

ЗАДАНИЕ
на выполнение подрядных работ по устройству переходов методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) по объектам капитального ремонта 2014 года (зоны Центра технической эксплуатации и Стерлитамакского МУЭС)

Предполагаемая длина переходов через газопроводы, реки, овраги методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1.	Вид строительства	Капитальный ремонт
2.	Назначение объекта, сооружения	Устройство переходов через коммуникации, водные и прочие преграды при прокладке ВОК на объектах капитального ремонта 2014 года (зоны Центра технической эксплуатации и Стерлитамакского МУЭС)
3.	Источники финансирования	Собственные средства ОАО «Башинформсвязь»
4.	Намечаемый размер капитальных вложений	Стоимость работ (включая материалы и перебазировку строительной техники) без НДС составляет 1155 000,00 руб. (Один миллион сто пятьдесят пять тысяч рублей, 00 коп.) за 790 м ГНБ (или: - 1400 руб./м при бурении 720м. в грунтах 2-3 категории - 2100 руб./м при бурении 70м. в грунтах 4 категории и выше). Стоимость выдачи технических условий на пересечение сторонних коммуникаций заказчик оплачивает отдельно.
5.	Наименование подрядной организации	Определить по итогам рассмотрения предложений подрядчиков на комиссии по выбору подрядчика

6. Перечень объектов ГНБ и сроки исполнения

№ п/п	Наименование объекта	Длина трассы, м	Код ИП	Сроки исполнения
1	2	3	4	6
	Данные МУЭС			
	Центр технической эксплуатации			
	Красногорский РУС			
1.	ВОЛП Красная Горка – Павловка (1 – переход через реку Яманелга у с.Красный ключ Нуримановского района РБ, 1 труба)	70 Грунт 4 категории	P 51004	До 20.06.2014г.
	Кармаскалинский РУС			
2.	ВОЛС ЦАТС – Базовая станция ССБ (1 переход через реку Карламан у н.п. Кармаскалы Кармаскалинского р-на РБ, 1 труба)	35 Грунт 2 категории	P 51004	До 20.08.2014г.
3.	ВОЛС АТС Бузовьязы (1 переход через реку Бузовьязы в н.п. Бузовьязы Кармаскалинского р-на РБ, 1 труба)	25 Грунт 2 категории	P 51004	До 20.06.2014г
	Чишминский РУС			
4.	СЛ ВОЛП Ст. Ябалыклы (1 переход через р. Дема вблизи н.п. Новые Ябалаклы Чишминского района РБ, 1 труба)	140 Грунт 2-3 категории	P 51004	До 20.07.2014г.
5.	СЛ ВОЛП Петряево (1 переход через р. Уршак вблизи н.п. Петряево Чишминского района РБ, 1 труба)	100 Грунт 2-3 категории	P 51004	До 20.06.2014г
	Стерлитамакский МУЭС			
6.	ВОЛС К. Градовка – Первомайское (1 переход через р. Уршак в 2 км. от н.п. Первомайское Стерлитамакского р-на, 1 труба)	77 Грунт 3 категории	P 51004	До 20.07.2014г
	Красноусольский РУС			
7.	ВОЛС Ишимбай – Петровское – Красноусольск (отпайка на Утяк) (1 переход через р. Ишимьяк у д. Утяково Гафурийского района р-на РБ, 1 труба)	73 Грунт 2 категории	P 51004	До 20.07.2014г.
	Ишимбайский РУС			
8.	ВОЛС Салихово – Новоаптиково (1 переход через р. Селеук у н.п. Новоаптиково Ишимбайского р-на, 1 труба)	50 Грунт 2 категории	P 51004	До 20.07.2014г.
9.	ВОЛС Салихово – Новоаптиково (1 переход через оврага у н.п. Аптиково Ишимбайского р-на, 1 труба)	60 Грунт 2 категории	P 51004	До 20.07.2014г.
10.	ВОЛС Нижнеарметово – Макарово (1 переход через реку Зиган в 2,5 километрах от н.п. Нижнеарметово Ишимбайского р-на, 1 труба)	65 Грунт 2 категории	P 51004	До 20.07.2014г.

11.	ВОЛС Нижнеарметово – Васильевка (1 переход через реку Зиган у н.п. Калмаково Ишимбайского р-на, 1 труба)	55 Грунт 2 категории	Р 51004	До 20.07.2014г.
	Стерлибашевский РУС			
12.	МСС Стерлибашево – Первомайское Ибракай Н. Калаш (1 переход через газопровод и кабель связи в 3 км. от н.п. Юмагузино Стерлибашевского р- на РБ, 1 труба)	40 Грунт 3 категории	Р 51004	До 20.07.2014г.
	ВСЕГО	790		

7.	Основные требования	<p>1. Претендент на участие в процедуре запроса предложений должен иметь опыт выполнения подобных работ по строительству переходов через преграды с использованием установок горизонтально – направленного бурения по характеру и степени сложности не менее 2-х лет, включая информацию о заказчиках, сроках, объектах на которых выполнялись работы, а также объемах работ.</p> <p>2. Претендент на участие в процедуре запроса предложений должен предоставить отзывы заказчиков по опыту выполнения подобных работ (по характеру и степени сложности).</p> <p>3. Провести необходимые инженерные изыскания и согласования.</p> <p>4. Заключение от имени заказчика договоры со сторонними организациями на получение необходимых технических условий и согласований.</p> <p>5. Выполнить строительно-монтажные работы согласно Заданию, руководствуясь требованиями СНиП, ВСН, РД.</p> <p>6. Предоставить исполнительную документацию с приложением журнала производства буровых работ, протокол бурения скважин, исполнительных чертежей с GPS-привязками.</p> <p>7. Подрядчик должен иметь необходимые свидетельства СРО о допуске на проведение строительно-монтажных работ.</p> <p>8. Подрядчик в обязательном порядке для участия в процедуре запроса предложений должен предоставить заказчику перечень необходимого оборудования, техники и инструментов, прошедших обязательную поверку и имеющих все необходимые лицензии и сертификаты.</p> <p>9. Подрядчик должен иметь в своем распоряжении всю необходимую технику для передвижения рабочих, перемещения техники и оборудования.</p>
----	---------------------	---

8.	Контактное лицо	г.Уфа, ул. Ленина, д. 30, Отдел организации эксплуатации транспортных сетей, Силов К.В. (347)2215409, Мухамадеев А.В. (347)2215587
----	-----------------	---

Первый заместитель генерального директора-
Технический директор



Янышев Р.М.
«__» _____ 2014г.

Заместитель технического директора
По развитию



Акульшин В.Н.
«__» _____ 2014г.

Начальник ПСО ЦАУ



Свешников В.В.
«__» _____ 2014г.

Начальник ОР ЦАУ



Тимофеев И.А.
«__» _____ 2014г.

Начальник ООЭТС ЦАУ



Силов К.В.
«__» _____ 2014г.

Начальник ОКС ЦАУ



Исмагилов Р.А.
«__» _____ 2014г.