Приложение № 1 к документации

об открыто аукционе в электронной форме

Приложение № 1

к муниципальному контракту

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

на оказание услуг по содержанию (в том числе обследование) и обслуживанию (в том числе текущий ремонт) коллектора глубокого заложения от РНС-3 до шахты № 6-в

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Основание для проведения работ | п. 1.1.2.3 подпрограммы «Создание условий для развития и обеспечения коммунальной инфраструктуры города Перми» муниципальной программы «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми», утверждённой постановлением администрации города Перми от 18.10.2013 № 892 |
| 2. Заказчик | МКУ «Управление строительства города Перми» |
| 3 Назначение, наименование, местоположение объекта | Содержание и обслуживание коллектора:  Г. Пермь Дзержинский и Свердловский районы. Протяженность коллектора 3920,62 пог. м, железобетонный тоннель с внутренним диаметром 2,4 м, шахты для приёма стоков № 1, 1а, 2, 3, 4, 4а, 5, 6а, 6, 6в с внутренним диаметром 6 м с камерами переключения с переключающими коллекторами. |
|  |  |
| 4. Перечень выполняемых работ | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Объем работ | | | | В месяц | В год | | | Объект: «Главный разгрузочный коллектор» | | | | | | | | I.Канализационный коллектор глубокого заложения. | | | | | | | | 1 | Дежурное обслуживание, обход и визуальный осмотр трассы коллектора. Контроль эксплуатации камер и колодцев, используемых для переключения районных сетей канализации в ГРК. Проверка технического состояния люков, крышек, горловин, скоб, лестниц, площадок, приёмных воронок и систем вентиляции. Прочистка шахтных стволов, лестниц, площадок, лотковой части, приёмных воронок в отбойной части. Осмотр запорной арматуры, проверка их технического состояния, отсутствие протечек и следов коррозии. Проверка отсутствия засорений приёмных воронок, отсутствия подпора в присоединяющих камерах и колодцах | 100 м | 39,2062 | 2 | |  | | 2 | Наружный осмотр.  Проверка шахт на загазованность в верхней части шахт прибором марки ши-11, наличие и состояние люков и крышек шахт, плотность прилегания крышек к люкам колодцев. Проверка состояния поверхности земли в радиусе 25 м от сооружений и по линии тоннеля, работы ливнеспусков и аварийных выпусков. | шахта | 10 | 2 | |  | | 3 | Технический осмотр шахт.  Осматривается состояние горловины, металлоконструкции лестниц и ограждений, решеток, закладных деталей, креплений стояков водоприёмных и водобойных устройств. Для качественного технического осмотра сооружений перед его проведением необходимо произвести очистку и промывку всех элементов шахт. | шахта | 10 |  | | 2 | | 4 | Технический осмотр тоннелей.  Определить техническое состояние лотка тоннеля (истирание) и причины образования осадка в тоннеле, состояние внутренней поверхности тоннеля, наличие механических разрушений, трещин, протечек | м пог. | 3920,62 |  | |  | | II.Содержание горноспасательной группы | | | | | | | | 5 | Осмотр технического состояния шахт | шахта | 10 | 2 | |  | | 6 | Осмотр технического состояния тоннеля | м тоннеля | 3920,62 | 1 | |  | | 7 | Дежурство отделения горноспасателей | сутки | 30 | 30 | |  | |
| 6.Обязательные требования. | 1. Принять меры обеспечения промышленной безопасности на опасном производственном объекте «Главный разгрузочный коллектор», руководителя и специалистов аттестовать по вопросам промышленной безопасности в горнорудной промышленности и охраны недр в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора. На предприятии организовать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требовании промышленной безопасности.  Проведение технического и обеспечение аварийно-спасательного обслуживания «Главного разгрузочного коллектора» в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Бригада для обслуживания является обособленным специализированным подразделением и размещается на обособленной производственной базе: складское помещение, бытовые помещения, слесарные помещения, бокс для автомобиля. Профессиональная аварийно-спасательное формирование (военизированная горноспасательная служба) является формированием на территории Р.Ф. Дислокация подразделения согласовывается с Ростехнадзором РФ. На обслуживание опасного производственного объекта должен быть заключен договор между организацией обслуживающей объект и горноспасательной службой.  2.Разработать график технического обслуживания и ремонта.  3. Обеспечение качественного выполнения работ по ремонту в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и иными актами, собственными силами в сроки и в объемах, указанных в перечне выполняемых работ. Обеспечение круглосуточного режима аварийно-спасательной службы. Внесение сведений в журналы о дежурствах, обходах, осмотрах, о выполненных работах. Согласование плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объекте.  4. Своевременно выполнять и устранять замечания инспектирующих органов по состоянию объекта. |
| 7.Срок выполнения работ | 319 календарных дней с даты подписания контракта. |