

г. Шымкент

«01» сентября 2023 г.

Некоммерческое акционерное общество «Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова» Министерство образования и науки Республики Казахстан, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице проректора по НР и И Сулейменова У.С., действующего на основании приказа от 27 сентября 2019 года №374-нк, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Сармантаева А.К., именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Сармантаевой А.К., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя проведение исследований по теме «Исследование качества воды и почв населенных пунктов пригорода Шымкента », руководитель проекта Хусанов Ж.Е.

2. Стоимость работ по Договору

2.1. Общая стоимость настоящего Договора составляет: 1 400 000 (один миллион четыреста тысяч) тенге, без НДС.«Исполнитель» не является плательщиком НДС.

3. Условия оплаты

3.1. Сумма оплачивается Заказчиком путем перечисления 100% предоплаты после подписания договора в течение 5-ти рабочих дней.

3.2. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1) настоящий Договор;

2) счет на оплату.

3.3. За проводимые «Исполнителем» работы по настоящему договору «Заказчик» оплачивает «Исполнителю» сумму согласно Приложению 1.

4. Порядок выполнения работ

4.1. Сроки проведения работ: в течение 30 рабочих дней с момента получения испытуемых проб и получения Заказчиком электронного уведомления от Исполнителя о получении проб.

4.2. По окончании проведения исследований в тот же день представителю Заказчика выдается результаты исследований. Оригиналы результатов исследований прилагаются к акту выполненных работ.

4.3. Заказчик обязан подписать акт выполненных работ в течение 3-х календарных дней с даты выполнения работ, либо предоставить мотивированный отказ в течение 3-х календарных дней, в противном случае акт считается подписанным.

5. Ответственность сторон

5.1. «Исполнитель» организует всю работу и несет ответственность за своевременное и качественное предоставление оговоренных услуг.

5.2. За несвоевременное выполнение работ Заказчик вправе истребовать от Исполнителя выплату неустойки в размере 0,1% от стоимости работ за каждый день просрочки, но не более 5%.

5.3. За несвоевременную оплату выполненных работ по настоящему Договору Исполнитель вправе истребовать от Заказчика выплату неустойки в размере 0,1% от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки, но не более 5%.

5.4. Стороны обязуются строго придерживаться конфиденциальности информации, открываемой в ходе работы, не раскрывать и не разглашать третьим лицам в целом или частично факты и информацию без предварительного письменного согласия другой Стороны.

5.5. Результаты исследований распространяются только на исследованные образцы.

5.6. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, применяются в соответствии с Законодательством Республики Казахстан.

6. Форс-мажор

Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если такое произошло по причине форс-мажорных обстоятельств, подтвержденных соответствующим Уполномоченным государственным органом (война, военные действия, блокада, пожар, наводнения, землетрясения, бедствия стихийного порядка, акта вандализма, а также акты или действия органов государственной власти и управления, в том числе акты или действия таможенных органов, непосредственно влияющие на исполнение настоящего Договора). О наступлении этих обстоятельств, Сторона, попавшая под них, должна информировать об этом другую Сторону в письменной форме. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств сроки исполнения настоящего Договора отодвигаются на период действия этих обстоятельств.

7. Порядок разрешения споров

Все споры, возникающие вследствие или в связи с настоящим Договором, Стороны будут пытаться решить путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, споры и разногласия между Сторонами разрешаются в судебном порядке, в соответствии с законодательством Республики Казахстан по месту нахождения Заказчика.

8. Срок действия договора

Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного выполнения взаимных обязательств и проведения расчетов между ними.

9. Прочие условия

9.1. Любые изменения, Дополнительные Соглашения, Приложения и дополнения к настоящему Договору будут считаться действительными, если они исполнены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон и заверены печатями Сторон.

9.2. Настоящий Договор составлен и подписан в 2-х оригинальных экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Исполнитель:

Некоммерческое акционерное общество
«Южно-Казахстанский университет
им.М.Ауэзова»
160012, г. Шымкент, пр-т Тауке-Хана, 5
БИН 990240005557
ИИК KZ9894815KZT22032170
БИК EURIKZKA
Код 16

Заказчик:

Индивидуальный предприниматель
«Сармантаева А.К.»
г.Шымкент, мкр.Нурсат, 114-9
ИНН 810512400930
ИИК KZ606017291000013058
Банк АО «Народный банк Казахстана»
БИК NSBKKZKX
Кбе 19

Проректор по НР и И:



У.С. Сулейменов

Директор ИП «Сармантаева А.К.»

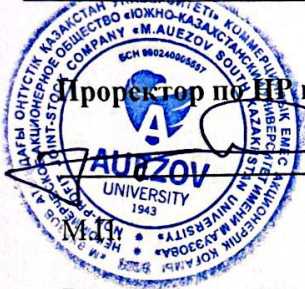


А.К. Сармантаева

Физико-химические показатели исследуемых целевых показателей качества воды и почв населенных пунктов пригорода Шымкента

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость без НДС (тенге)	Итого стоимость (тенге)
	Мониторинг и анализ воды:	20	40 000	800 000
1.	Содержание ионов Pb^{2+} мг/дм ³			
2.	Содержание ионов Cd^{2+} мг/дм ³			
3.	Содержание ионов Cu^{2+} мг/дм ³			
4.	Содержание ионов As^{3+} мг/дм ³			
5.	Карбонатная жесткость, мг/дм ³			
6.	Гидрокарбонатная жесткость, мг/дм ³			
7.	Общая жесткость, мг/дм ³			
8.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³			
9.	Сухой остаток, мг/дм ³			
10.	Ортофосфаты, мг/дм ³			
11.	Азот аммонийный, мг/дм ³			
12.	Нитрат, мг/дм ³			
13.	Нитрит, мг/дм ³			
14.	рН			
15.	Содержание ионов Cl^- , мг/дм ³			
16.	Содержание ионов SO_4^{2-} , мг/дм ³			
17.	Растворимый кислород			
18.	Мутность ЕМ/литр			
19.	Цветность ⁰			
20.	Фенол, мг/дм ³			
21.	Нефтепродукты, мг/дм ³			
22.	Запах и привкус (баллы)			
23.	БПК5			
24.	Содержание ионов Mg^{2+} , мг/дм ³			
25.	Содержание ионов Ca^{2+} , мг/дм ³			
26.	Температура, °С			
	Мониторинг и анализ почвы:	30	20 000	600 000
27.	Ag			
28.	Bi			
29.	As			
30.	Ba			
31.	Ca			
32.	Cd			
33.	Cr			
34.	Cu			
35.	Fe			
36.	K			
37.	Mn			
38.	Br			
39.	P			
40.	Pb			
41.	S			
42.	Si			

43.	Sn			
44.	Mo			
45.	Tn			
46.	Zn			
47.	Zr			
	Итого			1 400 000



Проректор по ИР и И:

У.С. Сулейменов

Руководитель проекта

Хусанов Ж.Е.

Директор ИП «Сармантаева А.К.»

А.К. Сармантаева

