

**Объявление №101  
о закупках способом запроса ценовых предложений**

Товарищество с ограниченной ответственностью «Рудненский водоканал» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

№ 4438 - Работы по техническому обследованию объектов водоснабжения и канализации.

Количество (объем) закупаемых работ, единица измерения: 1 ед.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ:

Описание обследуемых объектов

№ п/п	Наименование объекта	Объем
1	Реконструкция уличного водовода по ул.Б.-Тарасова	Д=200мм, чугун, протяженность 1755 м, колодцы -6шт
2	Реконструкция магистрального водовода от насосной станции 4-го водоподъема до ТЭЦ (правый)	Д=600мм, сталь, протяженность 1393 м, колодец -1шт
3	Реконструкция магистрального водовода от насосной станции 4-го водоподъема до ТЭЦ (левый)	Д=600мм, сталь, протяженность 1346 м
4	Реконструкция уличной водопроводной сети по ул.Шевченко, от ул. Б.-Тарасова до ул.Мира	Д=100, чугун, протяженность 600 м, колодцы -5шт
5	Реконструкция уличного водовода по ул.И.-Франко	Д=200мм, чугун, протяженность 630 м, колодцы -3шт
6	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 58 квартала (ул.Майлина)	Д=100мм, чугун, протяженность 213 м, колодцы -3шт
7	Строительство ввода на жилой дом № 78, 2 микрорайон п.Качар	Д=100мм, чугун, протяженность 36 м, колодцы -1шт
8	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 48 квартала (ул.Ломоносова)	Д=100мм, чугун, протяженность 525 м, колодцы -2шт
9	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 57 квартала (ул.Булавина)	Д=100мм, чугун, протяженность 202 м, колодцы -2шт
10	Реконструкция магистрального водовода по ул.Транспортная от "трех колодцев" (р-н Обьездной дороги) по ул.50 лет Октября	Д=500-600мм, сталь, протяженность 3707м
11	Реконструкция главного канализационного коллектора от насосной станции "Горняцкая" до точки F	Д=200мм, чугун, протяженность 2821 м, колодец -1шт
12	Реконструкция Сборного канализационного коллектора по ул.Пушкина, от ул.Пушкина-Строительная, до ул.Парковой, через 8 микрорайон	Д=200мм, чугун, протяженность 2226 м, колодец -63шт
13	Реконструкция главного канализационного коллектора ГКНС-КОС п.Качар (левая нитка)	Д=500мм, чугун, протяженность 2255м, колодец -1шт
14	Реконструкция ввода питьевой воды на жилой дом №65, 2 микрорайон п.Качар	Д=100мм, чугун, протяженность 44м, колодец -1шт
15	Модернизация технологического оборудования насосной станции 2 водоподъема станции №2 фильтровальной станции города Рудный	Производительность 1250 м3/час
16	Модернизация технологического оборудования насосной станции 3 водоподъема п.Качар (насос №2)	Производительность 350 м3/час

№ п/п	Наименование объекта	Объем
17	Модернизация технологического оборудования насосной станции осветленных стоков (насосы №3,4)	Производительность 6000 м3/час
18	Модернизация технологического оборудования насосной станции 4 водоподъема (насос №6)	Производительность 740 м3/час.,напор-57м вод.ст., мощность-160 кВт/час
19	Реконструкция уличного водовода по ул.Майлина (кв.49-50)	Д=100мм, протяженность –290м, колодец-3шт
20	Реконструкция уличного водовода по ул.Парковой, от ул.50 лет Октября до ул.Фрунзе	Д=300мм, протяженность -839,45м, Д=200мм, протяженность –243,2м, колодцы ж/б-6шт
21	Реконструкция уличного водовода по ул.50 лет Октября, от ул.Корчагина до ул.Сандригайло	Д=400мм, протяженность –980м, колодец -4шт
22	Реконструкция магистрального водовода от насосной станции 3 водоподъема до камеры ТЭЦ (левый).	Д=600мм, протяженность –11801м, колодец-3шт
23	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 43 квартала (ул.М.Гвардии, от ул.Дзержинского до ул.Б.Тарасова)	Д=150мм, протяженность –262м, колодец - 2шт
24	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети по ул.Алтынсарина	Д=150мм, протяженность – 600м, колодец - 2шт
25	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 10 микрорайона (от ул.Фрунзе, 22 до ул.И.Франко,17)	Д=150мм, протяженность –280м, колодец-4шт
26	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 10 микрорайона (от ул.Фрунзе, 24, И-Франко, 21, ул.И.Франко,17)	Д=100мм, длина –10м на каждый отдельный дом, колодец -3 шт на вводе каждого дома
27	Реконструкция кровли здания КНС «АБЗ»	S=98,0м2
28	Реконструкция кровли здания ГКНС	S=242,3м2
29	Реконструкция кровли здания КНС «СПР»	S=97,8м2
30	Реконструкция кровли здания ЦФНС	S=230,0м2
31	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 42 квартала (ул.М.Гвардии, от ул.Мира до ул.Дзержинского)	Д=150мм, протяженность –275м, колодец-4шт
32	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 44 квартала (ул.М.Гвардии, от ул.Б.Тарасова до ул.Топоркова)	Д=100мм, протяженность –435м, колодец-5шт
33	Реконструкция уличной водопроводной сети по ул.Топоркова, от ул.Корчагина до ул.Шевченко	Д=100мм, протяженность –830м, колодец-2шт
34	Строительство водопровода технической воды (от здания решеток №2 до песколовки №3)	Д=100мм, протяженность – 35м
35	Строительство водопровода технической воды (от здания решеток №2 до песколовки №1)	Д=150мм, протяженность – 30м
36	Строительство водовода перемычки между правой и левой ниткой водопровода п.Качар	Д=400мм, протяженность - 858м, колодец-2шт
37	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети по ул.Ломоносова, от ул.М.Гвардии до Б-Тарасова (46-47)	Д=100мм, протяженность – 440м, колодец-5шт
38	Реконструкция уличного водопровода по ул.Гагарина	Д=300мм, протяженность – 649м, колодец- 7 шт
39	Реконструкция ввода питьевой воды в жилой дом по ул.Парковая, 110а	Д=100 мм, протяженность – 50м, колодец-1шт
40	Строительство напорного трубопровода (дренаж) иловых карт	Д=150мм, протяженность – 1000м

Результатом технического обследования является:

- 1) заключение о техническом состоянии строительных конструкций зданий на возможность реконструкции кровель;
- 2) заключение о техническом состоянии технологического оборудования;
- 3) заключение о техническом состоянии водопроводных и канализационных сетей и элементов сети, об аварийности сооружений, сетей водоснабжения и канализации, уровне потерь в сетях и сооружениях водоснабжения; о сроках эксплуатации и износе сетей и сооружений;
- 4) выводы и рекомендации о возможности дальнейшей эксплуатации водопроводных и канализационных сетей, технологического оборудования и о возможности реконструкции кровель зданий.

Требования к потенциальному поставщику: наличие соответствующей разрешительной документации.

Срок выполнения работ: 60 рабочих дней после получения предоплаты.

Место выполнения: 111500, Костанайская обл., г.Рудный, п.Качар – объекты ТОО «Рудненский водоканал».

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 5580000 тенге.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 5580000 тенге.

Условия платежа: 30% - предоплата, 70% - по факту выполнения работ, с предоставлением рассрочки платежа на 30 банковских дней после подписания акта выполненных работ.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 00 минут «13» марта 2020 года, по адресу: 111500, Костанайская обл., г.Рудный, ул.40 лет Октября, строение 2/1, кабинет ОМТС.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 11 часов 00 минут «13» марта 2020 года, по адресу 111500, Костанайская обл., г.Рудный, ул.40 лет Октября, строение 2/1, кабинет ОМТС.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Рудненский водоканал»

тел. (71431) 24943 – приемная, 24800 – ПТО.

111500, Костанайская обл., г.Рудный, ул.40 лет Октября, строение 2/1

e-mail: rudvodokanal@mail.ru

Приложение:

1. Проект договора.
2. Заявка на участие в закупках (Форма 5).

Директор ТОО «Рудненский водоканал»  
4.03.2020г.



Искуженев С.К.