

ДОГОВОР № 22-07/1
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
системы диспетчеризации и автоматизации (СДА),
верхнечирчикского водного узла
Верхнечирчикского управления гидроузлов БВО «Сырдарья»
(ВЧВУ ВЧУГ БВО)

г. Чирчик

«21» июля 2022 г.

Верхнечирчикское управление гидроузлов БВО «Сырдарья», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Баратова У.Т., действующего на основании Устава с одной стороны и ООО «Sigma Pro», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Татлаевой А.Э., действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии со статьей 686 ГК РУз заключили настоящий договор о нижеследующем:

1 Предмет договора.

Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по техническому обслуживанию системы диспетчеризации (СДА) верхнечирчикского водного узла ВЧУГ БВО Сырдарья (далее Техническое обслуживание).

- 1.1 Общая стоимость технического обслуживания по настоящему договору составляет 45 000 000.00 сум (сорок пять миллионов) сум. Без НДС.
- 1.2 Техническому обслуживанию подлежит оборудование и программное обеспечение (ПО) входящее в состав СДА Верхнечирчикского водного узла (ВЧВУ) в соответствии с технической документацией на СДА ВЧВУ. При этом какое-либо обслуживание средств голосовой связи (мини АТС и телефонные аппараты) по настоящему договору не предусматривается.
- 1.3 В состав договора не входит модернизация или установка нового оборудования, дополнительного программного обеспечения, текущий и капитальный ремонт оборудования, кроме указанного в Приложении к настоящему договору. Так же в рамках настоящего договора не предусмотрено приобретение каких-либо материалов, комплектующих и прочего, необходимого для выполнения ремонтных работ и (или) работ по модернизации какой-либо части СДА и СПД.
- 1.4 Учитывая пункт 1.3 настоящего договора, тем не менее, Исполнитель в праве, руководствуясь соображениями целесообразности и объективной необходимости, по согласованию с Заказчиком и исходя из своих финансовых возможностей, по собственной воле, приобретать комплектующие и материалы необходимые для обеспечения работоспособности СДА, а также выполнять ремонтные работы, не предусмотренные настоящим договором. В случае, если Исполнитель отказывается по каким-либо причинам выполнять ремонтные работы (любой сложности), Заказчик не вправе настаивать на их выполнении Исполнителем.

2 Сроки, порядок выполнения и состав работ

- 2.1 Техническое обслуживание Верхнечирчикского водного узла (или гидроузла) (системы СДА) выполняется в плановом порядке, по договоренности с Заказчиком.
 - 2.1.1 Техническое обслуживание Исполнитель осуществляет плановым порядком и в сроки, согласованные с Заказчиком.
 - 2.1.2 По согласованию сторон, в рамках настоящего договора, может быть проведено внеплановое техническое обслуживание, сроки и объем которого определяются по согласованию сторон. Внеплановое обслуживание не является предметом настоящего договора и может быть проведено Исполнителем на добровольной основе за счет собственных ресурсов по просьбе Заказчика.
 - 2.1.3 Техническое обслуживание выполняется Исполнителем в согласованные с Заказчиком сроки и вне зависимости от наличия или отсутствия неполадок в работе программного обеспечения и аппаратных средств. Регламент обслуживания, при необходимости, по согласованию сторон, может быть оформлен отдельным, дополнительным приложением к договору или протоколом технического совещания.
- 2.2 Порядок выполнения технического обслуживания.
 - 2.2.1 Заказчик обеспечивает Исполнителя комплектом технической и проектной документации на СДА и СПД ВЧГУ, а также на электрооборудование ВЧГУ. Документация может быть предоставлена как в электронном виде, так и в виде переплетенных книг.
 - 2.2.2 Заказчик обеспечивает Исполнителя доступом к месту работ на объекты ВЧГУ.
 - 2.2.3 Заказчик перед началом Технического обслуживания проводит инструктаж специалистов Исполнителя по технике безопасности при работе на объектах ВЧГУ, в т.ч. инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками на объектах. При невыполнении настоящего пункта, в соответствии с договором, специалистам Исполнителя запрещается приступать к Техническому обслуживанию СДА ВЧГУ.
 - 2.2.4 Исполнитель выполняет техническое обслуживание СДА ВЧГУ. В случае поломок и неисправности оборудования, которые можно характеризовать как неисправности, требующие текущего или мелкого ремонта, Исполнитель сообщает Заказчику что именно из материалов и (или) запасных частей и комплектующих нужно приобрести для выполнения мелкого и (или) текущего ремонта. Период

- времени, в течении которого Исполнитель выполняет каждое техническое обслуживание (как вначале вегетационного периода, так в конце) настоящим договором не регламентируется и определяется только объемом выполненных работ.
- 2.2.5 В случае, если в ходе технического обслуживания Исполнитель и Заказчик договорились о проведении Исполнителем ремонта выявленных неисправностей (в соответствии с п.п. 1.3 и 1.4), Заказчик обеспечивает Исполнителя (любым доступным ему способом) требуемыми материалами и комплектующими, после чего Исполнитель устраняет выявленные неисправности в ходе выполнения технического обслуживания.
- 2.3 Состав планового технического обслуживания включает в себя:
- 2.3.1 Визуальный осмотр установленного на объектах оборудования.
- 2.3.2 Проверка работы оборудования и программного обеспечения в дистанционном и местном режимах управления гидротехническими затворами.
- 2.3.3 Выявление и устранение мелких неисправностей, не требующих материальных затрат на приобретение комплектующих (с учетом п.п. 1.3 и 1.4).
- 2.3.4 В обслуживание программного обеспечения СДА входит:
- 2.3.4.1 Настройка и наладка (в случае необходимости) технологических изменяемых и настраиваемых параметров, в том числе расходных характеристик гидropостов;
- 2.3.4.2 Полное восстановление (в случае необходимости) программного обеспечения (ПО), установленного как в контроллерах (DECONT A9), так и на персональной электронно-вычислительной машине (ПЭВМ). При этом в обслуживание входит только то ПО, которое было установлено на контроллерах и ПЭВМ Проекта СДА ВЧВУ.
- 2.3.5 Составление акта, проведенного планового технического обслуживания с отражением в нем:
- 2.3.5.1 Текущего состояния оборудования и программного обеспечения до проведения планового технического обслуживания;
- 2.3.5.2 Состояния оборудования и программного обеспечения после проведения планового технического обслуживания;
- 2.3.5.3 Необходимости приобретения для выполнения, текущего и (или) среднего ремонта (если таковой необходим) составных частей технических средств Проектов СДА ВЧГУ. При этом в акте должен быть представлен перечень и количество необходимого для приобретения оборудования и материалов.
- 2.3.6 Обслуживаемое оборудование и программное обеспечение приведены в Приложении 1 к настоящему договору.

3 Порядок расчета

- 3.1 До начала работ Заказчик производит предоплату в размере 30% общей стоимости Техобслуживания по договору, а именно 13 500 000 (Тринадцать миллионов пятьсот тысяч) сум.
- 3.2 После проведения Технического обслуживания в соответствии с пунктами раздела 2 настоящего договора, Исполнитель предоставляет Заказчику акт выполненных работ и счет-фактуру на выполненный объем Технического обслуживания.
- 3.3 Заказчик после получения от Исполнителя акта выполненных работ обязан рассмотреть его и в случае несогласия в течении 3 (трех) банковских дней в письменной форме известить об этом Исполнителя. По истечении этого срока, претензии Исполнителем не принимаются.
- 3.4 Заказчик производит оплату по акту выполненных работ и счет-фактуре в течение 5 (пяти) банковских дней, в случае если не была произведена 100% предоплата по договору до начала работ.

4 Ответственность сторон

- 4.1 Штрафные санкции устанавливаются в соответствии с законом "О договорно-правовой деятельности хозяйствующих субъектов" от 29.08.98 г.
- 4.2 В случае досрочного расторжения договора или прекращения Технического обслуживания по инициативе или вине Заказчика все понесенные Исполнителем расходы полностью оплачиваются Заказчиком.
- 4.3 Если выполненное Техническое обслуживание не соответствует установленным законодательством требованиям, Заказчик вправе отказаться от оплаты и взыскать с исполнителя штраф в размере 20% от стоимости Технического обслуживания не надлежащего качества.
- 4.4 За необоснованный отказ от Технического обслуживания в срок Заказчик уплачивает Исполнителю штраф в размере 5% от стоимости не произведенного в срок Технического обслуживания.

5 Разрешение споров

- 5.1 Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и дополнении настоящего договора будут разрешаться путем переговоров между сторонами.
- 5.2 В случае невозможности разрешения споров путем переговоров они подлежат рассмотрению в установленном законодательством порядке хозяйственным судом г. Ташкента.
- 5.3 Во всем ином, не урегулированном настоящим Договором, стороны будут руководствоваться Гражданским Кодексом Республики Узбекистан и Законом "О договорно-правовой деятельности хозяйствующих субъектов" от 29.08.98 г.

6 Форс-мажор

6.1 Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку Технического обслуживания или невыполнение договорных обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая военные действия, террористические акты, забастовки, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и др. стихийные бедствия.

7 Срок действия договора

7.1 Срок действия договора до 31 декабря 2022 г.

7.2 Заказчик и Исполнитель имеют право досрочного расторжения договора, предварительно уведомив другую сторону письмом за 15 дней до момента расторжения договора.

8 Юридические адреса сторон и реквизиты сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Sigma Pro»
Юридический адрес: 100070 г. Ташкент,
ул. Шота Руставели, 15
р/с. 2020 8000 1007 8551 1001
АКБ «InfinBANK» г. Ташкент
МФО: 01041
ИНН: 304 897 487
ОКЭД: 62090
Телефон/факс: 256-44-24

ЗАКАЗЧИК:



А.Э. Татлаева

НАЧАЛЬНИК



БВО «Сырдарья»

У.Т. Баратов

копия. Ш. Ризматов А

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ и ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.
 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ.

№ п.п.	Место размещения КТС-прибора	Наименование КТС-а/прибора	Состав шкафа КТС		Стоимость технического обслуживания	
			Наименование комплектующих	Кол-во (шт.)	За ед.: (сум)	ИТОГО: (сум)
I	Верхнечирчикское управление гидроузлов					
II	Верхнечирчикский гидроузел					
	Шкафы КТС:					
1	Диспетчерский пункт ВЧВУ	КТС СПД	PW 24V	2	105 000	210 000
			Decont A9	1	375 000	375 000
			A9-RS485	1	75 000	75 000
			DIN16-24	1	120 000	120 000
2	Регулятор левобережного к. Карасу	КТС 01	PW 24V	2	105 000	210 000
			Decont A9	1	375 000	375 000
			A9-RS485	1	75 000	75 000
			SSI-4	2	105 000	210 000
			DIN16-24	2	120 000	240 000
			AIN16-i20	1	120 000	120 000
3	Регулятор левобережного к. Карасу	КТС 02	PW 24V	2	105 000	210 000
			Decont A9	1	375 000	375 000
			A9-RS485	1	75 000	75 000
			SSI-4	2	105 000	210 000
			DIN16-24	2	120 000	240 000
			AIN16-i20	1	120 000	120 000
4	Регулятор по р.Чирчик	КТС 03	PW 24V	2	105 000	210 000
			Decont A9	1	375 000	375 000
			A9-RS485	1	75 000	75 000
			SSI-4	2	105 000	210 000
			DIN16-24	2	120 000	240 000
			AIN16-i20	1	120 000	120 000
5	Регулятор по р.Чирчик	КТС 04	PW 24V	2	105 000	210 000
			Decont A9	1	375 000	375 000
			A9-RS485	1	75 000	75 000
			SSI-4	2	105 000	210 000
			DIN16-24	2	120 000	240 000
			AIN16-i20	1	120 000	120 000
6	Регулятор по р.Чирчик	КТС 05	PW 24V	2	105 000	210 000
			Decont A9	1	375 000	375 000
			A9-RS485	1	75 000	75 000
			SSI-4	2	105 000	210 000
			DIN16-24	2	120 000	240 000
			AIN16-i20	1	120 000	120 000

№ п.п.	Место размещения КТС-прибора	Наименование КТС-а/прибора	Состав шкафа КТС		Стоимость технического обслуживания	
			Наименование комплектующих	Кол-во (шт.)	За ед.: (сум)	ИТОГО: (сум)
7	На сооружении у затворов в ШУЗ (Шкаф управления Затвором)	RELOUT-2	RELOUT-2 в Я5401	24	360 000	8 640 000
8	В шкафах распределения питания и щитке питания ДП	Датчик линейного напряжения	ADS	12	75 000	900 000
Датчики уровня воды (ультразвуковые, четырех проводные, I out (4 ... 20 mA)):						
9	Верхний Бьеф	ДУ-01	Prosonic FMU 42	1	255 000	255 000
10	НБ р. Чирчик	ДУ-02	Prosonic FMU 42	1	255 000	255 000
11	НБ к. Карасу	ДУ-03	Prosonic FMU 42	1	255 000	255 000
Датчик положения затвора (Абсолютный многооборотный энкодер и металлоконструкция сопряжения с приводом затвора):						
12	Затворы	ДПЗ-01	OCD-SL00G-0812-S100-CAW и металлоконструкция сопряжения с приводом	24	435 000	10 440 000
13	Шкафы КТС:	Программное обеспечение Шкафов КТС (Контроллеры Decont A9)		6	592 500	3 555 000
14	Шкаф КТС-СПД:	Доработка программного обеспечения шкафа КТС-СПД для контроля наличия подключения к сети интернет (Контроллер Decont A9)		1	3 570 000	3 570 000
15	Помещение ДП	Программное обеспечение «АРМ ВЧВУ»		1	9 960 000	9 960 000
						45 000 000

(Сорок пять миллионов сум)



А.Э. Таглаева

15 июля 2022 год

СОГЛАСОВАНО:



У.Т. Баратов

15 июля 2022 год



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица
(субъекта предпринимательства)

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реестр субъектов предпринимательства внесена запись о создании:

Общество с ограниченной ответственностью "SIGMA PRO"

(Полное наименование юридического лица – субъекта предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ООО "SIGMA PRO"

(Сокращенное наименование юридического лица)

18.05.2017

(Число, месяц (прописью), год):

За регистрационным номером: 516480

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 304897487

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

город Ташкент, Яккасарайский район, SHOTA RUSTAVELI KO'CHASI 15-UY ,

Свидетельство выдано:

город Ташкент, Яккасарайский район, ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

(Полное наименование регистрирующего органа):





“Тасдиқлайман”
ЮЧСИБ бошлиғи

Баратов У.Т.

2022 г.

Юқоричирчиқ Сув Иншоотлари Бошқармаси.

21.07.2022г.

Чирчиқ шаҳар

Харид комиссиясининг қарори.

Юқоричирчиқ сув иншоотини диспетчеризация ва техник хизмат кўрсатиш иши бўйича харид комиссияси томонидан қўйилган 119853 ракамли лот ғолиби билан шартнома тузиш бўйича.

Харид комиссияси раиси:

Атакулов Е.Б.- Бошқарма бош муҳандиси

Харид комиссияси аъзолари

- Цой Р.А - Тъмирлаш қурилиш бўлими бошлиғи ;
- Усаров А.Х - Бошқарма бошлиғи муовини;
- Тулаганов Р.Э - Автоматика телемеханика бўлими бошлиғи
- Мирзатиллаев Ғ. - 1-гидротехник етакчи мутахасис;

Харид комиссияси котиби – Ў.Ахмедов. - ТХ муҳандиси

Юқоричирчиқ сув иншоотини диспетчеризация ва техник хизмат кўрсатиш учун харид комиссияси томонидан қўйилган 119853 ракамли лот бўйича танлов ғолибига 18.07.2022.й. да электрон протоколи тасдиқланиб, “SIGMA PRO” МЧЖ танлов ғолиби деб топилган.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарори билан тасдиқланган “Давлат харидларини амалга ошириш билан боғлиқ тартиб-таомилларни ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисида” ги НИЗОМ нинг 100 банди: Агар икки иш куни ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлаш ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаган бўлса, бу тўғрисида харид комиссиясининг тегишли мажлиси электрон баённомаси расмийлаштирилади ва давлат буюртмачиси билан ғолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилиши белгиланган.

Бугунги кунда бошқа ташкилотлардан эътирозлар тушмаганлиги инобатга олиб, Юқоричирчиқ сув иншоотини диспетчеризация ва техник хизмат кўрсатиш ишларини бажариш учун “SIGMA PRO” МЧЖ билан шартнома тузишни маъқуллайдилар ва қарор қилади:

1.Юқоричирчиқ сув иншоотлари бошқармаси харид комиссиясининг №119853 ракамли Юқоричирчиқ сув иншоотини диспетчеризация ва техник хизмат кўрсатиш ишини бажариш учун ўтказилган танловда ғолиб деб топилган “SIGMA PRO” МЧЖ билан ишларни бажариш учун 45 000 000 (Қирк беш миллион сўм)га шартнома тузилсин.

Атакулов Е.Б. _____
 Цой Р.А. _____
 Усаров А.Х. _____
 Тулаганов Р.Э. _____
 Мирзатиллаев _____

Котиб: Ў.Ахмедов. _____

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 119853 на приобретение Техническое обслуживания системы диспетчеризации

Способ проведения электронный

Дата 18.07.2022

Время рассмотрения 18.07.2022 08:37

Конкурсная комиссия Верхне Чирчикское управление гидроузлов, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ATAKULOV YERMAGANBET BEGMATOVICH	Бошкарма бош мухандиси	ВЧУГ
Секретарь комиссии	AXMEDOV UTKIR NORTOLIYEVICH	Инженер по технике безопасности	ВЧУГ
Член комиссии	TULAGANOV RAVSHAN ERGASHEVICH	Автоматика ва телемеханика булими бошлиги	ВЧУГ
Член комиссии	MIRZATILLAYEV G'AYRATBEK LAZIZOVICH	Гидротехник етакчи мухандиси	ВЧУГ
Член комиссии	USAROV ANVAR XAITBAYEVICH	Бошкарма бошлигининг уринбосари	ВЧУГ
Член комиссии	SOY ROMAN ALEKSEYEVICH	Таъмирлаш-курилиш булими бошлиги	ВЧУГ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.07.2022 года № лота 119853.
Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Автоматизированная система управления
Подробное описание	Техническое обслуживание системы диспетчеризации и автоматизации (СДА) Верхнечирчикского водного узла
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	50 000 000.00
Стартовая сумма	50 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Финансовая устойчивость предприятия

Тип: Текстовое значение

Описание: 1. Участник не должен иметь задолженностей по уплате налогов и других обязательных платежей перед бюджетом и внебюджетными фондами 2. Участник не должен иметь задолженностей по картотеки-2, 3. Участник должен иметь прибыльный отчет по финансовому результату Форма №2 и бухгалтерскому балансу Форма №1. 4. Участник конкурса обязан предоставить справку, подтверждающую наличие оборотных средств на момент торгов от обслуживаемого банка оферента, оформленную в установленном порядке

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SIGMA PRO MCHJ	10	отсутствие задолженности	10	Экспертная		
ООО "Gidrotrans-servis"	10	10	8	Экспертная		

Критерий №2 Необходимый штат сотрудников

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник конкурса должен иметь необходимый штат дипломированных сотрудников: Начальник участка, прорабы, начальник производство и ПТО (не менее 15 человек)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SIGMA PRO MCHJ	10	штат расписание	10	Экспертная		
ООО "Gidrotrans-servis"	10	бор	8	Экспертная		

Критерий №3 Наличие материально технической базы

Тип: Текстовое значение

Описание: 1. Собственный офис 2. Собственный производственный цех металлоконструкций, 3. Собственный производственный цех по изготовлению окон и дверей, 4. Складские помещения для хранения строительного материала, 5. Собственные земельные участки для строительной техники, механизмов и оборудования

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SIGMA PRO MCHJ	10	Протокол о проведении аукциона на аренду помещения	10	Экспертная		
ООО "Gidrotrans-servis"	10	бор	8	Экспертная		

Критерий №4 Общая информация об участнике

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник должен предоставить достоверные заверенные печатью подтверждающие документы

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SIGMA PRO MCHJ	10	Гувохнома	10	Экспертная		
ООО "Gidrotrans-servis"	10	10	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО "Gidrotrans-servis"	50 000 000.00	47 000 000.00 UZS	47 000 000.00	00.00	47 000 000.00	13.07.2022 13:03:47	19.15
SIGMA PRO MCHJ	50 000 000.00	45 000 000.00 UZS	45 000 000.00	00.00	45 000 000.00	13.07.2022 10:54:56	20.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО "Gidrotrans-servis"	68	19.15	87.15
SIGMA PRO MCHJ	80	20	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 119853 от 18.07.2022 года на приобретение Техническое обслуживания системы диспетчеризации определила победителем:

SIGMA PRO MCHJ
304897487

и резервный исполнитель: ООО "Gidrotrans-servis" (205304807)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ATAKULOV YERMAGANBET BEGMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	USAROV ANVAR XAITBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	TULAGANOV RAVSHAN ERGASHEVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZATILLAYEV G'AYRATBEK LAZIZOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП