

ДОГОВОР № 03/2022-200498
на проведение работ по поверке метеорологического оборудования

г. Ташкент

« 20 » 12 2022 г.

Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (Узгидромет), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора Сафаров Ф.Б., действующего на основании Положения с одной стороны и, ООО Standart va Metrologiya, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заместителя директора Иногамова К.Т., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор (далее-Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя работы (лоту № 22110012200448) по проведению поверки средств измерений, входящих в состав метеорологического оборудования, установленного на аэродромах Республики Узбекистан в г.г. Ташкент, Самарканд, Ургенч, Навои, Бухара, Термез, Наманган, Фергана, Андижан, Нукус, Карши, указанных в Приложении №1, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

Исполнитель производит поверку согласно утвержденным методикам поверки, обоснованным нормам времени и правилам эксплуатации (Приложение №2).

1.2. Место проведения поверки: г.Ташкент, г.Самарканд, г.Ургенч, г.Навои, г.Бухара, г.Термез, г.Наманган, г.Фергана, г.Андижан, г.Нукус, г.Карши (Республика Узбекистан).

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. Заказчик обязуется:

- предоставить всю техническую документацию для проведения поверки средств измерений, входящих в состав метеорологического оборудования аэродромов;
- обеспечить к началу работ исправность и работоспособность всего метеорологического оборудования, подлежащего поверке;
- предоставить на все средства измерения, входящие в состав метеорологического оборудования, свидетельства о поверке, формуляры либо паспорта;
- предоставить контактные данные представителей метеослужбы в аэропортах: Ф.И.О., телефоны, адреса электронной почты;
- обеспечить при проведении поверки обязательное присутствие инженеров-прибористов с транспортом для передвижения по территории аэродромов;
- подготовить пропуска для инженеров-поверителей Исполнителя для допуска на территорию аэродромов и проведения работ по поверке;
- предоставить дополнительное оборудование, необходимое для проведения работ по поверке на местах, включая: лебедка, двунога, удлинители для подключения к электропитанию приборов;
- предусмотреть наличие на местах проведения поверки запасных частей, а именно: датчики влажности и температуры воздуха (HUMICAP180) для HMP45 и HMP155, подшипники для измерителей воздушного потока – анемометров WAA151 и флюгеров WAV151;

2.2. Исполнитель обязуется:

- организовать проведение работ согласно пункту 1.1 настоящего Договора;
- при возникновении погодных условий, противоречащих требованиям методик поверки, согласовать вопрос с заказчиком о переносе проведения работ до возникновения благоприятных условий;
- по окончании работ при положительных результатах поверки выдать Заказчику свидетельства о поверке средства измерений, при отрицательных результатах - извещения о непригодности.
- Исполнитель имеет право нанимать субподрядные организации (зарубежные аккредитованные метрологические службы) для выполнения работ. При это Исполнитель предоставляет Заказчику подтверждающий документ о проведения данного вида работ (Доверенность, договор и т.п.).

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая стоимость работ по Договору составляет 1 060 812 585,00 (один миллиард шестьдесят миллионов восемьсот двенадцать тысяч пятьсот восемьдесят пять) сум с учетом НДС.

3.2. Работы выполняются с предоплатой в размере 15% от общей стоимости Договора;

- 55% по прибытию специалистов и с начала проведения работ;

- 30% окончательный платеж от общей суммы договора после подписания акта выполненных работ.

3.3. Цены на работы по проведению поверки средств измерений, входящих в состав метеорологического оборудования, установленного на аэродромах Республики Узбекистан в г.г.Ташкент, Самарканд, Ургенч, Навои, Бухара, Термез, Наманган, Фергана, Андижан, Нукус, Карши являются окончательными и до полного исполнения договора сторонами изменению не подлежат.

3.4. Авансовый платеж в размере 15% от общей стоимости Договора, что составляет 159 121 887,75 (сто пятьдесят девять миллиона сто двадцать один тысяча восемьсот восемьдесят семь) сум 75 т., производится Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания Договора на основании счета на оплату, выставленного Исполнителем, в безналичном порядке на счет Исполнителя, указанный в ст.10 настоящего Договора.



3.5. Последующие платежи в размере 55% (пятьдесят пять процентов) от общей стоимости Договора, производится по прибытию специалистов и сначала проведения работ, остальные 30% (тридцать процентов) окончательный платеж от общей суммы договора после подписания акта выполненных работ в течении 5 (пяти) банковских дней, с учетом вычета суммы произведенной предоплаты.

3.6. Расчеты за услуги производятся между «Заказчиком» и «Исполнителем» путем предварительной и последующей оплаты.

3.7. После проведения взаиморасчетов, а также после истечения срока действия договора составляется акт сверки.

4. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Работы, указанные в п.1.1. Договора, будут выполнены Исполнителем в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поступления авансового платежа, но не позднее 31.12.2022г., предусмотренного ст.3 Договора, на счет Исполнителя при условии выполнения Заказчиком обязательств, указанных в п.2.1. Договора.

4.2. Срок выполнения работ по настоящему Договору могут быть продлены в случае несоответствия погодных условий, указанных в утвержденных Методиках поверки (температурный режим в местах установки должен быть не менее плюс 10 градусов по Цельсию).

5. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. В результате проведения работ Заказчику передаются:

- при положительных результатах поверки:
 - сертификаты о поверке средств измерений;
 - акт сдачи-приемки выполненных работ.
- при отрицательных результатах поверки:
 - извещение о непригодности средств измерений;
 - акт сдачи-приемки выполненных работ.

5.2. Сертификаты о поверке средств измерений, прошедших поверку, либо извещения о непригодности средств измерений передаются Заказчику после проведения окончательной оплаты, согласно пункту 3.5 настоящего Договора, после чего Стороны подписывают Акт сдачи-приемки выполненных работ.

5.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ (далее – Акт) Заказчик обязан подписать его или направить Исполнителю мотивированный отказ от его подписания.

5.4. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня недостатков и сроков их устранения.

5.5. В случае не подписания Заказчиком Акта и не предоставления мотивированного отказа от его подписания, в срок, установленный п. 5.3. Договора, Акт считается подписанным Заказчиком, а работы принятыми без каких-либо замечаний и претензий.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством по месту нахождения ответчика.

6.2. В случае нарушения по вине Исполнителя сроков выполнения работ Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки в размере 0,5% от стоимости работ, выполненных с нарушением срока, за каждый день просрочки, но не более 20% (пяти процентов) от общей стоимости работ по Договору.

6.3. За нарушение установленных по настоящему Договору сроков оплаты Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки в размере 0,4% от общей стоимости Договора за каждый день просрочки, но не более 20% (пяти процентов) от общей стоимости Договора.

6.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения лежащих на них обязательств или устранения нарушений.

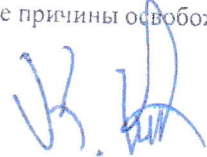
6.5. В случае возникновения споров по настоящему Договору Стороны принимают все меры к их урегулированию путем переговоров.

6.6. Споры по данному Договору, не решенные путем переговоров, будут представлены на рассмотрение в судебных органах по месту нахождения ответчика.

7. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Для целей настоящего раздела «обстоятельство непреодолимой силы» означает событие, неподвластное контролю Сторон. Такие события могут включать, но не ограничиваться такими действиями, как военные действия, природные или стихийные бедствия, пандемия, эпидемия, карантин, эмбарго, закрытие государственных границ и другие.

7.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои договорные обязательства в силу действия обстоятельств непреодолимой силы, незамедлительно информирует другую Сторону о начале, предполагаемой продолжительности и прекращении действия указанных обязательств, но в любом случае не позднее 10 (десяти) календарных дней после начала и окончания их действия. Несвоевременное уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на любое упомянутое обстоятельство в качестве причины освобождения от ответственности за невыполнение обязательств.



7.3. Сторона, ставшая объектом действия непреодолимой силы, обязана предоставить другой Стороне, понесшей убытки из-за неисполнения или приостановления исполнения своих обязанностей документальное подтверждение о масштабах происшедших событий, а также их влияния на рассматриваемую деятельность. Сертификаты Торговых Палат городов расположения Исполнителя и Заказчика являются достаточным подтверждением указанных обстоятельств и сроков их действия.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Стороны согласились, что факсимильное воспроизведение Договора, дополнений и изменений к нему, а также подписей и печатей на них, и других документов в рамках настоящего Договора имеют юридическую силу до поступления оригинала документа. Стороны несут ответственность за достоверность подписи. Оригиналы всех документов передаются обеими сторонами по почте в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты их отправления факсимильным сообщением либо посредством электронной почты.

8.2. Дополнения и изменения к настоящему Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны в установленном порядке.

8.3. Договор может быть расторгнут досрочно по взаимному соглашению Сторон, либо по инициативе одной из Сторон в случае невыполнения другой Стороной принятых на себя по настоящему Договору обязательств с обязательным письменным уведомлением другой Стороны.

8.4. В рамках выполнения работ по настоящему Договору Исполнитель имеет право привлекать иные сторонние организации и представлять их интересы на основании доверенности. (Копия доверенности прилагается)

8.5. Исполнитель имеет право в пределах стоимости Договора перераспределять расходы между статьями затрат без увеличения стоимости Договора.

8.6. Настоящий Договор подписан в двух экземплярах по одному экземпляру для каждой из сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

8.7. При изменении адреса, банковских реквизитов и других существенных данных, сторона, в отношении которой они произошли, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней уведомить об этом другую сторону.

8.8. Стороны настоящим обязуются соблюдать требования антикоррупционного законодательства и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить нормы антикоррупционного законодательства в связи со своими правами или обязательствами согласно настоящего договора, в том числе (не ограничиваясь) не совершать предложения, санкционирование, обещание и осуществление незаконных платежей, включая (но не ограничиваясь) взятки в денежной или любой форме каким либо физическим или юридическим лицам, включая (но не ограничиваясь) коммерческие организации, органы власти и самоуправления граждан, государственных служащих, частных компаний и их представителей.

При несоблюдении антикоррупционных оговорок стороной договора и лицами, привлеченными ею (субподрядными организациями, агентами и иными лицами, подконтрольными сторонам), другая сторона вправе приостановить, расторгнуть договор в одностороннем порядке и потребовать возмещения убытков.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами (для бюджетной организации с момента регистрации в Казначействе Министерства финансов Республики Узбекистан) и действует до исполнения всех обязательств сторонами. Датой подписания Договора является более поздняя из дат, проставленных под подписями сторон, а в случае их отсутствия – дата составления Договора, указанная на первом листе настоящего Договора.

10. АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

ЗАКАЗЧИК	ИСПОЛНИТЕЛЬ
<p>Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (Узгидромет) Адрес: 100052, г. Ташкент, ул. Бодомзор йули Тупик 1, дом-72 Банк : Центральный банк ХККМ ББ Город Тошкент Ш.х.в* 1000 1086 0262 6670 4999 0158 004 ИНН 201059022 ОКЭД 84111 Казначейство министерство финансов РУз Банк: Центральный банк города Ташкент Бош бошкармаси ҳисоб-китоб касса Маркази Ягона ғазна х/в 2340 2000 3001 0000 1010 МФО 00014 ИНН 201 122 919</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «STANDART VA METROLOGIYA» г. Ташкент, ул. Б.Бабаева 136 Tel: (+99893) 870-78-77 p/c 20208000605329633001 ЧАКБ Ориент Финанс Банк Мирабадский ф-л МФО 01167 ИНН 308097539 ОКЕД 72200</p>
<p>Заместитель генерального директора Сафаров Ф.Б.</p>	<p>Заместитель директора Иногамов К.Т.</p>



юрисконсульт:
[Подпись]



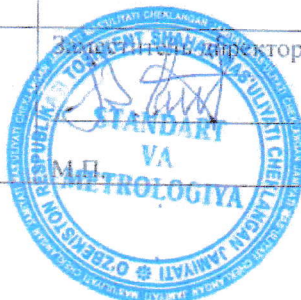
Ведомость цен на поверку метеорологического оборудования,
установленного на аэродромах Республики Узбекистан в 2022 году.

№ п/п	Состав станции КРАМС-4	Кол-во датчиков в каждой станции (шт.)	Общее количество датчиков (шт)	Цена поверки в сумах
1. Аэродромы: Бухара, Ургенч, Самарканд				
1	Измерительные каналы системы КРАМС-4	1	1x3=3	26 813 540
2	Трансмиссометр FS11	3	3x3=9	47 101 610
3	Датчик высоты облаков CL31	2	2x3=6	33 492 740
4	Первичный преобразователь параметров ветра WAA151	2	2x3=6	31 572 470
5	Первичный преобразователь параметров ветра WAV151	2	2x3=6	31 572 470
6	Измеритель влажности и температуры HMP155	1	1x3=3	24 392 330
7	Барометр цифровой PTB330	1	1x3=3	17 754 875
8	Преобразователь измерительный WT500, WT501	2	2x3=6	18 798 500
2. Аэродром Навои				
1	Измерительные каналы системы КРАМС-4	1	1	13 023 775
2	Трансмиссометр MITRAS	2	2x1=2	15 347 580
3	Трансмиссометр LT31	1	1x1=1	10 755 630
4	Датчик высоты облаков CT25K	1	1x1=1	10 755 630
5	Датчик высоты облаков CL31	1	1x1=1	10 755 630
6	Первичный преобразователь параметров ветра WAA151	3	3x1=3	18 923 735
7	Первичный преобразователь параметров ветра WAV151	3	3x1=3	18 923 735
8	Измеритель влажности и температуры HMP 45D	1	1x1=1	12 244 535
9	Плата DPA21 преобразователя измерительного Milos500	1	1x1=1	9 545 025
10	Преобразователь измерительный Milos500	1	1x1=1	8 362 250
11	Преобразователь измерительный WT501	2	2x1=2	10 449 500
3. Аэродром Ташкент				
1	Измерительные каналы системы КРАМС-4	1	1	13 023 775
2	Трансмиссометр MITRAS	6	6x1=6	33 492 740
3	Датчик высоты облаков CT25K	4	4x1=4	24 420 160
4	Первичный преобразователь параметров ветра WAA151	5	5x1=5	27 356 225
5	Первичный преобразователь параметров ветра WAV151	5	5x1=5	27 356 225
6	Измеритель влажности и температуры HMP 155	1	1x1=1	12 314 110
7	Барометр цифровой PTB220	1	1x1=1	10 101 625
8	Преобразователь измерительный WT501	5	5x1=5	16 711 250
9	Преобразователь измерительный QLI50	1	1x1=1	8 362 250
4. Аэродромы: Термез, Наманган, Фергана, Андижан, Нукус, Карши				
1	Измерительные каналы системы КРАМС-4	1	1x6=6	47 352 080
2	Измеритель высоты облаков CL31	2	2x6=12	60 710 480
3	Нефелометр FD12, FD12P, FS11	3	3x6=18	87 928 220
4	Первичный преобразователь параметров ветра WAA151	2	2x6=12	56 869 940
5	Первичный преобразователь параметров ветра WAV151	2	2x6=12	56 869 940
6	Измеритель влажности и температуры HMP 45D	1 (+1 в Термезе)	1x5=5+1=6	42 509 660
7	Измеритель влажности и температуры HMP 155	1	1x1=1	12 244 535

8	Барометр цифровой РТВ220	1 (+1 в Термезе)	1x6=6+1=7	33 061 375
9	Преобразователь измерительный QLI50	1	1x6=6	18 798 500
10	Преобразователь измерительный WT500, WT501	1	1x6=6	18 798 500
				978 867 150,00
5. Накладные расходы, включающие в себя: суточные, проживание, расходы на переезды/перелеты, расходы на транспортировку оборудования				81 945 435
ИТОГО, за выполнение работ по поверке метеорологического оборудования на аэродромах: Ташкент, Самарканд, Ургенч, Навои, Бухара, Термез, Наманган, Фергана, Андижан, Нукус, Карши, с учетом накладных расходов				1 060 812 585,00

Итого: 1 060 812 585,00 (один миллиард шестьдесят миллион восемьсот двенадцать тысяч пятьсот восемьдесят пять сум 00 тийинов) сум с учетом НДС.

ЗАКАЗЧИК	ИСПОЛНИТЕЛЬ
<p>Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан</p> <p>Заместитель генерального директора</p> <p>Сафаров Ф.Б.</p>	<p>ООО «STANDART VA METROLOGIYA»</p> <p>Заместитель генерального директора</p> <p>Иногамов К.Т.</p>



Юриет