



ПРЕЙСКУРАНТ

договорных цен на оказание платных услуг предприятиям и организациям, предоставляющим ООО "ДСИЛ" "Башстройинвест", связанных с проведением комплексных испытаний дорожно-строительных материалов, проведением измерений геометрических параметров автомобильных дорог и оценка качества существующих оснований из необработанных выжущими материалами по деформативности их поверхности.

№ п/п	Наименование	Количество	Стоимость затрат всего, (в рублях)
1	2		5

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Комплексные испытания грунта. Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

1.1	Определение гранулометрического состава	1	1 900,00
1.2	Определение влажности методом высушивания до постоянной массы	1	1 100,00
1.3	Определение максимальной плотности	1	6 000,00
1.4	Определение влажности на границе текучести	1	2 200,00
1.5	Определение влажности на границе раскатывания	1	2 200,00
1.6	Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта	1	2 000,00
	ВСЕГО		15 400,00

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 2

Комплексные испытания порошка минерального для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

2.1	Определение зернового состава	1	1 900,00
2.2	Определение истинной плотности	1	2 500,00
2.3	Определение средней плотности и пористости	1	4 700,00
2.4	Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	1	5 600,00
2.5	Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом	1	5 500,00
2.6	Определение показателей битумоемкости	1	2 100,00
2.7	Определение влажности	1	1 100,00
2.8	Определение содержания водорастворимых соединений	1	3 200,00
2.9	Гидрофобность	1	500,00
2.10	Содержание активирующих веществ	1	3 400,00
2.11	Максимальная плотность	1	2 500,00
	ВСЕГО		33 000,00

1	2	5
---	---	---

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 3

Комплексные испытания щебеночно-гравийно-песчаные. Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

3.1	Зерновой состав и содержание пылевидных и глинистых частиц	1	1 900,00
3.2	Содержание глины в комках	1	2 500,00
3.3	Содержание пластинчатой, игловатой формы	1	1 300,00
3.4	Определение дробимости	1	1 800,00
3.5	Определение истираемости	1	4 500,00
3.6	Определение морозостойкости (по потере массы) 5 циклов	1	3 900,00
3.7	Определение средней плотности и пористости горной породы гравия	1	1 700,00
3.8	Определение насыпной плотности	1	800,00
3.9	Определение истинной плотности	1	2 500,00
3.10	Определение водопоглощения, водостойкости горной породы и гравия	1	1 000,00
3.11	Определение коэффициента фильтрации песка, при известной максимальной плотности	1	2 000,00
	ВСЕГО		23 900,00

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 4

Комплексные испытания щебня и гравия. Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

4.1	Зерновой состав и содержание пылевидных и глинистых частиц щебня и гравия	1	1 900,00
4.2	Содержание глины в комках	1	2 500,00
4.3	Содержание пластинчатой, игловатой формы	1	1 300,00
4.4	Определение дробимости	1	1 800,00
4.5	Определение истираемости	1	4 500,00
4.6	Определение морозостойкости (по потере массы) 5 циклов	1	3 900,00
4.7	Определение средней плотности и пористости горной породы щебня (гравия)	1	1 700,00
4.8	Определение насыпной плотности	1	800,00
4.9	Определение истинной плотности	1	2 500,00
4.10	Определение водопоглощения, водостойкости горной породы и гравия	1	1 000,00
4.11	Определение эквивалента песка	1	3 000,00
4.12	Определение плотности и пустотности щебня после штыкования	1	1 500,00
4.13	Определение объемной, максимальной плотности, процент абсорбции	1	3 500,00
4.14	Определение дробленых зерен	1	500,00
	ВСЕГО		30 400,00

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 5

Комплексные испытания песка для строительных работ. Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

5.1	Зерновой состав, модуль крупности и содержание пылевидных и глинистых частиц	1	1 900,00
5.2	Содержание глины в комках	1	2 500,00
5.3	Определение морозостойкости (по потере массы) 5 циклов	1	3 900,00
5.4	Определение истинной плотности	1	2 500,00
5.5	Определение насыпной плотности и пустотности	1	800,00
5.6	Определение коэффициента фильтрации песка, при известной максимальной плотности	1	2 000,00
5.7	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	1	2 500,00
5.8	Определение объемной, максимальной плотности, процент абсорбции	1	3 500,00
5.9	Определение пустот в песке	1	800,00
	ВСЕГО		20 400,00

1	2	5
---	---	---

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 6

Комплексные испытания битума нефтяного дорожного вязкого (полимерно- битумные вяжущие на основе блоксополимеров). Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

6.1	Метод определения глубины проникания иглы при 0гр.С	1	2 000,00
6.2	Метод определения глубины проникания иглы при 25гр.С	1	2 000,00
6.3	Метод определения растяжимости при 0гр.С	1	2 500,00
6.4	Метод определения растяжимости при 25гр.С	1	2 500,00
6.5	Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	1	2 200,00
6.6	Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	1	3 000,00
6.7	Метод определения сцепления битума с мрамором и песком	1	1 800,00
6.8	Метод определения изменения массы после прогрева	1	1 000,00
6.9	Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	1	2 700,00
6.10	Метод определения эластичности при 25гр.С	1	2 500,00
6.11	Определение показателей битумного вяжущего PG	1	25 000,00
	ВСЕГО		47 200,00

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 7

Комплексные испытания бетонов тяжелых и мелкозернистых, смесей бетонных. Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

7.1	Прочность методом ударного импульса (одно измерение)	1	350,00
7.2	Метод определения плотности и прочности по контрольным образцам (серия)	1	500,00
7.3	Метод определения водопоглощения	1	1 500,00
7.4	Метод определения водонепроницаемости	1	5 000,00
7.5	Морозостойкость, 5 циклов	1	3 900,00
7.6	Метод определения удобоукладываемости	1	1 300,00
7.7	Метод определения расслаиваемости (водотделение, растворотделение)	1	2 000,00
7.8	Метод определения средней плотности бетонной смеси	1	400,00
7.9	Изготовление образцов (кубов) бетона	1	400,00
7.10	Определение пористости (воздухосодержания) бетонной смеси	1	1 300,00
	ВСЕГО		16 650,00

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 8

Комплексные испытания цемента. Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

8.1	Определение тонкости помола цемента по остатку на сите	1	1 100,00
8.2	Определение нормальной густоты цементного теста	1	500,00
8.3	Определение сроков схватывания	1	500,00
8.4	Определение равномерности изменения объема цемента	1	1 000,00
8.5	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	1	3 700,00
	ВСЕГО		6 800,00

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ № 9

Комплексные испытания асфальтобетонных смесей и асфальтобетона. Обработка результатов испытаний. Выдача заключений.

9.1	Подбор состава асфальтобетонной смеси по ГОСТ 9128, ГОСТ 31015 с испытанием исходных материалов с предоставлением документации для Заказчика	1	120 000,00
9.2	Подготовка пробы (вырубки) асфальтобетона	1	1 500,00
9.3	Определение средней плотности	1	3 000,00
9.4	Определение средней плотности и коэффициента уплотнения	1	3 200,00
9.5	Водонасыщение	1	1 500,00
9.6	Предел прочности (при температуре 0 град.С)	1	4 400,00
9.7	Предел прочности (при температуре 20 град.С)	1	3 700,00
9.8	Предел прочности (при температуре 50 град.С)	1	3 700,00
9.9	Водостойкость	1	500,00
9.10	Водостойкость при длительном водонасыщении	1	3 700,00
9.11	Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	1	1 400,00
9.12	Определение зернового состава асфальтобетонной смеси	1	3 400,00
9.13	Определение предела прочности на растяжение при расколе	1	4 300,00
9.14	Определение характеристик сдвигоустойчивости	1	5 100,00
9.15	Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	1	1 800,00
9.16	Колееобразование прокатыванием нагруженного колеса	1	50 000,00
9.17	Подбор состава асфальтобетонной смеси по ГОСТ Р 58401.1, ГОСТ Р 58401.2, ГОСТ Р 58406.2, ГОСТ Р 58406.1 с испытанием исходных материалов с предоставлением документации для Заказчика	1	по договоренности
9.18	Определение объемной плотности	1	4 500,00
9.19	Определение максимальной плотности	1	4 500,00
9.20	Определение коэффициента водостойкости TSR	1	15 000,00
9.21	Определение содержания воздушных пустот	1	1 000,00
9.22	Определение содержания пустот в минеральном заполнителе	1	1 000,00
9.23	Определение содержания пустот заполненных битумным вяжущим	1	1 000,00
9.24	Определение отношения пыль/вяжущее	1	1 000,00
9.25	Определение содержания пустот в крупном заполнителе	1	1 500,00
ВСЕГО			240 700,00

РАСЧЕТ № 10

10.1	Выезд одного специалиста для отбора проб дорожно-строительных материалов, 1 час	1	250,00
------	---	---	--------

РАСЧЕТ № 11

11.1	Использование автотранспорта для отбора проб дорожно-строительных материалов, 1 км	1	17,00
------	--	---	-------

РАСЧЕТ № 12

12.1	Отбор одной пробы (вырубки) асфальтобетона	1	1 000,00
12.2	Отбор кернов асфальтобетона Ø100, Ø150	1	1 500,00

РАСЧЕТ № 13

13.1	Измерение геометрических параметров автомобильных дорог, всего на 1 км	1	4 500,00
------	--	---	----------

1	2	3	5
РАСЧЕТ № 14			
14.1	Оценка качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалов по деформативности их поверхности	1	1 050,00
РАСЧЕТ № 15			
15.1	Определение плотности грунта методом режущего кольца, 1 точка. При известной максимальной плотности	1	1 300,00
РАСЧЕТ № 16			
16.1	Определение плотности грунта балонным плотномером, методом замещения объема, 1 точка. При известной максимальной плотности	1	1 800,00
РАСЧЕТ № 17			
17.1	Определение плотности грунта динамический плотномером, 1 точка	1	1 200,00
РАСЧЕТ № 18			
18.1	Измерение упругих прогибов нежестких дорожных покрытий, 1 точка	1	1 050,00
РАСЧЕТ № 19			
19.1	Измерение толщины покрытия на магнитных основаниях, 1 точка	1	350,00

Директор



Е.С. Яковлева

Яковлева Е.С.



ООО Дорожная Строительная Исследовательская Лаборатория «Башстройинвест»

ИНН 0277909607 КПП 027701001 ОГРН 1160280054494

Юрид. адрес: 450045, РБ, г. Уфа, ул. Зеленая Роща, 15

Фактический адрес / Почтовый адрес: 450097, РБ, г. Уфа, ул. Города Галле, д.9 (литера М)

р/с 40702810806000016589 БИК 048073601 к/с 30101810300000000601

В Отделение №8598 Сбербанка России, г. Уфа

E-mail: dsi_lab@mail.ru

П Р И К А З №56

«01» апреля 2021 г.

г. Уфа

Об утверждении Прейскуранта договорных цен
на оказание платных услуг и типовой
формы договора на оказание платных услуг

В целях оказания платных услуг предприятиям и организациям ООО «Дорожная Строительная Исследовательская Лаборатория «Башстройинвест», а также в целях совершенствования договорной работы и соблюдения договорной дисциплины

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Прейскурант договорных цен на оказание платных сторонним предприятиям и организациям, предоставляемых ООО «Дорожная Строительная Исследовательская Лаборатория «Башстройинвест», связанных с проведением комплексных испытаний дорожно-строительных материалов, проведением измерений геометрических параметров автомобильных дорог, определения динамического модуля упругости, проведение геодезической оценки объекта.
2. Утвердить типовую форму договора на оказание платных услуг (Приложение №1)
3. Ответственность за заключение договоров на оказание платных услуг и обеспечение их выполнения, за оформление протоколов, ведомостей, актов оказанных услуг возложить на начальника лаборатории Исаеву Е.А.
4. Ответственность за организацию испытаний дорожно-строительных материалов, определение динамического модуля упругости, возложить на начальника лаборатории Исаеву Е.А.
5. Оформление счетов на оплату услуг возложить на начальника лаборатории Исаеву Е.А.
6. Контроль за учетом поступления и расходования средств, получаемых от оказания платных услуг сторонним предприятиям и организациям, ООО «Дорожная Строительная Исследовательская Лаборатория «Башстройинвест» возложить на себя.
7. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 01.04.2021 г.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Яковлева Е.С.