес е произведена с разреден битум с дълъг срок на съхранение, тип 0/8

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод за изпитване
Зърнометричен състав		
16 mm сито	100	БДС EN 12697-2:2015
12,5 mm сито	100	
8 mm сито	90-100	
5 mm (4,75) сито	46-73	
2 mm (2,36) сито	10-32	
1 mm (1,18) сито	1-10	
0,250 mm (0,300) сито	1-4	
0,063 mm(0,075) сито	0-2	
Съдържание на свързващо вещество В, %	V_{min} 3,5 V_{max} 5,5	БДС EN 12697-1:2012
Минимална устойчивост по Marshall S, %	S_{min} 3,3	БДС EN 12697-34:2012
Условна пластичност по Marshall F, mm	F_{min} 2,0 F_{max} 5,0	БДС EN 12697-34:2012
Сцепление	Над 90	БДС EN 12697-11:2012

2. Начин на приложение/ указания за използване:

Нарушеният участък се обработва, като предварително се изрязват или отсичат стените на нарушената настилка. Разрушените части на настилка се отстраняват, участъкът се почиства от вода, кал, сняг или лед. Основата на разрушената настилка се подсушава за по-добра връзка на сместа с основата. Продуктът се полага, като директно се изсипва от чувала. Нивото на полагане трябва да бъде 1-2 см над нивото на съществуващата настилка. След полагане се извършва първоначално уплътнение с виброплова. Завършеният участък се запечатва с пясък /прах или минерално брашно/, с цел да не залепва сместа по гумите на преминаващи транспортни средства до нейното

втъвръдяване. При дебелина на полагане по-голяма от 5 см. уплътнението се извършва на пластове. Полагането може да се извърши при температури от -29 °С до +49°С .

3. Условия на съхранение и срок на съхранение:

Съхранение в чували или на депо покрито с найлон. Срок – 2 години.

4. Разфасовки:

- Чували с тегло 25 кг.
- Бигбегове с тегло 1000 кг.

5. Срок на доставка – до три работни дни

6. Целогодишно производство/сезонност – Производството е целогодишно.

Продуктът е придружен с декларация за експлоатационните показатели и протокол от изпитване на съответната партида /прилагам примерна декларация и протокол/.

II. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(Цените трябва да включват транспортните разходи до съответното място на доставка DDP място за доставка/изпълнение съгласно Incoterms 2000, както и всички разходи и такси платими от „Софийска вода“ АД, подразбиращи се или изрично упоменати. Изразете цените в български лева, без ДДС и до втория знак след десетичната запетая.)

Позиция	Ед. мярка	Цена без ДДС:
Доставка на студен асфалт в торби с тегло 25 кг, включително всички разходи.	тон	350,00 лв.
Доставка на студен асфалт в бигбег с тегло 1000 кг, включително всички разходи	тон	300,00 лв.

Дата: 11.05.2017 г.


ПОДПИС И ПЕЧАТ:

/име и длъжност/

Иван Моллов

Изпълнителен директор



 PATEK OOD	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ОД 7-5-7
		Версия 1
		Стр1 от 2

Декларация за експлоатационни показатели
 Съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011
 Издание : 01 Версия № 1
 Идентификационен № ОД 7-5-7

Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден
 битум, София, 2003;
 ТС 96-МТ 2
 на ГУП

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ
 ПОКАЗАТЕЛИ**
 № (ОД 7-5-7 /xx/xx.xx.xxxxг.)

1. Тип на продукта: Уникален идентификационен код на типа продукт:	Наименование на продукта: Студена асфалтова смес с разреден битум със дълъг срок на съхранение
2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	ТИП 0/8 Тонаж: xx тон произведени за xxxxxxxxxxxx на xx.xx.xxxxг. Протокол от изпитване No xx/xx.xx.xxxxг.
3. Предвидена употреба употреби на строителният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:	Продукта е предназначен за износващ пласт на покритието и отговаря на Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София, 2003; ТС 96-МТ 2 на ГУП
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	не е приложимо Име и адрес на производителя PATEK OOD София, бул. Д-р Петър Дертлиев, №129, тел. 0889 91 54 67
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 (виж 4)
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система 2+

**ВЯРНО С
 ОРГИНАЛА**

RATEC	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ОД 7-5-7
		Версия 1
РАТЕК ООД		Стр2 от 2

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод за изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Зърнометричен състав 16mm сито 12,5 mm сито 8 mm сито 5 mm(4,75) сито 2 mm(2,36) сито 1 mm(1,18) сито 0,250 mm(0,300) сито 0,063 mm(0,075) сито	100 100 90-100 46-73 10-32 1-10 1-4 0-2	БДС EN 12697-2:2015	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София, 2003; ТС 96-МТ 2 на ГУП
Съдържание на свързващо вещество В, %	V_{min} 3,5 V_{max} 5,5	БДС EN 12697-1:2012	
Минимална устойчивост по Marshall S, %	S_{min} 3,3	БДС EN 12697-34:2012	
Условна пластичност по Marshall F, mm	F_{min} 2,0 F_{max} 5,0	БДС EN 12697-34:2012	
Сцепление	Над 90	БДС EN 12697-11:2012	

9. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта по точки 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:

Дата: xx.xx.xxxxг.

Гр. София

Управител:.....

/Лазар Велев/


Информация за екология, здравеопазване и безопасност (REACH)

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 от наредбата на (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Той не съдържа вещества, които може да се отделят от изделието при нормални и разумно предвидими условия на употреба. Лист с данни за безопасност съгласно член 31 на същата наредба не е необходим при пускането на продукта на пазара, транспорта или употребата му. За безопасна употреба следвайте инструкциите дадени в Листа с технически данни на продукта.

Базирано на нашите текущи познания, този продукт не съдържа вещества, описани в Annex XIV на REACH наредбата или вещества от списъка с кандидатите, публикуван от Европейската Агенция за химикалите в концентрация над 0.1%.

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

**RAICOMMERCE
CONSTRUCTION**
19 Райкоммерс Конструкция ЕАД гр. София

 СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 5.10.0-1 Издание 1/01.03.2013 Изменение 1/19.08.2016
	ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ	Стр. 1 от 3

СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ „РАТЕК“ ООД

София, с. Балша, МДЗ Балша, тел. 0884119329

Сертификат за акредитация, рег. № 114 ЛИ/29.01.2015г.,
 валиден до 29.01.2019г., издаден от ИА БСА,
 съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Лист 1
 Вс. Листа 3

**ПРОТОКОЛ
 ОТ ИЗПИТВАНЕ
 №436/28.11.2016г.**

1. **Наименование на продукта:** Студена асфалтова смес с разреден битум,
 тип 0/8
 (наименование на продукта(извадка)-тип, марка, вид и др.)
1. **Заявител на изпитването (клиент):** „РАТЕК“ ООД, гр. София, бул. „Д-р. П. Дертлиев“, № 129
 Доставено от клиента по заявка № 323/ 24.11.2016г.
 (наименование на заявителя(клиента), номер и дата на протокола за взимане на извадки)
2. **Метод за изпитване:**
 БДС EN 12697-1:2012 Асфалтови смеси. Метод за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 1: Съдържание на разтворимо свързващо вещество.
 БДС EN 12697-2:2015 Асфалтови смеси. Метод за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 2: Определяне на разпределението на размера на частиците.
 БДС EN 12697-34:2012 Асфалтови смеси. Метод за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 34: Изпитване по Маршал (Marshal)
 БДС EN 12697-11:2012 Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 11: Определяне на сцеплението между добавачен материал и битум.
 (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
3. **Дата на получаване на пробите(извадките) за изпитване в лабораторията:**
 24.11.2016г.
5. **Количество на изпитваните проби (извадки):** извадка № 436, партида № 180,
 количество 30kg. Произведена на 24.11.2016г. в смесител „Линтек“ на фирма „РАТЕК“ ООД разположен на територията на МДЗ „Балша“.
 (фабричен номер на извадките, количество на извадките и тяхната маса, количество на партидите, други обозначения)
6. **Дата на извършване на изпитването:** 24-28.11.2016г.

Ръководител СЛ: _____
 /инж. Хр. Соколов/

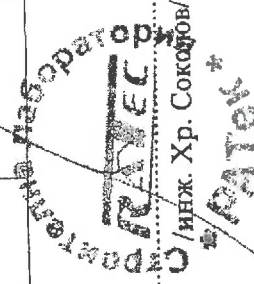
ОРИГИНАЛ


 13 Районска Конструкция ЕАД гр. София

Протокол № 436/28.11.2016г.

7. Резултати от изпитването:

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на извадката по входящия изходящ дневник	Резултати от изпитването (неопределеност)	Стойност допуск на показателя по метода	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Зърнометричен състав на минералната част на асфалтовата смес	%	БДС EN 12697-2:2002+A1:2008	436	сито стойност 12,5 100 8,0 97 5,0 56 2,0 21 1,0 11 0,250 5 0,063 1,3	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 100 90-100 46-73 10-32 1-10 1-4 0-2	24°C, 48%RH	не
2.	Съдържание на свързващо вещество /битум/ в асфалтова смес [B]	%	БДС EN 12697-1:2012		4.9	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 3.5 до 5.5	24°C, 47%RH	не



Ръководител СЛ:

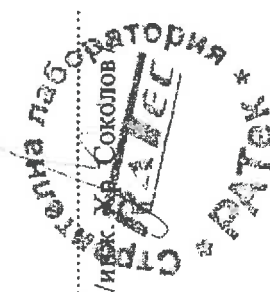
**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

3.	Устойчивост[S]	кN	БДС EN 12697-34:2012	241	5.7	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 Над 3.3	24°C, 47%RH Температура на пробните тела при изпитване 40°C	НС
4.	Условна пластичност[F]	mm	БДС EN 12697-34:2012	241	2.2	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 2 до 5	24°C, 47%RH Температура на пробните тела при изпитване 40°C	НС
5.	Сцепление между добавъчен материал и битум	%	БДС EN 12697-11:2012		96	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 ≥90%	24°C, 47%RH	НС

ЗАБЕЛЕЖКА 1: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат), само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

ЗАБЕЛЕЖКА 2: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Изпитвателните протоколи не могат да се размножават без писменното съгласие на лабораторията за изпитване и то само изцяло. Абсолютно е забранено да се правят извлечения.

Провед изпитването.....
/ инж. Хр. Соколов /



Ръководител СЛ.....





БЪЛГАРСКА СЛУЖБА
ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

"РаТек" ООД

Строителна лаборатория

Адрес на управление:
п. к 1359 ж. к "Люлин - 5"
ул. "Д-р Петър Дертлиев" № 129 гр. София

Адрес на лабораторията:
п. к 1217 с. Балша, МЗД Балша

ЕИК: 201 799 598

ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ:

Да извършва изпитване на:
Смеси асфалтови: Смеси асфалтови горещи за пътни
настилки; Асфалтови пластове от асфалтови настилки.
Скални материали: Трошен камък; Трошен и естествен
пясък; Брашно минерално; Почви строителни.
Битуми нефтени за пътно строителство.

В т.ч. вземане на проби (извадки) от:
Смеси асфалтови горещи за пътни настилки;
Асфалтови пластове от асфалтови настилки.
Скални материали: Трошен камък; Трошен и естествен
пясък; Брашно минерално; Почви строителни.
Битуми нефтени за пътно строителство.

АКРЕДИТИРАНА СЪГЛАСНО БДС EN ISO / IEC 17025:2006

Заповед № А 41/29.01.2015г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 3 страници

Валиден до: 29.01.2019г. БСА рег. № 114 ЛИ

Изпълнителен директор:
Инж. Кръстю Руйнеков

Дата на първоначална
акредитация:

София 29.01.2015г.

1797 София, бул. "П-р Г.М. Димитров" 52А, тел.: 02 873 5302; факс: 02 873 5303
e-mail: ea_bas@abv.bg / www.nab-bas.bg



RAICOMMERC
CONSTRUCTION
13 Райкоммерс Конструкции ЕАД гр. София



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



ЗАПОВЕД

№ А 41

София, 29.01.2015г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7. от Процедура за акредитация BAS QR 2; процедура за акредитация рег.№ 397-ЛИ/12.02.2014г., доклад от оценка на място вх. № 397-ЛИ-8/В/12.12.2014г., и становище на Комисия по акредитация вх. № 397-ЛИ/10/В/27.01.2015г.

АКРЕДИТИРАМ

Строителна лаборатория към "РаТек" ООД гр. София

Адрес на управление: 1359 ж. к "Люлин - 5" ул. "Д-р Петър Дертлиев", № 129 гр. София

Адрес на офис: 1217 с. Балша, МЗД Балша

Да извършва изпитване:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Смеси асфалтови		
1.1.	Смеси асфалтови горещи за пътни настилки	1.1.1 Съдържание на свързващо вещество /битум/ в асфалтова смес 1.1.2 Зърнометричен състав на минералната част на асфалтовата смес 1.1.3 Максимална плътност на асфалтовата смес 1.1.4 Обемна плътност на асфалтовата смес 1.1.5 Съдържание на въздушни пори в асфалтовата смес 1.1.6 Съдържание на пори в минералната част на асфалтовата смес 1.1.7 Сцепление между добавъчен материал и битум 1.1.8 Устойчивост 1.1.9 Условна пластичност	БДС EN 12697-1 БДС EN 12697-2 БДС EN 12697-5 БДС EN 12697-6 БДС EN 12697-8 БДС EN 12697-8 БДС EN 12697-11 БДС EN 12697-34 БДС EN 12697-34
1.2.	Асфалтови пластове от асфалтови настилки	1.2.1 Степен на уплътнение/ Обемна плътност на асфалтовата смес 1.2.2 Дебелина на асфалтови пластове от асфалтови настилки	БДС EN 12697- 9 БДС EN 12697- 6 БДС EN 12697- 36

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +3592 873 53 02; Факс: (+3592) 873 53 03
e-mail: ea_bas@abv.bg

**ВАРНО С
ОРИГИНАЛА**

INCOMMERCE
CONSTRUCTION
Инкоммерс Конструкции ЕАД гр. София

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
2.	Скални материали		
2.1.	Трошен камък	2.1.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.1.2 Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		2.1.3 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		2.1.4 Коефициент на формата	БДС EN 933-4
2.2.	Трошен и естествен пясък	2.2.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2.2 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
2.3.	Брашно минерално	2.3.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.3.2 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
2.4.	Почви строителни	2.4.1 Еластичен и деформационен модул (допустимма деформация) – по метода на кръгла натискаваща плоча	БДС 15130
		2.4.2 Максимална обемна плътност и оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2
		2.4.3 Плътност на място/стенен на уплътняване	AASHTO T 191
		2.4.4 Водно съдържание	AASHTO T 191
3.	Битуми нефтени за пътно строителство	3.1 Температура на омекване по метода „пръстен-топче“	БДС EN 1427
		3.2 Пенетрация при 25°C	БДС EN 1426
		3.3 Кинематичен вискозитет	БДС EN 12595
		3.4 Сцепление между добавъчен материал и битум	БДС EN 12697-11

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Смеси асфалтови горещи за пътни настилки	БДС EN 12697- 27
2.	Асфалтови пластове от асфалтови настилки	БДС EN 12697- 27
3.	Скални материали – трошен камък	БДС EN 932-1 БДС EN 932-2
4.	Скални материали – трошен и естествен пясък	БДС EN 932-1 БДС EN 932-2
5.	Скални материали – минерално брашно	БДС EN 932-1 БДС EN 932-2
6.	Скални материали - почви строителни	БДС EN 932-1 БДС EN 932-2
7.	Битуми нефтени за пътно строителство	БДС EN 58

НАРЕЖДАН

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 114 ЛИ от 29.01.2015г., валиден до 29.01.2019г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на "РаТек" ООД гр. София, ръководителя на на Строителна лаборатория към "РаТек" ООД гр. София или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на "РаТек" ООД гр. София в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

инж. КРЪСТЮ РУЙНЕКОВ
Изпълнителен Директор на ИА БСА

ИА БСА

Заповед № А 41/29.01.2015г.

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА