

**Объявление №2021-21ЦП
о закупках способом запроса ценовых предложений**

Товарищество с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы-Маркетинг»
объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Закупка проводится в соответствии с Главой 5 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13.08.2019 года №73 (далее Правила).

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

- Разработка оценки воздействия на окружающую среду ОВОС – № 2021-21ЦП.

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:

- Согласно приложению №1.1. - Перечень проектов и Приложению №2 - Техническая спецификация.

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

- Согласно Приложению №2 - Техническая спецификация.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

- Место поставки: г.Шымкент;

- Срок поставки: с даты подписания договора до 31.12.2021 г.

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:

- Согласно Приложению №1 - Перечень лотов.

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:

- Согласно Приложению №1 - Перечень лотов.

Условия платежа:

- по факту оказания услуг.

Ценовое предложение представляется в запечатанном конверте (с печатью организации) до времени начала процедуры вскрытия конвертов, на лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

1) полное наименование и почтовый адрес потенциального поставщика, БИН/ИИН, контактный номер телефона;

2) наименование и почтовый адрес субъекта естественной монополии в соответствии со сведениями, указанными в объявлении о закупках;

3) наименование и номер закупок товаров, работ, услуг, лота для участия в которых представляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Каждый потенциальный поставщик подает только одну заявку на участие в закупках способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик помимо заявки на участие в закупках способом запроса ценовых предложений (Приложение №3), прилагает подписанную техническую спецификацию (Приложение №2) и документы, указанные в п.101 Правил.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 13 часов 00 минут "07" апреля 2021 года, по адресу г.Шымкент ул.Г.Орманова 17, кабинет №408.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 15 часов 00 минут "07" апреля 2021 года, по адресу г.Шымкент, ул. Г.Орманова 17, кабинет №408.

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы-Маркетинг».

г.Шымкент, ул.Г.Орманова 17

Тел.: 8 (7252) 32-12-74 внут.160

E-mail: info@wrm.kz, kydyrbaev_b@list.ru

Приложение:

1. Приложение №1 (Перечень лотов).
2. Приложение №1.1. (Перечень проектов).
3. Приложение №2 (Техническая спецификация).
4. Приложение №3 (Форма заявки).
5. Приложение №4 (Проект договора).

**Генеральный директор
ТОО «Водные ресурсы-Маркетинг»**

Орман А.
(Ф.И.О.)

 30.03.2021.
(Подпись, дата)

Перечень
закупок способом запроса ценовых предложений
Номер закупки: №2021-21ЦП

Наименование закупок: Разработка оценки воздействия на окружающую среду ОВОС

№п/п	№ лота	Наименование лота	Единица измерения	Количество	Выделенная цена за единицу	Общая выделенная сумма в тенге без НДС
1	2021-21ЦП-01	Разработка оценки воздействия на окружающую среду ОВОС	Услуга	1	7 440 000	7 440 000
Итого:						7 440 000

Генеральный директор



Орман А.

Приложение №1.1. к объявлению №2021-21ЦП
Перечень проектов по разработке оценки воздействия на окружающую среду ОВОС

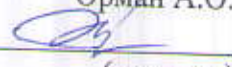
№	Наименование проекта и его местонахождение	Единица измерения	Количество
1	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Алдиярова от ул. Адырбекова до ул.Аймаутова, Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	1,082
2	Реконструкция водовода диаметром 600 мм на участке Бадам-Сайрамского водозабора Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	880
3	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Жибек Жолы в12 мкрн. Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	1,012
4	Реконструкция водопроводной сети диам 300 мм в мкр Азат ул. Акбастау Енбекшинского района г. Шымкент	погонный метр	1,357
5	Реконструкция водовода диам 100 мм от камеры возле канала Шымкент по ул. Х. Пазикова до пл. №2 Енбекшинского района в г. Шымкент	погонный метр	959
6	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм в мкрн. 17 Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	677
7	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по ул. Койкеджи батыра от ул. Сайрамская до Цементного Завода Енбекшинского района г.Шымкент	погонный метр	868
8	Реконструкция водовода диаметром 500 мм по ул.Еримбетова от ул.Рыскулова до МСЧ Фосфор Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	951
9	Реконструкция внутриквартальных водопроводных сетей диам 150 мм в мкр. Север дома 59,66,67,68 Енбекшинский район	погонный метр	227
10	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Майлы кожа от ул. Елшибек батыра до средней школы №12 Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	378
11	Реконструкция водовода диам 500 мм от пл. №3 до пр Таукехана по ул. Желтоксан, ул. Жанкожа батыра , ул. Ильяева ул. Аймаутова Енбекшинский район (переходящий)	погонный метр	1,820
12	Реконструкция водопроводной сети диам 100 мм по ул Диваева от ул. Ватутина до ул. Валиханова Альфарабийский район	погонный метр	147
13	Реконструкция водопроводной сети диаметром 160 мм по ул.Казыбек би от ул.Маметовой до ул.Алимбетова Аль-Фарабийского района г.Шымкент	погонный метр	484
14	Реконструкция водопроводной сети диаметром 160мм по ул. Туркестанская Аль-Фарабийского района г.Шымкент	погонный метр	216
15	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150мм по ул.Дулати от ул.Верещагина до ул.Уалиханова Аль-Фарабийского района г.Шымкент	погонный метр	478
16	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по проспекту Абая от ул. Аскарова до ул. Калдаякова Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	592
17	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Казиева к средней школе №32 Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	230
18	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул.Калинина от проспекта Республики до ул. Кремлевская Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	767
19	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул. Калдаякова от проспекта Республики до ул. Павлова Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	405
20	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Гагарина от ул.Маяковского до проспекта Абая Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	909
21	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по ул. Баянауыл от площадки №6 до ул. Байтурсынова и ул. Ахметова Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	261
22	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Абая и ул. Кенкешу к дому №37 Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	108
23	Реконструкция водовода диаметром 500 мм по ул.Темирлановское шоссе от ул. Тыныбаева до ул.Сыпырган ата Абайского района г.Шымкент	погонный метр	2,609
24	Реконструкция водопроводной сети диаметром 160 мм по ул.Крейсера Авроры, Сулейменова от ул. Кожанова до дома №18 Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	551
25	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул.Каратюбинское шоссе, ул. Б. Садыкулы (Буденного) от Бадам-Сайрамского водозабора до ул. Алибекова Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	3,562
26	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул.Кабанбай батыра до ул. Ерманова Альфарабийский район в г.Шымкент	погонный метр	442
27	Реконструкция водопроводной сети диам 300 мм по Темирлановское шоссе от ул. Байдибек би до ул. Байтулы баба, Абайский район г. Шымкент	погонный метр	438
28	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Елшибек батыра от ул. Акназар хана до ул. Толбухина, Енбекшинский район, город Шымкент	погонный метр	1,061
29	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Аймаутова дом №1а Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	100
30	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по Акназархана дом №58 Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	100
31	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул.Жанкожа батыра от ул.Ильяева до проспекта Тауке хана Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	277
32	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Таштракт от площадки №4 до ул. Жангельдина Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	2,245
33	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Дулати от ул. Ильяева до проспекта Тауке хана Аль-Фарабийского района г.Шымкент	погонный метр	390
34	Реконструкция водопроводной сети диаметром 400 мм по ул.Дулати от ул.Рыскулова до ул.Орманова Аль-Фарабийского района г.Шымкент	погонный метр	313

35	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Байтурсьнова от ул.Торекулова до проспекта Тауке хана Аль-Фарабийского района г.Шымкент	погонный метр	665
36	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул.Шаймерденова от ул. Иляева до ул.Толстого Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	520
37	Реконструкция водопроводной сети диаметрами 200, 100 мм по ул.Таштракт от КВМ 4260 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	820
38	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 100 мм от КВМ 4268 по проезду Айбергенова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	370
39	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул.Казыбек би от ул.Рыскулова до ул.Орманова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	300
40	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по парку Абая от ул. Желтоксан Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	570
41	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм на пересечении ул. Жабаева и по ул. Ынтымак в микрорайоне Сауле, Аль-Фарабийский район, город Шымкент	погонный метр	380
42	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Худайберген ата (Тельман), Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	555
43	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм в мкрн. Бам 351 квартал от канала до ул.Жанкожа батыра Каратауского района в г.Шымкент	погонный метр	600
44	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Толе би, от ул. Акнзархан до врезки АЗС, Енбекшинского района города Шымкент	погонный метр	500
45	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Уалиханова в 11 мкрн. Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	1,027
46	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Анарова от ул. Жансугурова до ул. Рашидова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	1,839
47	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул.Ватутина от ул. Адырбекова до ул. Шаймерденова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	1,863
48	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Диваева от ул. Верещагина до ул.Валиханова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	465
49	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Дулати от ул.Сапарбаева до ул. Иляева Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	955
50	Реконструкция водопроводной сети диаметром 500 мм по Тамерлановскому шоссе от ул. Мангельдина до ул. Табынбаева, Абайского района в городе Шымкент	погонный метр	1,645
51	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Орынбаева от ул. Макарова до ул.Маметова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	550
52	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Пазылбекова от бульвар Кунаева, проспект Тауке хана, ул.Туркестанский до КВМ 4263 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	1,675
53	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул.Аскарова от пл.Аль-Фараби до проспекта Республики Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	582
54	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Аскарова домам №3,5,7,9 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	510
55	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм по проспекту Тауке хана от КВМ 4314 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	330
56	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 200 мм по ул. Бейбитшилик от площади Аль-Фараби, ул. Момышулы от КВМ 4917 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	1,465
57	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по проспекту Республики от ул. Айбергенова до ул. Гагарина Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	1,080
58	Реконструкция водопроводной сети диаметром 250 мм по ул. Алпысбаева от ул. Курманбекова до ул. Калдаякова Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	490
59	Реконструкция водопроводной сети диаметром 500 мм ул.Рыскулова от ул. Байтурсьнова до ул. Аль-Фараби и ул. Отегенова, Абайский район город Шымкент	погонный метр	1,020
60	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм в мкр. Терискей Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	1,117
61	Реконструкция водовода диаметром 500 мм от Бадам-Сайрамского водозабора до Мясокомбината Енбекшинского района в г.Шымкент (переходящий с 2022 года)	погонный метр	100
62	Реконструкция водопроводной сети диаметром 400мм в мкрн. Куншыгыс от площадки №2 до ул.Рыскулова Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	1,596
63	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул.Сурикова дома 1,1а,3,3а,4,4а, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	770
64	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по проспекту Кунаева от ул. Орманова до ул. Байтурсьнова и ул. Жандосова Аль-Фарабийского района в г. Шымкент	погонный метр	2,071
65	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Желтоксан от КВМ 4306 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	290
66	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Иляева от КВМ 4312 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	355
67	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Рыскулбекова к домам 2,4 по ул. Иляева 17, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	241
68	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 100 мм от КВМ 4916 по ул. Аль-Фараби и ул. Джангельдина, Аль-Фарабийского района г.Шымкент	погонный метр	725
69	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Джангельдина №10 по ул. Калдаякова к домам №2/5,4/5,4/5а Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	395
70	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Джангельдина к домам №12б,12г,12в Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	320
71	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 100 мм по ул.Джангельдина от КВМ 4274 Аль-Фарабийского района в г. Шымкент	погонный метр	655
72	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Джангельдина №32, ул. Молдагулова 2 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	150

73	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диам.100 мм по ул. Молдагулова от КВМ 4266 Аль-Фарабийского района г.Шымкент	погонный метр	675
74	Реконструкция водопроводной сети диаметром 160 мм в микрорайону Карасу от ул.Таштракт до дома №21, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	280
75	Реконструкция водопроводной сети диаметром 250 мм по ул. Промышленная от КВМ 4256 ул. Есиль дома №3,5 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	1,431
76	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Темирлановское шоссе от ул. Дулатова до ул. Сыпырган ата Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	2,319
77	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Володарского от КВМ 4264, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	380
78	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм от ул.Курнакова по ул. Володарского к домам №2а,2б,2в Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	660
79	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм от ул.Курнакова по ул. Володарского к домам №2,7, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	150
80	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по ул. Крейсер Авроры от ул. Байдибек би до ул.Кожанова Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	680
81	Реконструкция водопроводной сети диаметром 400 мм в мкрн. Наурыз по ул. Баянауыл от площадки №6 до ул.Дулати Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	625
82	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул.Верещагина от бульвара Кунаева до ул. Байтурсынова Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	480
83	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Аманкулова от ул. Сулейменова до ул. Байдибек би Абайского района в г. Шымкент	погонный метр	525
84	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Торекулова от ул. Рыскулбекова до ул. Байтурсынова Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	387
85	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Исаханова от ШПРЭС до ул.Бакконыс Абайского района в г. Шымкент	погонный метр	550
86	Реконструкция водопроводной сети диаметром 800 мм на территории площадки №1 насосной станции «Кзылсай» от водовода диаметром 1000 мм до насосной станции II-го подъема, Каратауского района в городе Шымкент	погонный метр	1,808
87	Реконструкция канализационной сети диаметром 300 мм по ул. Алдиярова от ул. Сматаева до ул. Толе би в г. Шымкент	погонный метр	1,940
88	Реконструкция канализационной сети диаметром 300 мм с увеличением на 400 мм по проспекту Тауке хана от здания Акимата до стадиона Спартак в г. Шымкент	погонный метр	638
89	Реконструкция канализационной сети диаметром 300 мм по ул. Диваева от ул. Азимова до ул. Толстого в г. Шымкент	погонный метр	1,275
90	Реконструкция канализационной сети диаметром 300 мм по ул. Акпан батыра от ул. Малкарова до ул. Адырбекова в г. Шымкент	погонный метр	475
91	Реконструкция канализационной сети диаметром 300 мм с увеличением на 400 мм по проспекту Тауке хана от ул. Адырбекова до ул. Турысова в г. Шымкент	погонный метр	1,650
92	Строительство пристройки помещения для слесарки, раздевалки с санитарными узлами с душевым, складского помещения и автонавеса для 2-х автотранспорта на участке Бадам-Сайрамского водозабора в городе Шымкент	погонный метр	2,917
93	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по ул.Б. Момышулы от ул. Кавпака до ул.Исаханова Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	460
94	Реконструкция водопроводной сети диаметром 250 мм по ул. Желтоксан от ул. Бейбитшилик до ул. Б. Момышулы Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	290
95	Реконструкция водовода диаметром 800 мм по ул. Байдибек би от ул.Баянауыл до Дендропарка Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	518
96	Реконструкция водовода диаметром 500 мм по ул. Сапак Датка от ул. Ерманова до площадки №4 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	800
97	Реконструкция водовода диаметром 800 мм по ул. Байдибек би от ул.Баянауыл до Дендропарка Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	1,445
98	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Байтурсынова от ул. Верещагина до ул.Маметовой Абайского района г. Шымкент	погонный метр	630
99	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Байтулы баба от ул.Темирлановское шоссе Абайского района г.Шымкент	погонный метр	520
100	Реконструкция водопроводной сети д-110 мм в мкрн. Кайтпас-1 по ул. Арыстанбаб Каратауского района г.Шымкент	погонный метр	201
101	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Желтоксан от ул. Рыскулбекова до ул. Мангельдина Абайского района в г. Шымкент	погонный метр	1,789
102	Реконструкция водовода диаметром 500 мм в мкрн.Кайтпас по ул. Байдибек би Каратауского района в г.Шымкент	погонный метр	3,698
103	Реконструкция канализационной сети диаметром 300 мм с увеличением на 400 мм по ул. Дулати от ул. Мадели кожа до ул. Иляева в г. Шымкент	погонный метр	1,300
104	Реконструкция канализационной коллектора №2 диаметром 1000 мм с увеличением на 1600 мм от ул. Застенная до ул. Таштракт в г. Шымкент (переходящий с 2023 года)	погонный метр	492
105	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 400 мм по ул.Диваева от ул. Некрасова до ул. Иляева в г. Шымкент	погонный метр	650
106	Реконструкция канализационного коллектора №1 диаметрами 200 мм и 300 мм с увеличением на 400 мм от ул. Красноводская до ул. Адырбекова в городе Шымкент	погонный метр	2,695
107	Реконструкция канализационной сети диаметром 300 мм с увеличением на 500 мм в 4 мкрн. по ул. Байтулы баба до Темирланское шоссе школа Торжан в г. Шымкент	погонный метр	1,313
108	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Джангельдина от КВМ 4245 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	1,190
109	Реконструкция водопроводной сети диаметром 250 мм в мкрн. Нижний Отырар от ул.Рыскулова до ул.Жанибекова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	590

110	Реконструкция II нитки водовода диаметром 1000 мм по ул. Хабира Пазикова до площадки №2 Каратауского района в г.Шымкент	погонный метр	1,120
111	Реконструкция водовода диаметром 1000 мм от ТЭЦ-3 до Бадам-Сайрамского водозабора Енбекшинского района г.Шымкент (переходящий на 2026 год).	погонный метр	1,800
112	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм в мкрн. Нижний Отырар от КВМ 2608 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	445
113	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Рыскулова от КВМ 4253 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	315
114	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Кабанбай батыра от КВМ 4271 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	305
115	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул. Б. Момышулы от площади Аль-Фараби до проспекта Республики Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	погонный метр	435
116	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по ул. Сулейменова от ул.Казиева до ул.Б. Момышулы Абайского района в г.Шымкент	погонный метр	630
117	Реконструкция водовода диам.1000 мм от леса торгового рынка до площ.№2, Каратауский район, г.Шымкент (переходящий с 2024 года).	погонный метр	112
118	Реконструкция водовода диам.800 мм пл.№1 до МСЧ Фосфор, Каратауский район, г.Шымкент	погонный метр	2,494
119	Реконструкция канализационной коллектора диам.600 с увеличением 800 мм по ул. Жолдасбекова	погонный метр	710
120	Реконструкция водопроводной сети диам.150 мм по ул. Жаркинбекова от ул.Калдаякова до ул. 1 Мамыр, Абайского района г.Шымкент	погонный метр	615
121	Реконструкция дюкера №1 диаметром 500мм с прокладкой через реку Бадам, Енбекшинского района в г.Шымкент	погонный метр	112
122	Реконструкция коллектора Ø250 мм, с расширением Ø300 мм по ул. Сасбукаева (Темиряева) от овощной базы до ул. Некрасова , Енбекшинского района в г. Шымкент	погонный метр	800
123	Реконструкция водопроводной сети Ø100 мм по ул. М. Маметова в г. Шымкент	объект	1
124	«Реконструкция по расширению канализационно-очистных сооружениях до 200 тыс.м3/сут. в городе Шымкент»	объект	1
	Итого:	124	


**Приложение №2 к объявлению №2021-21ЦП
Техническая спецификация закупаемых услуг
«Разработка оценки воздействия на окружающую среду ОВОС»**

Утверждаю
 Генеральный директор
 ТОО «Водные ресурсы – Маркетинг»
 Орман А.О.

 (подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	2021-21ЦП
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Разработка оценки воздействия на окружающую среду ОВОС
Номер лота:	2021-21ЦП-01
Наименование лота:	Разработка оценки воздействия на окружающую среду ОВОС
Описание лота:	Разработка оценки воздействия на окружающую среду ОВОС
Дополнительное описание лота:	Разработка оценки воздействия на окружающую среду ОВОС
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Услуга
Количество проектов:	124
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Шымкент
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	С даты подписания договора до 31.12.2021 г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка и согласование разрешения на эмиссию на период строительства. - Согласование с ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по г.Шымкент» (разрешения на эмиссию) - В том числе сопровождение проектов на экспертизе реконструкции водопроводов и канализации. - Потенциальный поставщик должен иметь лицензию (аккредитацию) для выполнения данных видов работ.

Председатель тендерной Комиссии
 Турдалиев Ж.У.
 (Ф.И.О.)

 30.03.2021г.
 (Подпись, дата)

Кому _____

(наименование субъекта
естественной монополии)

От кого _____

(наименование потенциального
поставщика)

(фактический адрес
потенциального поставщика)

Заявка на участие в закупках способом запроса ценовых предложений

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

_____.

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг: _____.

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: _____.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: _____.

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг: _____.

Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг: _____.

Настоящей заявкой выражаю свое согласие осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (Подпись, дата)

Договор № _____
на создание научно-технической продукции

г. Шымкент

«_____» _____ 2021 г.

ТОО «Водные ресурсы- Маркетинг» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Орман А.О., действующий на основании Устава, с одной стороны, и _____ в лице директора _____ именуемое в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании Устава, с другой стороны, на основании протокола от «_____»._____.2020г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. «Заказчик» поручает и обязуется оплатить, а «Исполнитель» принимает на себя выполнение следующих работ:

1.1. Разработать раздел охраны окружающей среды для реконструкции водопроводной и канализационной сети, согласно Приложения №1 к настоящему договору.

2. Стоимость работ и порядок расчетов

2.1. Стоимость научно-технической продукции каждого пункта 1.1. по настоящему договору составляет _____ (_____) тенге, с/без НДС. Итого к оплате _____ (_____) тенге. Цена договора включает в себя затраты на сбор исходных данных для разработки раздела, все виды налогов.

2.2. Оплата стоимости научно-технической документации производится путем перечисления средств на расчетный счет «Исполнителя».

2.3. Окончательный расчет Заказчик производит по факту на основании счет фактуры, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания акта выполненных работ.

3. Обязанности сторон.

3.1. «Заказчик» обязан:

3.1.1. Представить все документы, необходимые для выполнения данной работы, своевременно оказывать «Исполнителю» техническую поддержку при возникновении вопросов по переданным документам с целью выполнения работы в установленные сроки.

3.1.2. Принять в установленном порядке и оплатить работу «Исполнителя», предусмотренную в 2.3 настоящего Договора, в рамках и в сроки, установленных договором.

3.2. «Исполнитель» обязан:

3.2.1. Выполнить все предусмотренные договором объемы работ в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, а также требованиями «Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, предпроектной и проектной документации», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды РК от 28 июня 2007г № 204-п в следующие сроки:

- начало разработки научно-технической продукции – со дня подписания договора
- окончание разработки научно-технической продукции – до «_____» _____ 2021 г

при предоставлении всех исходных данных

3.2.2. При необходимости представить «Заказчику» выполненную продукцию поэтапно совместно с поэтапным актом приемки выполненных работ.

3.2.3. По завершению работ представить «Заказчику» акт сдачи-приемки научно-технической продукции и комплект научно-технической продукции, предусмотренной техническим заданием и условиями Договора.

3.2.4. **Исполнитель** гарантирует выдачу научно-технической документации с положительным заключением государственной экологической экспертизы.

4. Ответственность сторон

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение одной из сторон своих обязательств по настоящему Договору виновная сторона возмещает другой стороне убытки в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.2. При нарушении «Заказчиком» Договорных обязательств он уплачивает «Исполнителю» за несвоевременное перечисление денег согласно п.2.3. пению в размере 0,1% от договорной стоимости.

4.3. При нарушении «Исполнителем» договорных обязательств он уплачивает «Заказчику» за несвоевременное выполнение работ пению в размере 0,1% от договорной стоимости, но не более 20% от суммы Договора.

4.4. Уплата штрафов, пени не освобождает стороны от исполнения обязательств Договора.

4.5. Ошибки и недоработки в проектной документации, выявленные «Заказчиком», исправляются «Исполнителем» бесплатно в кратчайшие сроки.

5. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Договор подлежит изменению или расторжению при наличии решения, обязательного для обеих сторон, а также при изменении требований к проектной продукции (в том числе при изменении исходных данных).

5.2. Расторжение настоящего Договора возможно по инициативе любой из сторон в случае нарушения какой-либо из сторон договорных обязательств. При этом виновная сторона возмещает другой стороне понесенные ею убытки.

6. Прочие условия

6.1. При внесении в ходе работ по Договору изменений или дополнений его отдельных пунктов, а также при необходимости корректировки принятой «Заказчиком» проектной продукции в связи с изменением исходных данных или по другим причинам, оформляется дополнительное соглашение к Договору.

6.2. «Исполнитель» гарантирует, что выполненная им работа и вся информация, деловые операции и документы, о которых он узнает в течение выполнения работы, рассматриваются как конфиденциальная и не передаются третьим лицам без письменного согласия «Заказчика».

6.3. Договор вступает в силу со дня подписания его сторонами.

6.4. Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет юридическую силу.

7. Юридические адреса и реквизиты сторон

«Заказчик»

ТОО «Водные ресурсы- Маркетинг»

г.Шымкент, ул. Г. Орманова, 17

БИН 980440001768

ИИК KZ93826X0KZTD2005749

АО «АТФ Банк» г.Шымкент

БИК ALMNKZKA

Генеральный директор

ТОО «Водные ресурсы Маркетинг»

«Исполнитель»

_____ Орман А.О.