

Техническое задание
на проколы под сети дождевой, ливневой, бытовой канализаций и сетей водопровода
«Мостовой переход через р. Обь в створе ул. Ипподромской г. Новосибирска»

1. Заказчик закупки	<p>Генеральный подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Производственная фирма «ВИС» (ООО «ПФ «ВИС») место нахождения: 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1, корп. 1 почтовый адрес: 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1, корп. 1 адрес электронной почты отв. лица: Kyrnac_MS@pfvis.ru Кырнац Максим Станиславович – Тендерный отдел номер контактного телефона: +7(495) 789 85 55 доб. 10561</p>
2. Способ осуществления закупки	Запрос предложений
3. Объект	Мостовой переход через р. Обь в створе ул. Ипподромской г. Новосибирска
4. Предмет закупки	<p>Проколы под:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сети дождевой канализации на участке ПК9-ПК15. Шифр 5-802-1-НК03 2. Сети дождевой канализации. Ул. Широкая и пл. Труда. Шифр 5-802-2-НК08 3. Сети дождевой канализации путепровода тоннельного типа и от КНС путепровода в створе ул. Станиславского. Шифр 5-802-2-НК09 4. Сети бытовой канализации. Ул. Широкая. Шифр 5-802-2-НК01 5. Коллектор ливневой канализации Д1500. Пл. Труда. Шифр 5-802-2-НК06 6. Коллектор ливневой канализации Д1000. Ул. Станиславского. Шифр 5-802-2-НК07 7. Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д500. Шифр 5-802-2-НВ04.3 8. Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д800. Шифр 5-802-2-НВ04.2 9. Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д300. Шифр 5-802-2-НВ04.1 <p>Работы выполняются закрытым способом.</p>
5. Срок выполнения работ	<p>Начало работ – 01.03.2025 Окончание работ – 30.07.2025</p>
6. Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги	Новосибирская область, г. Новосибирск
7. Количество этапов закупки	1

8. Количество лотов	1			
9. Объем работ	Сети дождевой канализации на участке ПК9-ПК15. Шифр 5-802-1-НК03			
	<i>Участок сети К6-37 - К6-38</i>			
	1	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания футляра ПЭ 100S DR17 PN 1,0 Ø900x53,3 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	Переход/ м	1/27
	Сети дождевой канализации. Ул. Широкая и пл. Труда. Шифр 5-802-2-НК08			
	<i>Участок сети К2-47 – К2-49</i>			
	1	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания стеклопластиковых труб футляров центробежного литья с кольцевой жесткостью SN 10000 DN 800 мм ГОСТ Р ИСО 10467 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	Переход/ м	1/6,5
	<i>Участок сети ДК – К2-51</i>			
	2	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания стеклопластиковых труб футляров центробежного литья с кольцевой жесткостью SN 10000 DN 800 мм ГОСТ Р ИСО 10467 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	Переход/ м	1/12
	<i>Участок сети К2-52 – К2-53</i>			
	3	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания стеклопластиковых труб футляров центробежного литья с кольцевой жесткостью SN 10000 DN 800 мм ГОСТ Р ИСО 10467 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	Переход/ м	1/23
	<i>Участок сети К2-129 – К2-130</i>			
	4	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания стеклопластиковых футляров центробежного литья с кольцевой жесткостью SN 10000 DN 800 мм ГОСТ Р ИСО 10467 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	Переход/ м	1/9,5
	<i>Участок сети К2-127 – К2-128</i>			
5	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания стеклопластиковых футляров центробежного литья с кольцевой жесткостью	Переход/ м	1/10	

	SN 10000 DN 600 мм ГОСТ Р ИСО 10467 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)		
	<i>Участок сети K2-35 – K2-41</i>		
6	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания труб ПЭ100 SDR 17 Ру=1,0 МПа Ø450x26,7 мм по ГОСТ 18599-2001 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	Переход/ м	1/60
	<i>Участок сети K2-41 – K2-42</i>		
7	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания труб ПЭ100 SDR 17 Ру=1,0 МПа Ø560x33,2 мм по ГОСТ 18599-2001 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	Переход/ м	1/26
	<i>Участок сети K2-162 – коллектор</i>		
8	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания стеклопластиковых футляров центробежного литья с кольцевой жесткостью SN 10000 DN 1000 мм ГОСТ Р ИСО 10467 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	Переход/ м	1/19
	<i>Участок сети K2-155.1 – K2-10.1</i>		
9	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания труб сталь Ø720x10 ГОСТ 10704-91	Переход/ м	1/24,3
Сети дождевой канализации путепровода тоннельного типа и от КНС путепровода в створе ул. Станиславского. Шифр 5-802-2-НК09			
	<i>Участок сети K0-12 – действующий коллектор</i>		
1	Устройство перехода в грунтах 1 группы установками для горизонтального шнекового бурения для протаскивания стеклопластиковых труб центробежного литья с кольцевой жесткостью SN 10000 DN 600 мм ГОСТ Р ИСО 10467 (с помощью бентонитового загустителя 1231 кг, эмульсии для сгущения смеси 68 кг в готовом виде)	переход/ м	1/26
Сети бытовой канализации. Ул. Широкая. Шифр 5-802-2-НК01			
	<i>Участок сети K16-K18</i>		
1	Устройство перехода для бурошнекового бурения стальная электросварная труба Ø1220x14 ГОСТ 10704-91	переход/ м	1/40,74
	<i>Участок сети K20-K21</i>		

2	Устройство перехода в мокрых грунтах II группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания труб стальных электросварных с весьма усиленным наружным полиэтиленовым покрытием и внутренним лакокрасочным антикоррозионным покрытием заводского изготовления Ø630x10 (футляр) (с помощью бентонитового загустителя 3855,6 кг, эмульсии для сгущения смеси 210,3 кг в готовом виде)	переход/ м	1/37,5
Коллектор ливневой канализации Д1500. Пл. Труда. Шифр 5-802-2-НК06			
<i>Участок сети Л2 - Л3</i>			
1	Устройство перехода в мокрых грунтах II группы установками для горизонтального шнекового бурения стальной обсадной трубой Ø1620x18 мм для протаскивания стеклопластиковой трубы SN10000 Ø1500 мм (с помощью бентонитового загустителя 9517,91 кг, эмульсии для сгущения смеси 520 кг в готовом виде)	переход/ м	1/14,0
Коллектор ливневой канализации Д1000. Ул. Станиславского. Шифр 5-802-2-НК07			
<i>Участок сети Л2 - Л3</i>			
1	Устройство перехода мокрых грунтах II группы установками для горизонтального шнекового бурения стальной обсадной трубой Ø1220x14 мм для протаскивания стеклопластиковой трубы Ø1000 мм (с помощью бентонитового загустителя 15543 кг, эмульсии для сгущения смеси 847,8 кг в готовом виде)	переход/ м	1/47,0
Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д500. Шифр 5-802-2-НВ04.3			
<i>Участок сети т.1 (кам.б) - т.2 (кам.1)</i>			
1	Устройство перехода в сухих грунтах II группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания труб стальных электросварных с весьма усиленным наружным покрытием и внутренним лакокрасочным антикоррозионным покрытием заводского изготовления Ø720x10 (футляр) (с помощью бентонитового загустителя, эмульсии для сгущения смеси в готовом виде)	переход/ м	1/56
Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д800. Шифр 5-802-2-НВ04.2			
<i>Участок сети УП1-УП2</i>			
1	Устройство перехода в сухих грунтах установками для горизонтального шнекового бурения стальной сварной трубой с усиленным наружным покрытием на основе хлорсульфированного полиэтилена и внутренним лакокрасочным антикоррозионным покрытием заводского	переход/ м	1/12,6

		изготовления Ø1020x10 (с помощью бентонитового загустителя, эмульсии для сгущения смеси в готовом виде)		
		<i>Участок сети УП2-Приемный котлован №2</i>		
2		Устройство перехода в мокрых грунтах установками горизонтально направленного бурения для протаскивания труб ПЭ100 SDR 17 Ру=1,0 МПа Ø800x47,4 мм по ГОСТ 18599-2001 (с помощью бентонитового загустителя, эмульсии для сгущения смеси в готовом виде)	переход/ м	1/92
		<i>Участок сети Приемный котлован №2-Рабочий котлован №2</i>		
3		Устройство перехода в сухих грунтах установками для горизонтального шнекового бурения стальной сварной трубой с усиленным наружным покрытием на основе хлорсульфированного полиэтилена и внутренним лакокрасочным антикоррозионным покрытием заводского изготовления Ø1020x10 (с помощью бентонитового загустителя, эмульсии для сгущения смеси в готовом виде)	переход/ м	1/25
		<i>Участок сети УП3-УП4</i>		
4		Устройство перехода в мокрых грунтах установками горизонтально направленного бурения для протаскивания труб ПЭ100 SDR 17 Ру=1,0 МПа Ø800x47,4 мм по ГОСТ 18599-2001 (с помощью бентонитового загустителя, эмульсии для сгущения смеси в готовом виде)	переход/ м	1/5
		<i>Участок сети Рабочий котлован №3 - Приемный котлован №3</i>		
5		Устройство перехода в мокрых грунтах установками для горизонтального шнекового бурения стальной сварной трубой с усиленным наружным покрытием на основе хлорсульфированного полиэтилена и внутренним лакокрасочным антикоррозионным покрытием заводского изготовления Ø1020x10 (с помощью бентонитового загустителя, эмульсии для сгущения смеси в готовом виде)	переход/ м	1/37,4
Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д300. Шифр 5-802-2-НВ04.1				
		<i>Участок сети Приемный котлован №1-Рабочий котлован №1</i>		
1		Устройство перехода в мокрых грунтах II группы установками для бурошнекового бурения для протаскивания труб стальных электросварных с весьма усиленным наружным покрытием и внутренним лакокрасочным антикоррозионным покрытием заводского изготовления Ø530x10 (футляр) (с помощью бентонитового загустителя 5900 кг, эмульсии для сгущения смеси 320 кг в готовом	переход/ м	1/34,5

	<p>виде) с извлечением из стартового и приемного котлованов бурового шлама с перевозкой на 20 км – 32т</p>			
	<p><i>* В работы включены работы буровых установок, обеспечение электроэнергией, работы грузоподъемной техники, экскавация и утилизация шлама, геодезическое сопровождение, расходные материалы (электроды, бентонит и проч.), водоотлив.</i></p>			
10. Дата начала приема Заявок	04.02.2025			
11. Дата окончания приема Заявок	18.02.2025			
12. Дата окончания рассмотрения Заявок	25.02.2025			
13. Условия оплаты	В соответствии с условиями договора.			
14. Требования к поставляемым товарам, работам, услугам	Подрядчик выполняет комплекс работы своими силами, силами субподрядчиков, готовит полный комплект исполнительной документации и обеспечивает сдачу в соответствующие инстанции. Материалы давальческие.			
15. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы (услуги)	В соответствии с проектной документацией, формой договора и строительных норм и правил. Проектная документация передаётся от заказчика подрядчику в сроки, предусмотренные договором.			
16. Требования по сертификации, лицензированию товаров, работ и услуг	Работы выполняются согласно СНиП, ГОСТ, ТУ, СП			
17. Требования к поставщикам товаров, работ и услуг	<p>Предоставление информации по юридическому лицу в соответствии со списком документов, предоставляемых компанией-участником, в соответствии с требованиями заказчика.</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие свидетельства о постановке предприятия на налоговый учет; - соответствие Участника закупки требованиям, предъявляемым законодательством РФ к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющимся предметом закупки; - не проведение в отношении Участника закупки процедуры банкротства; 			

	<ul style="list-style-type: none"> - не приостановление деятельности Участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях; - наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы (предоставляются после заключения договора, при проведении работ); - отсутствие аффилированности с Заказчиком, а также его сотрудниками; - стоимость работ по договору должна включать в себя: стоимость материалов, транспортные расходы, строительно-монтажные работы и все непредвиденные расходы. - наличие у Участника закупки на праве собственности или ином законном основании оборудования и техники, необходимой для выполнения работ по предмету закупки и других материальных ресурсов, опыта работы, связанного с предметом закупки, деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации.
18. Порядок сдачи и приемки результатов работ	<p>Приемка выполненных работ осуществляется с оформлением двусторонних актов по форме № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» с расшивкой физических объемов работ и ссылками на номер и дату Договора подряда, при этом необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать и передать заказчику по окончании выполнения Работ исполнительную документацию в 6 (шести) экземплярах в соответствии с требованиями РД-11-02-2006 и другими действующими законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации в области градостроительной деятельности.
19. Гарантийные требования к товарам, работам, услугам	72 месяца
20. Требования о предоставлении обеспечения аванса, исполнения условий договора, если такие требования предусмотрены условиями закупки. Размер, форма и порядок предоставления обеспечения исполнения договора(ов)	Требуется. В соответствии с условиями договора банковская гарантия.
21. Способ получения и требования к Заявкам от участников открытого запроса	<p>В электронном виде.</p> <p>Предоставить подписанное со стороны участника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соглашение о конфиденциальности - коммерческое предложение по ВОР проекта, - ориентировочный график производства работ в календарных днях с графиком движения рабочей силы,

предложений	- анкету участника, - документы по организации участника по списку Заказчика
22. Критерии оценки и сопоставления заявок участников в конкурентной закупке	- Стоимость выполнения работ; - Срок выполнения работ.
23. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурентной закупке	Проводится по внутренней процедуре Заказчика
24. Сведения о праве участников закупки подать альтернативные предложения	

Приложения:

- Перечень РД: Сети дождевой канализации на участке ПК9-ПК15. Шифр 5-802-1-НК03; Сети дождевой канализации. Ул. Широкая и пл. Труда. Шифр 5-802-2-НК08; Сети дождевой канализации путепровода тоннельного типа и от КНС путепровода в створе ул. Станиславского. Шифр 5-802-2-НК09; Сети бытовой канализации. Ул. Широкая. Шифр 5-802-2-НК01; Коллектор ливневой канализации Д1500. Пл. Труда. Шифр 5-802-2-НК06; Коллектор ливневой канализации Д1000. Ул. Станиславского. Шифр 5-802-2-НК07; Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д500. Шифр 5-802-2-НВ04.3; Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д800. Шифр 5-802-2-НВ04.2; Сети водопровода до ул. Ватутина. Водопровод Д300. Шифр 5-802-2-НВ04.1
- Форма КП

Заместитель начальника территориального управления по работе с субподрядными организациями НТУ ПФ «ВИС»

Погребняк Василий Юрьевич



1 05.02.25