

## **Техническое задание** *на текущий ремонт отмостки*

### **Раздел. 1 Общие требования**

**1. Предмет закупки:** Предметом настоящего открытого запроса цен не в электронной форме является право заключения договора на текущий ремонт отмостки.

**2. Заказчик:** ООО «ЖКС № 1 Невского района».

**3. Подрядчик:** Определяется на основе проведения открытого запроса цен не в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ « О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках ООО «ЖКС № 1 Невского района» от 26.02.2013 года б/н.

**4. Источник финансирования:** средства Заказчика.

**5. Начальная (максимальная) цена договора: 406 879, 00 рублей (Четыреста шесть тысяч восемьсот семьдесят девять рублей) 00 копеек.** Российский рубль.

**6. Порядок формирования цены договора:**

6.1. Цена договора формируется Подрядчиком на основе прилагаемого Заказчиком сметного расчета, расходы и издержки Подрядчика, связанные с выполнением Работ, производством (приобретением) изделий, материалов, конструкций и т.д., необходимых для выполнения Работ, с учетом расходов на доставку, наперевозку, монтаж, погрузо-разгрузочные работы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Подрядчиком обязательств по Договору.

6.2. Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Заказчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.

6.3. В случае если Участник не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), расчеты за товар производятся с учетом коэффициента пересчета, рассчитанного как отношение цены, предложенной Поставщиком, к начальной (максимальной) цене гражданско-правового договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС.

**7. Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету открытого конкурса/Код закупки:** 4540361 – 4540385 Устройство дорожных оснований и покрытий / 55.

**8. Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ:**

- авансирование не предусмотрено;
- оплата осуществляется в безналичной форме;
- оплата производится после подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (формы №КС-2, №КС-3) подписанным Заказчиком и Подрядчиком, до 20.12.2013 года путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика;
- объем работ, выполненных Подрядчиком с отклонениями от нормативно-технической и сметной документации, а так же условием договора, не подлежит принятию Заказчиком до устранения отклонений.

**9. Место выполнения работ:** Российская Федерация, г. Санкт – Петербург:

- ул. Народная, д.30;
- ул. Тельмана, д.32, к 4;
- ул. Тельмана д. 32, к 2;
- ул. Крыленко, д. 9 к 1;
- ул. Антонова – Овсеенко, д. 25, к.1 парадная 1-6

**10.Условия и сроки выполнения работ:**

**Начало выполнения работ:** с момента подписания договора.

**Окончание выполнения работ:** не позднее 26.07.2013 года.

Работы могут быть досрочно выполнены Подрядчиком.

**11. Виды и объемы работ по договору:** Работы выполняются с материалом Подрядчика.

Виды и объемы работ по договору приведены в Таблице 1 настоящего Технического задания. Указанные работы соответствуют смете Заказчика, приведенной здесь ниже, и предоставленной в качестве обоснования начальной (максимальной) цены Заказчика.

**Таблица №1:**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
<b>На текущий ремонт отмостки по адресам: ул. Народная д 30, ул. Тельмана д 32 к 4, ул. Тельмана д 32 к 2, ул. Крыленко д 9 к 1, ул. Антонова-Овсеенко д 25 к 1 парадная 1-6</b>			
<b>Раздел № 1</b>			
1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.745
<b>Раздел № 2</b>			
1.	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0.3725
<b>Раздел № 3</b>			
1.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.3725
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 800, фракция 20-40 мм (ТССЦ 5.2013 Санкт-Петербург )	м3	46.935
2.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.745
	Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком) (ТССЦ 5.2013 Санкт-Петербург )	м3	81.95

3.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15	100 м2 покрытия	7.45
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2013 Санкт-Петербург )	т	53.193

## Раздел. 2 Основные технические требования к работам, их объему и качеству

**1. Требования к количественным характеристикам (объему) работ:** Работы, являющиеся предметом открытого запроса цен, выполняются в соответствии с расчетом начальной максимальной цены договора (сметной документации Заказчика, таблицы №2 дефектная ведомость), являющейся неотъемлемой частью Технического задания (приложение №2 к техническому заданию).

**Таблица №2:**

**2.1. Дефектная ведомость на выполнение работ по текущему ремонту отмотки по адресу: ул. Народная д 30, ул. Тельмана д 32 к 4, ул. Тельмана д 32 к 2, ул. Крыленко д 9 к 1, ул. Антонова-Овсеенко д 25 к 1 парадная 1-6**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	количество
1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	1000 м2	0.745
2.	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0.3725
3.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.3725
4.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.745
5.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	7.45

--	--	--	--

**Таблица №3 Перечень товаров (материалов):**

Номер позиции	Наименование позиции	Единица изм.	Количество	Ссылка на таблицу 1
<p><b>№ 1. На текущий ремонт отмостки по адресам: ул. Народная д 30, ул. Тельмана д 32 к 4, ул. Тельмана д 32 к 2, ул. Крыленко д 9 к 1, ул. Антонова-Овсеенко д 25 к 1 парадная 1-6</b></p>				
1.	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 800, фракция 20-40 мм (ТССЦ 5.2013 Санкт-Петербург )	м3	46.935	К позиции 1 раздела № 3 «на текущий ремонт отмостки по ул. Народная д 30, ул. Тельмана д 32 к 4, ул. Тельмана д 32 к 2, ул. Крыленко д 9 к 1, ул. Антонова-Овсеенко д 25 к 1 парадная 1-6» (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2.	Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком) (ТССЦ 5.2013 Санкт-Петербург )	м3	81.95	К позиции 2 раздела № 3 «на текущий ремонт отмостки по ул. Народная д 30, ул. Тельмана д 32 к 4, ул. Тельмана д 32 к 2, ул. Крыленко д 9 к 1, ул. Антонова-Овсеенко д 25 к 1 парадная 1-6» (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П,	т	53.193	К позиции 3 раздела № 3 «на текущий ремонт отмостки по ул. Народная д 30, ул. Тельмана д 32 к 4, ул. Тельмана д 32 к 2, ул. Крыленко д 9 к 1, ул.

	тип г (ТССЦ 5.2013 Санкт-Петербург )			Антонова-Овсеенко д 25 к 1 парадная 1-6» (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
--	--------------------------------------	--	--	--

## КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

Тип смеси	Основные классификационные особенности смеси			
	Наиб. размер частиц наполнителя	Содержание, мас. %		Фазовый состав асфальтовяжущего вещества (Б/Ммч)
		частиц крупнее 5 мм	асфальтовяжущего вещества (Б+Ммч)	
I	15	45-50	25-30	0,40-0,50
II	20	50-55	20-25	0,40-0,55
III	40	45-65	15-20	0,50-0,65
IV	5	-	17-23	0,40-0,65
V	20	35-50	22-28	0,55-0,75

**Примечания:** 1. Асфальтовяжущее вещество (Б+Ммч) в литом асфальтобетоне представлено смесью битума (Б) и мелкодисперсных минеральных частиц мельче 0,071 мм (Ммч).

2. Фазовый состав асфальтовяжущего вещества литого асфальтобетона (Б/Ммч) - отношение количества битума к количеству минеральных частиц мельче 0,071 мм.

### 2. Требования к работам:

Работы должны проводиться в соответствии со СНиП, при строгом соблюдении технологии выполнения работ. Обеспечение соблюдения требований техники безопасности при проведении работ.

Все используемые материалы должны иметь сертификаты соответствия, удостоверяющие их происхождение, качество и сроки годности, сертификаты пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое для проведения работ, должно быть исправным, при необходимости прошедшим испытания либо поверку.

Подключение переносного электрического оборудования (электроинструмент и т.п.), необходимого для проведения работ, Подрядчик проводит по предварительным заявкам, в установленном порядке. Самовольное подключение вышеуказанного оборудования запрещается.

**Качество выполняемых работ должно быть осуществлено качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах:**

- выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, ГОСТов, СНиП, СанПиН, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны

труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также с требованиями органов государственного надзора;

- ГОСТ 12.1.04-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»

- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности»

- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7

- СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» утверждены постановлениями Госстроя СССР от 28 июня 1991г. №26 от 30 апреля 1993г. N18-12 и изменением N3, утвержденным постановлением Госстроя России от 26 января 1999г. № 4.

- Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

- СНиП 12.03.2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Приняты и введены в действие с 1 сентября 2001 г. постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80.

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» ОДОБРЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2005 г. постановлением Госстроя России от 19 апреля 2004 г. № 70

### **3. Безопасность работ:**

- соблюдения условий охраны труда и техники безопасности при выполнении работ;

- соблюдение правил противопожарной безопасности и экологических норм в соответствии с законодательством РФ;

- ГОСТ 12.1.04-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;

- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности»;

- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7;

- Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- СНиП 12.03.2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Приняты и введены в действие с 1 сентября 2001 г. постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80.

### **4. Требования к техническим характеристикам работ:**

Работы осуществляются с материалом Подрядчика.

Товары, используемые при выполнении работ (включая комплектующие изделия и материалы), должны соответствовать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям, предъявляемым действующим законодательством РФ, что должно быть подтверждено документально до начала выполнения работ с использованием таких товаров (материалов) путем предоставления Заказчику сертификатов соответствия, гигиенических сертификатов и/или других документов, подтверждающих качество и безопасность товара, в соответствии с нормами действующего законодательства.

При выполнении работ Подрядчик обеспечивает своих рабочих инструментами, отвечает за соблюдение рабочими правил пожарной безопасности, технику безопасности, за охрану здоровья рабочих, а также за объект, переданный ему для выполнения работ.

*При производстве строительно-монтажных работ руководствоваться следующими нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами:*

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 г.

- «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» в Российской Федерации;

- «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

- «Правила технической эксплуатации электрических установок потребителей»;

- «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03

**4. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика (приемка работ):** Своевременно и в полном объеме выполнить работы согласно настоящего Технического задания локальной сметы, с соблюдением технологических требований, предусмотренных правилами, СНиП, СанПин, ГОСТами, регламентирующими выполнения работ, указанных в настоящем Техническом задании.

При обнаружении в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта, в акте делается Заказчиком отметка об этом.

Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки указанные в акте. Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при приемке.

Сдача Подрядчиком результата работ и приемка его Заказчиком должны быть оформлены актом КС-2 и КС-3, о приемке выполненных работ, подписанными сторонами. Датой приемки выполненных работ считается дата подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

Подрядчик обязан выполнить и предоставить результаты работ в соответствии с настоящим Техническим заданием, включающим локальную смету, дефектные ведомости и условие договора. Требования к качеству работ установлены настоящим Техническим заданием, нормативными техническими документами. Ход выполнения работ контролируется Заказчиком.

**Приемка строительно-монтажных работ:** Приемка работ ведется на условиях Договора и основании освидетельствования выполненных работ при наличии всей необходимой исполнительной документации, переданной Заказчику, подписанной соответствующими контролирующими и надзорными органами, подтверждающей количество и качество выполненной работы, а также ее соответствие проектной документации. На основании подписанной Заказчиком исполнительной документации Подрядчик составляет и передает Заказчику Акт приемки выполненных работ (форма КС-2), определяющий объемы выполненных работ, Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), журнал учета выполненных работ (форма КС-6а) и счет-фактуру, комплект исполнительной документации, паспорта, сертификаты соответствия (технические, пожарные, гигиенические) на используемые при производстве работ материалы, оборудование.

Все скрытые работы принимаются представителем Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ после приемки Заказчиком и составления актов на эти работы.

Обязательно наличие актов освидетельствования скрытых работ, общего и специального журналов работ, если это предусмотрено действующим законодательством.

### **Раздел 3. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантийного качества работ**

3.1. Гарантии качества распространяются на все элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору. Срок гарантийных обязательств на выполнение работ должен составлять 24 (двадцать четыре) календарных месяца с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.2. Датой начала гарантийного срока, указанного в пунктах 3.1 настоящего Технического задания, является день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ по форме № КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3.

3.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки (в том числе скрытые), вызванные низким качеством работ, используемых деталей, элементов, узлов, агрегатов, расходных материалов и т.д., Подрядчик обязан за свой счет устранить их в течение срока, согласованного с Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на время, затраченное на устранения дефектов и недостатков. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день устранения включительно.

3.4. Подрядчик не несет ответственность за дефекты и недостатки, возникшие в результате неправильной эксплуатации оборудования Заказчиком, а также дефектов, возникших в результате естественного износа.

#### **Раздел 4. Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью:**

- 4.1. Приложение №1;
- 4.2. Приложение №2;



Приложение №1 к техническому заданию

**Локальные сметы.**

( смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)