

**Приложение №3 к объявлению к объявлению
по закупкам услуг способом
запроса ценовых предложений №2021-07ЦП**

**Договор № _____
на оказание услуг**

г. Шымкент

«___» _____ 2021 г.

ТОО «Водные ресурсы – Маркетинг», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Орман А.О., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые **Стороны**, на основании протокола от _____.2021 г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя выполнение (оказание) работ (услуг) по поверке средств измерений (далее – СИ), рассмотрению графиков поверки СИ.

1.2. Номенклатура, объем и сроки представления СИ на поверку определяются согласованным планом-графиком (приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Формой завершения работ является оформление исполнителем положительных результатов поверки СИ выдачей сертификатов (при отрицательных результатах выдается извещение о непригодности), счета-фактуры и Акта выполненных работ, подписанного обеими Сторонами.

1.4. При необходимости Заказчик может поручить, а Исполнитель принять на себя выполнение услуг по сервисному обслуживанию (транспортировка средств измерений на поверку и с поверки), которые оформляются счетом на оплату, являющимся неотъемлемой частью договора с обязательным указанием в нем пробега автомобиля и времени его использования.

2. Обязательства Сторон

2.1 Заказчик обязуется:

2.1.1 представлять СИ на поверку технически исправными, чистыми, расконсервированными разрешенные к применению в Республике Казахстан;

2.1.2 представлять техническое описание, инструкцию по эксплуатации, паспорт или свидетельство о поверке, а также необходимые комплектующие устройства;

2.1.3 получить СИ при наличии доверенности в течение 10 календарных дней после проведения поверки;

2.1.4. своевременно и в полном объеме произвести оплату по обязательствам настоящего договора.

2.2 Исполнитель обязуется:

2.2.1 своевременно и качественно проводить поверку СИ в соответствии с планом-графиком, предоставленные поверки СИ в соответствии с требованиями нормативной документации по установленной форме;

2.2.2 сдать СИ по акту приема-сдачи;

2.2.3. соблюдать секретность конфиденциальной информации, получаемой в результате контактов с Заказчиком, как во время, так и после завершения действия настоящего договора.

3. Стоимость услуг и условия оплаты

3.1 Стоимость услуг по поверке СИ определяется в соответствии с Прейскурантом, утвержденным _____ Исполнителем _____ и _____ составляет _____ (_____) с НДС.

3.2 Заказчик производит оплату в размере 100% по выставленному счету на оплату за объем выполняемых работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.3 Formой завершения работ является оформление Исполнителем результатов поверки СИ в виде, предусмотренном нормативными документами на поверку, выдачей счета-фактуры и Акта выполненных работ, подписанного обеими Сторонами.

3.4 При отрицательных результатах поверки оплата Заказчику не возвращается.

3.5 В случае отказа Заказчика от проведения поверки СИ до её фактического завершения, Исполнителем производится возврат оплаты с удержанием части, компенсирующей фактически проведенные объемы работ.

3.6 Командировочные и транспортные расходы, связанные с выездом на место эксплуатации СИ, оплачиваются Заказчиком отдельно.

4. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров

4.1 За нарушение срока поверки, предусмотренного пп. 2.2.1 Договора, по вине Исполнителя, Заказчик вправе требовать уплаты пени в размере 0,1% от стоимости услуг за каждый день просрочки, но не более 5% от суммы подлежащей оплате, путем выставления требования о возмещении пени, о чем Исполнителю направляется соответствующее письменное уведомление.

4.2 Если Заказчик не выполнит в срок свои обязательства, предусмотренные Договором, и это приведет к задержке оказания услуг, то Исполнитель имеет право на продление срока оказания услуг на соответствующий период и на освобождение на этот период от уплаты пени за просрочку.

4.3 Исполнитель несет материальную ответственность за сохранность предоставленных СИ в размере затрат, связанных с восстановлением или заменой поврежденного или утерянного имущества.

4.4 В случае несвоевременного получения средств измерений Заказчиком, предусмотренного п. 2.1 настоящего Договора, Исполнитель имеет право требовать уплаты пени в размере 0,1% от стоимости поверки за каждый день хранения, путем выставления требования о возмещении пени, о чем Заказчику будет направлено соответствующее письменное уведомление.

4.5 По истечении 3 (трех) месяцев хранения Исполнитель не несет ответственности за сохранность средств измерений.

4.6 Оплата пени и штрафов за несвоевременное оказание услуг и несвоевременное получение СИ не освобождает Стороны от выполнения принятых на себя обязательств по Договору.

4.7 Разногласия между сторонами, возникающие в процессе исполнения договора, разрешаются путем переговоров, а споры – в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

5. Форс-мажор

5.1 Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также за ущерб, причиненный вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы (далее – Форс-мажор), вызванных проявлением наводнений, пожаров, землетрясений, эпидемий, военных конфликтов, военных переворотов, террористических актов, гражданских волнений, забастовок, предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны Правительства, или каких-либо постановлений, административных или иных ограничений, оказывающих влияние на выполнение обязательств сторонами по Договору, или предписаний административных или иных государственных органов, документов иных организаций, ограничивающих распоряжение деньгами на банковских счетах плательщика, или иных обстоятельств, находящихся вне разумного контроля сторон. Сроки выполнения обязательств по Договору соразмерно отодвигаются на время действия этих обстоятельств, если они значительно влияют на выполнение в срок всего Договора или той его части, которая подлежит выполнению после наступления обстоятельств Форс-мажора.

5.2 Обе стороны должны в течение 3-х дней известить письменно друг друга о начале и окончании обстоятельств Форс-мажора, препятствующих выполнению обязательств по Договору.

5.3 Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана предоставить для их подтверждения документ, выданный Торгово-промышленной палатой Республики Казахстан.

5.4 Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 1 месяца, любая из сторон имеет право расторгнуть договор полностью или в части, сообщив о принятом решении другой стороне. В этом случае стороны производят взаиморасчеты только по фактически выполненным работам или оказанным услугам.

6. Срок действия Договор

6.1 Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его подписания обеими сторонами и действует до 31 декабря 2021 г.

6.2 По окончании срока договора, в случае если стороны не уведомили друг друга о желании расторгнуть договор, он считается продленным на тот же срок.

7. Дополнительные условия

7.1 Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах на русском языке, по одному для каждой стороны, причем оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

7.2 Внесение изменений и дополнений в договор возможно только с письменного согласия обеих сторон.

7.3 Любая из сторон может отказаться от договора в одностороннем порядке, письменно предупредив другую сторону за 1 календарный месяц до предполагаемой даты расторжения.

8. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Заказчик:

ТОО «Водные ресурсы – Маркетинг»
160013, г.Шымкент, ул. Г.Орманова, 17
БИН 980440001768
БИК ALMNKZKA
ИИК KZ93826X0KZTD2005749
АО «АТФ Банк»

Исполнитель:

Генеральный директор

_____ **Орман А.О.**

Приложение №1 к договору № _____
от « _____ » _____ 2021г.

№ лота	Наименование товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу тенге с НДС	Сумма с НДС
2021-07ЦП-01	Весы лабораторные электронные АХ-200	3	штука		
2021-07ЦП-02	Весы лабораторные квадратные ВЛКТ-500	1	штука		
2021-07ЦП-03	Весы лабораторные электронные ELB-2000	1	штука		
2021-07ЦП-04	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-510 С	4	штука		
2021-07ЦП-05	Гиря калибровочная НПВ-2000 г.	1	штука		
2021-07ЦП-06	Гиря калибровочная НПВ – 200 г.	2	штука		
2021-07ЦП-07	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК–2	1	штука		
2021-07ЦП-08	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ»	3	штука		
2021-07ЦП-09	Анализатор Флюорат 02-3М	1	штука		
2021-07ЦП-10	Анализатор Флюорат 02-5М	2	штука		
2021-07ЦП-11	Анализатор Капель 104Т	1	штука		
2021-07ЦП-12	Электрохимический измеритель 827 рН-lab Metrohm	3	штука		
2021-07ЦП-13	Электрод комбинированный Metrohm	3	штука		
2021-07ЦП-14	Анализатор жидкости «Экотест-2000»	3	штука		
2021-07ЦП-15	Электрод ионоселективный Эком-рН	3	штука		
2021-07ЦП-16	Секундомер СОП пр-2а-3-000	1	штука		
2021-07ЦП-17	Измеритель комбинированный (кондуктометр)	1	штука		
2021-07ЦП-18	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	4	штука		
2021-07ЦП-19	Термометр лабораторный ТЛ-2М, ТЛ-2, ТТ	3	штука		
2021-07ЦП-20	Термометр электроконтактный ТПК	1	штука		
2021-07ЦП-21	Дозатор Sartorius Proline	3	штука		
2021-07ЦП-22	Манометр показывающий, сигнализирующий ДМ2010CrУ2	2	штука		
2021-07ЦП-23	Манометр избыточного давления, показывающий МВПЗ	2	штука		
2021-07ЦП-24	Шкаф сушильный электрический MEMMERT UNB	3	штука		
2021-07ЦП-25	Шкаф сушильный стерилизационный ШСС-80П	1	штука		
2021-07ЦП-26	Шкаф сушильный стерилизационный ШС-80-01 СПУ	3	штука		
2021-07ЦП-27	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	6	штука		
2021-07ЦП-28	Термостат электрический суховоздушный MEMMERT UNB-400	2	штука		
2021-07ЦП-29	Термостат электрический охлаждающий LAUDA RA-8	2	штука		
2021-07ЦП-30	Водяная баня лабораторная	6	штука		
2021-07ЦП-31	Муфельная печь лабораторная	5	штука		
2021-07ЦП-32	Терморектор лабораторный «Термион»	2	штука		
2021-07ЦП-33	Климатическая камера Климостат КС-200 СПУ	1	штука		
2021-07ЦП-34	Портативный анализатор «Анион 7000»	1	штука		