

ПРОТОКОЛ № 06-АЭФ-2022
подведения итогов аукциона в электронной форме

г. Урай

29.03.2022 года

1. ПРЕДМЕТ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ:

Выполнение работ на объекте: Капитальный ремонт (с заменой) систем водоотведения: Капитальный ремонт сетей канализации микрорайона 1А от жилых домов 1-5, 7, 9, 10, 12, 14, 16-24, 37-54, 56-67 до канализационного колодца 1Б-118, расположенного возле жилого дома №23 инв.№101030001203. (ХМАО-Югра, г.Урай, от КК№А-242 ул.Нефтяников до КК№А-13 в районе жилого дома №15а микрорайон 1А) - бестраншейным способом - методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)

2. ЗАКАЗЧИК: Акционерное общество «Водоканал» 628285, Ханты-Мансийский Автономный округ-югра, г.Урай, микрорайон 2-й, 44

3. ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены Закупочной комиссии:

1. Новицкая Л.В. – заместитель генерального директора по коммерческим вопросам
2. Ченцова Е.М. – юристконсульт
3. Абрамова Л.М. – ведущий инженер ПТО
4. Сарган Н.А. – техник ПСВС
5. Секретарь: Сарган Н.А. – техник ПСВС

4. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ:

1. Проведение процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме проводилось по адресу: 628285, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра, г.Урай, микрорайон 2-й, 44, кабинет главного инженера 28.03.2022 года.
2. Извещение о проведении настоящего аукциона в электронной форме было размещено на официальном сайте www.zakupki.gov.ru. № 32211215122 от 11.03.2022 года, на электронной площадке utp.sberbank-ast.ru SBR003-220000743200007 от 11.03.2022 года.

5. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ:

В соответствии с извещением и документацией об аукционе в электронной форме на выполнение работ на объекте: Капитальный ремонт (с заменой) систем водоотведения: Капитальный ремонт сетей канализации микрорайона 1А от жилых домов 1-5, 7, 9, 10, 12, 14, 16-24, 37-54, 56-67 до канализационного колодца 1Б-118, расположенного возле жилого дома №23 инв.№101030001203. (ХМАО-Югра, г.Урай, от КК№А-242 ул.Нефтяников до КК№А-13 в районе жилого дома №15а микрорайон 1А) - бестраншейным способом - методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).
Место выполнения работ: ХМАО-Югра, г.Урай, от КК№А-27нов. в районе ул.Нефтяников до КК№А-13нов. в районе жилого дома №15а микрорайон 1А.

Сроки выполнения работ: с «20» мая 2022 года по «30» июля 2022 года

Цели использования результатов работ и конечный результат выполнения работ:

Восстановление аварийного участка самотечного канализационного коллектора. Повышение надежности работы систем водоотведения в соответствии с нормативными требованиями. Обеспечение рационального использования энергоресурсов и повышение энергоэффективности производства.

Начальная (максимальная) цена договора: 3 168 334,00 (три миллиона сто шестьдесят восемь тысяч триста тридцать четыре) рубля 00.

Начальная (максимальная) цена договора включает в себя: стоимость выполнения строительно-монтажных работ (прокладка полиэтиленовых труб) методом горизонтально-направленного бурения), стоимость материалов (буровой раствор) для выполнения технологического цикла ГНБ, затраты на утилизацию остаточного бурового раствора и шлама, уплату НДС 20%, доставку оборудования до места производства работ и обратно (перебазировка), и другие обязательные платежи, связанные с исполнением работ.

Источник финансирования:

Субсидии из средств окружного бюджета ХМАО-Югра и местного бюджета.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы или услуги:

Оплата за выполненные работы производится в безналичном порядке, в рублях Российской Федерации, платежным поручением путем перечисления денежных средств Заказчиком, на расчетный счет Подрядчика. 100% по факту выполненных работ на основании подписанного Сторонами двухстороннего акта сдачи-приемки выполненных работ по унифицированной форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3, на основании выставленного Подрядчиком счета-фактуры, не позднее 28 декабря 2022 года. Предоплата не предусмотрена.

Требования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги:

Участник закупки должен быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и соответствовать требованиям ч.1, ч.3 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Участник закупки - член СРО должен иметь право выполнять работы в отношении следующих объектов:

а) объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также объектов использования атомной энергии).

В составе заявки участник закупки должен предоставить выписку из реестра членов СРО по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. N 86. Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок, который указан в извещении об аукционе.

Все перечисленные выше требования не распространяются:

- на участников, которые предложат цену договора 3 млн. руб. и менее. Такие участники не обязаны быть членами СРО в силу ч. 2.1. ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- на участников в случаях, которые перечислены в ч. 2.2 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Технические и качественные характеристики объекта:

Выполнение работ необходимо осуществлять в соответствии с требованиями технологии строительного производства: СП 48.13330.2019 «Организация строительства», СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СП 399.1325800.2018 «Системы водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа», СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», иных нормативных правовых актов.

Основной целью капитального ремонта сетей канализации является: восстановление аварийного участка самотечной канализации. Повышение надежности работы систем водоотведения в соответствии с нормативными требованиями. Обеспечение рационального использования энергоресурсов и повышение энергоэффективности производства.

Объем и условия выполнения работ:

Капитальный ремонт сетей канализации от КК№А-27нов. в районе ул.Нефтяников до КК№А-13нов. в районе жилого дома №15а микрорайон 1А необходимо выполнить бестраншейным способом - при помощи специализированных мобильных буровых установок горизонтально- направленного бурения (ГНБ), в строгом соответствии с проектными данными с высокой точностью процента уклона трубопроводов самотечной канализации.

Прокладка трубопроводов самотечной канализации методом ГНБ производится из полиэтиленовых труб марки ПЭ 100 SDR11 диаметром 315x28,6мм ГОСТ 18599-2001, протяженностью трубопровода – 375м. Производство работ методом ГНБ осуществляется участками с протаскиванием трубопровода через канализационные колодцы и соблюдением уклона трубопровода.

Глубина заложения трубопровода по профилю составляет от 4,5м до 2,5м до низа трубы. В соответствии с требованиями СП 22.13330.2016, ГОСТ 25100 – 2020, ГОСТ 20522 – 2012 в разрезе выделено 5 инженерно-геологических элементов (ИГЭ) и 1 слой:

- Слой – 6: Почвенно-растительный слой, мощностью 0,1 м.;
- ИГЭ – 1: Песок светло-серый, мелкий, средней плотности, маловлажный, мощностью 1,3-1,6м;
- ИГЭ – 2: Песок коричневатого-серый, пылеватый, средней плотности, маловлажный, с частыми прослойками суглинка серого, тугопластичного мощностью 1,4-1,7м;
- ИГЭ – 3: Песок коричневатого-серый, пылеватый, средней плотности, влажный, с частыми прослойками суглинка желтовато-коричневого, мягкопластичного мощностью 1,0-2,2м;
- ИГЭ – 4: Суглинок коричневый, тугопластичный, мощностью 1,3м;

ИГЭ – 5: Глина желтовато-коричневая, текучепластичная, с примесью органического вещества, мощностью 1,4м.

Для производства работ Заказчик осуществляет поставку материальных ресурсов на объект, за исключением материалов необходимых для технологического цикла при проведении работ методом ГНБ.

Перед началом строительно-монтажных работ Заказчик оформляет разрешение на производство земляных работ, осуществляет земляные работы необходимые для устройства входных и выходных котлованов, производит сварку полиэтиленовых труб, установку канализационных колодцев. Подрядчик своими силами осуществляет доставку на объект необходимое оборудование для производства работ и материалы для приготовления бурового раствора, выполняет работы по монтажу и демонтажу специализированной мобильной буровой установки горизонтально-направленного бурения, осуществляет работы по бестраншейной прокладке трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения. Подрядчик совместно с Заказчиком принимает участие в проведении работ по гидравлическому испытанию трубопроводов.

Материалы, поставляемые для производства работ Заказчиком:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR11 диаметром 315x28,6мм по ГОСТ 18599-2001	м	375

Материалы, поставляемые для производства работ Подрядчиком:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Глина бентонитовая	т	Согласно расчетной потребности для выполнения технологического цикла ГНБ
2	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	Согласно расчетной потребности для выполнения технологического цикла ГНБ

Общие требования к выполнению работ:

Технический операционный контроль производства работ на всех этапах проводится инженерно-техническими работниками подрядной организации ГНБ.

Операционный контроль включает следующие этапы:

- контроль выполнения подготовительных работ;
- контроль состава и качества бурового раствора;
- контроль бурения пилотной скважины. Пилотное бурение должно выполняться в строгом соответствии с проектными данными с высокой точностью процента уклона;
- контроль расширения скважины;
- контроль сборки и готовности трубопровода к протягиванию;
- контроль протягивания трубопровода, с соблюдением уклона трубопровода в соответствии с проектными данными;

Исполнительные чертежи плановых положений и профилей трубопроводов, проложенных методом ГНБ, должны быть выполнены в масштабе 1:500. Они должны соответствовать общим требованиям к геодезическим чертежам в строительстве. На каждый выполненный трубопровод (скважину) должны подготавливаться свои исполнительные чертежи.

На исполнительном плане наносится створ проложенного методом ГНБ трубопровода, с геодезическими привязками к стационарным объектам либо в геодезических координатах. Дается текстовая информация, включающая следующие данные: название, протяженность, тип труб в скважинах, при необходимости пикетаж, литерные обозначения, радиусы изгибов в плане.

На продольных профилях отображаются траектории залегания проложенных методом ГНБ трубопроводов, существующие инженерные коммуникации и сооружения. Профили должны быть выполнены в абсолютных либо относительных отметках, привязанных к характерным точкам с шагом не более 6,0 м на криволинейных участках и не более 20,0 м на прямолинейных участках траекторий трубопроводов и даваться для фактической поверхности земли и непосредственно самих трубопроводов (верха, низа, центра оси трубы).

В случае, если проложенные методом ГНБ трубопроводы имеют грубые технические несоответствия, которые влекут за собой невозможность дальнейшей эксплуатации трубопроводов, приемочной комиссией принимается отрицательное решение по приемке работ. Данное решение оформляется документально в виде акта произвольной формы, где в письменном виде по отношению к построенному методом ГНБ объекту фиксируются параметры и показатели выявленных нарушений со ссылками на соответствующие требования СНиП, СП, РД. К акту прикладываются оформленные в установленном порядке протоколы испытаний, иные формы технических заключений, подтверждающие факты несоответствия выполненным работ эксплуатационным требованиям. Не соответствующие эксплуатационным параметрам трубопроводы подлежат перекладке за счет Подрядчика, с возмещением затрат на повторную закупку материалов если в этом возникнет необходимость.

Требования к безопасности выполнения работ и охране окружающей среды:

Выполнять работы по объекту в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, норм безопасности действующих на территории РФ и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта;

Вести журнал инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности.

В пределах стройплощадки необходимо:

- предотвращать проливы и неконтролируемые выбросы бурового раствора;
- обеспечить безопасное приготовление и хранение бурового раствора и его компонентов;
- обеспечить безопасную утилизацию остаточного бурового раствора и бурового шлама.

Для предотвращения повреждения существующих коммуникаций и выхода бурового раствора на поверхность и в подземные сооружения необходимо:

- перед началом работ уточнять положение существующих подземных сооружений и коммуникаций совместно с Заказчиком;
- тщательно соблюдать определяемые технологическим регламентом параметры бурения: давление подачи раствора, размеры сопла, скорость подачи и тяги;
- не допускать резких перепадов давления;
- соблюдать минимально-допускаемые приближения к существующим коммуникациям и сооружениям.

Все добавки к буровому раствору должны быть экологически безопасны (не ниже 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и иметь санитарно-эпидемиологическое заключение. Отработанный буровой раствор и шлам должны быть утилизированы путем смешивания и согласованного захоронения на месте производства работ или перевезены с использованием специализированного транспорта на полигон.

Требование к гарантийному сроку на выполненные работы: составляет 5 лет с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

Порядок и срок осуществления заказчиком приемки выполненных работ в части соответствия их объема требованиям установленным договором:

Законченный объем строительно-монтажных работ, передается Заказчику по акту сдачи-приемки выполненных работ в порядке, предусмотренным проектом договора.

Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ: За 5 дней до сдачи объекта в эксплуатацию Подрядчик передает Заказчику полный комплект оригинала исполнительной документации в 2-х экземплярах на бумажном носителе, включающий в себя:

1. Проект производства работ;
2. Журнал производства работ;
3. Протокол бурения скважин;
4. Акт подземного перехода трубопроводов, проложенных методом ГНБ;
5. Исполнительные схемы планового положения и продольного профиля трубопроводов, проложенных методом ГНБ (2 экземпляра на бумажном носителе).

6. **Время начала аукциона:** 29.03.2022 года 08:00 (МСК) по режиму работы электронной площадки utp.sberbank-ast.ru

Время окончания аукциона: 29.03.2022 года 14:05(МСК) по режиму работы электронной площадки utp.sberbank-ast.ru

В аукционе участвовали следующие участники:

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица), участника закупки	Регистрационный № на площадке
1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЕКС ГРУПП" ИНН 7202212025 КПП 720301001 ОГРН 1107232032797 625031, ОБЛ ТЮМЕНСКАЯ, Г ТЮМЕНЬ, УЛ ВETERANОВ ТРУДА, ДОМ 6, КОРПУС 2, СТРОЕНИЕ 1	5735
2	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРАТ" ИНН 6671085155 КПП 667101001 ОГРН 1186658028040 620142, ОБЛ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ ФРУНЗЕ, СООР 35А, ОФИС 520	2865
3	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛКОМБУР" ИНН 8911029055 КПП 891101001 ОГРН 1148911000105 629830, АО ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ, Г ГУБКИНСКИЙ, МКР № 2, ДОМ 57, КАБИНЕТ 223	3813

Журнал подачи предложений о цене: лучшие предложения

Номер заявки	Лучшее предложение о цене	Время подачи лучшего предложения о цене	Процент снижения от начальной цены торгов	Статус
5735	2487142.19	29.03.2022 13:45:23:257	21.50	Участник торгов
2865	2502983.86	29.03.2022 13:28:32:443	21.00	Участник торгов
3813	3120808.99	29.03.2022 08:11:40:740	1.50	Участник торгов

Последнее предложение о цене договора сделано Участником № 5735: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЕКС ГРУПП", ИНН 7202212025 КПП 720301001 ОГРН 1107232032797. 625031, ОБЛ ТЮМЕНСКАЯ, Г ТЮМЕНЬ, УЛ ВETERANОВ ТРУДА, ДОМ 6, КОРПУС 2, СТРОЕНИЕ 1 и составило: 2 487 142,19 (Два миллиона четыреста восемьдесят семь тысяч сто сорок два рубля 19 копеек) рубля 19 копеек.

Предпоследнее предложение о цене договора сделано Участником № 2865: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРАТ", ИНН 6671085155 КПП 667101001 ОГРН 1186658028040. 620142, ОБЛ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ ФРУНЗЕ, СООР 35А, ОФИС 520 и составило: 2 502 983,86 (Два миллиона пятьсот две тысячи девятьсот восемьдесят три рубля 86 копеек) рубля 86 копеек.

ПОБЕДИТЕЛЕМ АУКЦИОНА ПРИЗНАНО: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЕКС ГРУПП", ИНН 7202212025 КПП 720301001 ОГРН 1107232032797. 625031, ОБЛ. ТЮМЕНСКАЯ, Г ТЮМЕНЬ, УЛ ВETERANОВ ТРУДА, ДОМ 6, КОРПУС 2, СТРОЕНИЕ 1, с ценой договора 2 487 142,19 (Два миллиона четыреста восемьдесят семь тысяч сто сорок два рубля 19 копеек) рубля 19 копеек.

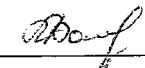
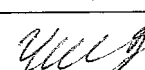

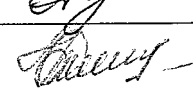
7. РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

7.1. Протокол подведения итогов составить в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика. Вторые экземпляры протокола аукциона и проекты договора Заказчик в течение трех дней со дня его подписания передает победителю аукциона.

7.2. Настоящий протокол подведения итогов разместить на электронной площадке utr.sberbank-ast.ru и на официальном сайте www.zakupki.gov.ru в течение 3(трех) рабочих дней.

7.3. Акционерному обществу АО «Водоканал» не ранее 10-ти дней со дня размещения на официальном сайте указанного протокола и не позднее 20 дней со дня подписания протокола, заключить договор с победителем, в соответствии с требованиями документации об аукционе.

ПОДПИСИ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

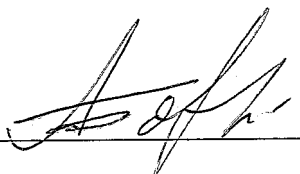
№ п/п	Ф.И.О. члена комиссии	Подпись	Решение За/Против
1	Новицкая Л.В.		за
2	Ченцова Е.М.		за
3	Абрамова Л.М.		за
4	Сарган Н.А.		за

Секретарь



Н.А. Сарган

Заказчик
Генеральный директор
АО «Водоканал»



А.В. Борисова