

Экз. Гару

Договор на проведение пусконаладочных работ комплекса слаботочных систем, а также интеграция и создания серверного кластера обработки данных университета геологических наук в блоках А,С,Д,В,Е,Ф,Г.

№ 112-9092

г. Ташкент

3 августа 2022 года

ООО «STAND KOMPUTERS», именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице руководителя: Директор - Валиев А., действующего на основании Устава с одной стороны и Университет геологических наук именуемое в дальнейшем "Заказчик" в лице Проректора по делам финансам и экономике – Айтметова У.Р., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ», каждый в отдельности как Сторона, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Общие положения и предмет договора

1.1. Исполнитель оказывает **Заказчику** Услуги в соответствии с Приложением №1 «Технические спецификации оказания услуг» (далее – «Приложение №1»), а **Заказчик** пользуется выбранными услугами в соответствии с настоящим Договором и обязуется оплачивать их в сроки и объемах в соответствии с Приложением №2 «Протокол согласования договорной цены на предоставляемые услуги» (далее – «Приложение №2»).

Приложения №1 и №2 являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. Описание правил, специфики и порядка предоставления услуг приводятся согласно Приложению №1, который может состоять из нескольких спецификаций при предоставлении **Заказчику** одновременно нескольких видов услуг по настоящему Договору.

1.3. Прекращение предоставления Исполнителем Заказчику одного вида услуг не влечет за собой прекращения действия Договора в целом или прекращения предоставления каких-либо других услуг, если иное не вытекает из настоящего Договора и/или существа услуг.

1.4. Определения терминов, применяемых в рамках настоящего Договора:

Интернет – глобальное добровольное независимое объединение компьютерных сетей и информационных ресурсов, принадлежащих множеству различных людей и организаций.

Сеть TNET – сеть общего пользования для Заказчиков Исполнителя с выходом в глобальную сеть Интернет, предназначенная для возмездного оказания услуг.

ID-номер - уникальный номер идентификации Заказчика, позволяющий идентифицировать пользователя не только по, его имени (логину) или IP-адресу. ID-номер предназначен для пополнения баланса пользователя через различные платежные системы

Кроссировка – это подключение телефонной линии к оборудованию Исполнителя, установленному на обслуживающей данный номер АТС.

Авторизация – процесс регистрации (представления) Заказчика в базе данных Исполнителя путем ввода аутентификационных данных для получения доступа к Услугам.

Трафик – объем информации, передаваемой через сеть передачи данных за определенный период времени.

Внешний трафик – получаемая (передаваемая) информация с ресурсов, которые физически расположены за пределами Республики Узбекистан, либо не являются участниками TasIX.

Трафик TasIX- это получаемая (передаваемая) информация с ресурсов, которые физически расположены на серверах узбекских поставщиков услуг передачи данных, в обязательном порядке являющихся членами TasIX.

Официальный сайт Исполнителя – информационный ресурс Исполнителя, расположенный по адресу www.tnet.uz.

Аутентификационные данные – совокупность индивидуальных учетных данных, формируемых Исполнителем при заключении Договора с Заказчиком. Аутентификационные данные могут быть использованы для доступа к личному кабинету, который включает в себе:

а) имя пользователя (login) – основной индивидуальный идентификационный параметр Заказчика в системе Исполнителя, который не может быть изменен в течение действия настоящего Договора.

б) пароль (password) – это секретное слово или набор символов, предназначенный для подтверждения личности и полномочий Заказчика. Первичный пароль формируется и присваивается Исполнителем. В дальнейшем пароль должен быть изменен Заказчиком. Исполнитель не несет ответственность за сохранность Аутентификационных данных.

Лицевой счет – «электронный» счет Заказчика в системе Исполнителя, на котором фиксируется информация об авансовых платежах, депозитах, начислениях и прочих оплатах за услуги, наличии дебиторской задолженности или кредитового остатка (баланс счета).

IP адрес - уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети, построенной на основе стека протоколов TCP/IP, ответственность за использование которого возлагается на Заказчика

II. Стоимость услуг и порядок расчетов

2.1. Стоимость работ выполняемых по настоящему договору, составляет **400 000 000** (четыреста миллионов) сум учетом с НДС.

2.2. Цены на услуги указаны в национальной валюте Республики Узбекистан - «сум». Оплата стоимости услуг осуществляется в национальной валюте Республики Узбекистан – «сум».

2.3. Для начала выполнения работ, Заказчиком вносится сумма предоплаты в размере 30 % от общей стоимости Договора, в течение 20-ти банковских дней после заключения Договора. Авансовый платеж может осуществляться как на основании счета на оплату, так и на основании Договора.

2.4. Стоимость запасных частей и расходных материалов, необходимых для выполнения работ, указывается в заказ-наряде отдельно и не входит в ежемесячную стоимость выполненных работ.

2.5. Не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения счёта фактуры и акта выполненных работ, Заказчик подписывает их, один экземпляр подписанных счёта-фактуры и акта выполненных работ остаётся у Заказчика, а второй возвращается Исполнителю.

2.6. Факт неиспользования подключенных и предоставленных услуг Исполнителем не является для Заказчика основанием освобождения от их оплаты.

2.7. В случае прерывания оказания услуг по вине Исполнителя, стороны оформляют акт сверки в течение 3-х рабочих дней следующего месяца. На основании акта, Исполнитель производит перерасчет.

2.8. В случаях расторжения Договора, вопросы перерасчетов и выплат решаются по соглашению Сторон или в судебном порядке.

III. Обязанности и права сторон.

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Предоставлять Заказчику услуги в соответствии с условиями, описанными в настоящем Договоре с учётом требований действующих законодательных актов Республики Узбекистан.

3.1.2. Своевременно зачислять авансовые платежи Заказчика на его лицевой счёт.

3.1.3. Предоставлять Заказчику возможность получения телефонных консультаций службы поддержки по телефону 200-3334. Объём консультаций по телефону ограничивается конкретными вопросами, связанными с предоставлением Услуг.

3.1.4. Предоставлять Заказчику возможность доступа к личному кабинету. В случае приостановления предоставления услуги, личный кабинет остаётся доступным для Заказчика через сеть Интернет в течение действия Договора.

3.1.5. Предоставлять услугу на сумму, не превышающую положительный остаток предоплаты. В случае снижения размера предоплаты Заказчика до уровня, ниже необходимого для оплаты одного соединения, Услуга не предоставляется.

3.1.6. Предпринимать общепринятые технические и организационные меры для обеспечения конфиденциальности информации, касающейся порядка пользования услугой **Заказчиком** и прочих условий заключённого им Договора.

3.1.7. Предоставлять **Заказчику** дополнительные Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора и подписания, в случае необходимости, Дополнительных соглашений на предоставление услуг.

3.1.8. Уведомлять **Заказчика** на официальном сайте **Исполнителя** о сроках начала и продолжительности проведения профилактических, плановых ремонтных, а также аварийно-восстановительных работ, которые могут привести к нарушению нормального режима предоставления услуг.

3.1.9. Производить своевременный пересчет платежей **Заказчика** в случае перерывов оказания услуг или при их ненадлежащем качестве, произошедших по вине **Исполнителя** с оформлением соответствующих актов.

3.1.10. Ежемесячно предоставлять **Заказчику** счета фактуры и акты выполненных работ по предоставленным услугам, которые **Заказчик** забирает из офиса **Исполнителя**, если иное не предусмотрено Договором.

3.1.11. Соблюдать конфиденциальность информации об условиях настоящего Договора бессрочно.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Изменять в одностороннем порядке стоимость услуги, уведомляя **Заказчика** об изменении в письменном виде не менее чем за 10 (десять) календарных дней до вступления изменений в силу. В случае согласия **Заказчик** должен в офисе **Исполнителя** подписать Дополнительное соглашение на изменение стоимости услуги или подать заявление на отключение от услуги.

3.2.2. Приостановить предоставление услуг до внесения **Заказчиком** 100% предоплаты первоначального платежа или ежемесячной Месячной платы, либо до принятия решения **Заказчиком** об отказе от пользования услугами.

3.2.3. В одностороннем порядке отказать **Заказчику** в выполнении работ по подключению и предоставлению услуг, если в необходимых документах, полученных от **Заказчика**, содержится недостоверная информация об адресе доставки корреспонденции, банковских реквизитах, фактическом местонахождении, почтовом адресе и адресе временной регистрации, а также другие сведения, используемые в целях настоящего Договора.

3.2.4. Отказать **Заказчику** в заключение Договора в случаях:

отсутствия технической возможности в предоставлении услуг;

наличия у **Исполнителя** сведений об имеющейся задолженности потенциального **Заказчика** по ранее оказанным **Исполнителем** услугам.

3.3. Заказчик обязуется:

3.3.1. Своевременно вносить оплату за услуги в соответствии с ценами, указанными в Приложении №2.

3.3.2. Пользоваться услугами **Исполнителя** с соблюдением действующего законодательства Республики Узбекистан и условий настоящего Договора, не нарушая прав и законных интересов третьих лиц и не причиняя им ущерба.

3.3.3. Предоставлять **Исполнителю** достоверные данные об адресе доставки корреспонденции, банковских реквизитах, фактическом местонахождении, почтовом адресе и адресе временной регистрации, а также другие сведения, используемые в целях Договора, в объеме, в котором **Исполнитель** потребует указать такие данные при заключении Договора. В случае изменения указанных данных предоставить **Исполнителю** уточненные данные в письменном виде в течение 3 (трех) календарных дней с момента вступления в силу таких изменений.

3.3.4. Поддерживать положительный баланс лицевого счёта, своевременно производя необходимые авансовые платежи.

3.3.5. Своевременно забирать из офиса Исполнителя счета, счета-фактуры и акты выполненных работ и вносить предоплату за все предоставляемые услуги. Отказ Заказчика от получения или неполучение по другим каким-либо причинам счетов, в том числе в случае доставки счетов Исполнителем по адресу доставки, не освобождает Заказчика от своевременной оплаты услуг Исполнителя.

3.3.6. При оплате услуг в платежных документах указывать назначение платежа, номер договора и счета, по которым производится оплата, а также регистрационный номер Заказчика.

3.3.7. Выполнять и соблюдать требования законодательства Республики Узбекистан, касающихся сети передачи данных.

3.3.8. Строго выполнять требования по обеспечению информационной безопасности и защите.

3.3.9. Соблюдать конфиденциальность информации об условиях настоящего Договора бессрочно.

3.3.10. Не передавать свои права и обязанности третьим лицам без заключения трехстороннего договора поручения с предоставлением необходимых копий документов.

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Пользоваться качественными и бесперебойными услугами Исполнителя, предусмотренными настоящим Договором.

3.4.2. Приобретать у Исполнителя новые услуги посредством письменного оформления дополнительного соглашения к настоящему Договору.

3.4.3. Требовать от Исполнителя выполнения обязательств по настоящему Договору, соблюдения установленных нормативов и норм качества предоставляемых услуг.

3.4.4. Пользоваться консультативной и технической поддержкой Исполнителя при возникновении вопросов, связанных с использованием предоставляемых услуг по телефону или непосредственно в офисе Исполнителя.

3.4.5. Получать информацию о качестве оказываемых услуг.

3.4.6. По письменному обращению получить детальный отчет от Исполнителя по объему оказанных услуг посредством электронной почты.

3.4.7. Предъявлять претензии в порядке, установленном действующим законодательством Республики Узбекистан.

3.4.8. В одностороннем порядке расторгнуть Договор, предупредив об этом Исполнителя письменно не менее чем за 10 дней до даты расторжения, с учетом выполнения условий по настоящему Договору.

IV. Ответственность сторон

4.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения договора возмездного оказания услуг Исполнитель обязан возместить Заказчику причиненные убытки в полном объеме, но не свыше двукратного размера предусмотренной договором цены услуг.

4.2. В случае просрочки невыполнения работ или неоказания услуг Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,5 процента неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50 процентов стоимости невыполненных работ или не оказанных услуг. Уплата пени не освобождает сторону, нарушившую договорные обязательства, от возмещения убытков, причиненных просрочкой невыполнением работ или неоказанием услуг.

4.3. Если выполненные работы или оказанные услуги не соответствуют стандартам, техническим условиям, другим обязательным условиям по качеству, установленным законодательством Республики Узбекистан или настоящим договором, Заказчик вправе отказаться от принятия и оплаты работ и услуг, взыскать с Исполнителя штраф в размере 20 процентов стоимости работ и услуг ненадлежащего качества. А если работы и услуги уже

оплачены, Заказчик вправе потребовать в установленном порядке возврата уплаченных сумм.

4.4. За уклонение от оплаты выполненных работ и оказанных услуг при других формах расчетов Заказчик уплачивает Исполнителю штраф в размере 15 процентов суммы, от уплаты которой он отказался или уклонился.

4.5. Стороны также несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств, предусмотренных действующим законодательством Республики Узбекистан.

V. Срок действия договора и порядок его расторжения

5.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания сторонами и действует до **31 декабря 2022г.** Продление настоящего договора будет осуществляться путем подписания дополнительного соглашения Сторонами.

5.2. Действие настоящего Договора может быть прекращено в случае:

расторжения по взаимному соглашению Сторон;

при существенном нарушении договора другой стороной;

по инициативе Заказчика (п.3.4.8.);

по инициативе Исполнителя (п.3.2.4.);

в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Узбекистан.

5.3. Соглашение сторон об изменении или о расторжении настоящего Договора совершается в той же форме, что и Договор. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда только при существенном нарушении Договора другой стороной.

5.4. Требование об изменении или о расторжении настоящего Договора может быть заявлено стороной в экономических судах только после получения отказа другой стороны на предложение изменить или расторгнуть договор либо неполучения ответа в десятидневный срок.

5.5. При досрочном расторжении Договора осуществляются все расчеты, предусмотренные Договором. Договор считается расторгнутым с момента фактического завершения всех расчетов по Договору.

5.6. Расторжение не освобождает Сторон от ответственности за несоблюдение условий Договора.

VI. Форс-мажор

6.1. Стороны не несут ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение обязательства по настоящему Договору, если докажут, что это произошло вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, и Стороны предприняли все возможные и зависящие от них меры по надлежащему исполнению своих обязанностей.

К форс-мажорным обстоятельствам относятся, в частности: воздействие сил природы (землетрясение, наводнение и т.д.), решения государственных органов.

6.2. Сторона, которая не может выполнить своих обязательств по настоящему Договору, незамедлительно уведомляет другую Сторону о возникновении форс-мажорных обстоятельств.

6.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок выполнения обязательств по настоящему Договору переносится на период, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

6.4. Надлежащим доказательством наступления форс-мажорных обстоятельств является документ, выданный уполномоченным территориальным органом, где имели место данные обстоятельства.

VII. Порядок разрешения споров

7.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с настоящим Договором, стороны договорились решить путём переговоров, обмена письмами, а в случае невозможности достижения консенсуса, подлежат рассмотрению и разрешению в судебном порядке. Процедуре передачи спорного отношения на рассмотрение уполномоченного суда, должна предшествовать процедура досудебного урегулирования спорного отношения, путем заявления претензии. Ответ на любую претензию должен быть дан не позднее 10 (десяти) дней от даты получения.

VIII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

8.1. Стороны соглашаются, что настоящий Договор в полном объеме является конфиденциальным и обе Стороны несут обязательство соблюдения коммерческой тайны в отношении информации, затрагивающей или имеющей отношение к страховой тайне, персональным данным, а также страховому, финансовому, инвестиционному, экономическому и иному положению Сторон.

8.2. Стороны соглашаются, что содержание Договора, а также все документы, переданные Сторонами друг другу в связи с Договором, считаются конфиденциальными и относятся к коммерческой тайне Сторон, которая не подлежит разглашению без письменного согласия другой Стороны.

8.3. Обязательства по сохранению конфиденциальности сохраняют свою силу и после истечения срока действия настоящего Договора или его досрочного расторжения.

IX. Прочие условия

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами или уполномоченными представителями Сторон.

9.2. При желании Заказчика внести изменения в Договор, он должен обратиться к Исполнителю в письменной форме с описанием требуемых изменений. Письменное заявление рассматривается Исполнителем в течение 5-ти рабочих дней.

9.3. Настоящий Договор заключен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из Сторон, которые имеют одинаковую юридическую силу.

9.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны будут руководствоваться действующим законодательством Республики Узбекистан.

X. Адреса и реквизиты Сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
<p>ООО «STAND KOMPUTERS» Адрес: г Ташкент ул.Бунёдкор 52а р/с: 2020 8000 6046 1499 2001 Банк: ОПЕРУ АББ "Трастбанк" Код плательщика НДС: 326060012745 МФО: 00491 ОКЭД: 63110 ИНН: 300 422 147 Сотовый тел.: +998998797704 Телефон: 276 99 81 Факс: 276 80 50</p> <p>Директор  Валиев А.</p>	<p>Университет геологических наук Адрес : г.Ташкент, ул.Олимлар 64 ИНН:207 321 817; ОКЭД:85 420; Л/с 4001 1086 0262 6970 9410 0050 001 Казначейства МФ РУз. р/с 23 402 000 300 100 001 010 Банк: РКЦ ГУ ЦБ г. Ташкента МФО:00014; ИНН:201122919 Сотовый тел:+99890-969-58-78</p> <p>Проректор  Айтметов У.Р.</p>



Всегда актуальный магазин №1 в Однаим

Технические спецификации оказания услуг

Технические спецификации соединения услуги доступа к сети Интернет

I. Общие положения и определения

1.1. Исполнитель, заключая настоящий Договор, руководствуется презумпцией наличия у Заказчика необходимых навыков для работы на персональном компьютере, а также навыков для работы в сети Интернет.

1.2. В настоящем Приложении используются следующие понятия:

Услуга Интернет по технологии FTTx (англ. fiber to the x — оптическое волокно до точки X) — это общий термин для любой широкополосной телекоммуникационной сети передачи данных, использующей в своей архитектуре волоконно-оптический кабель в качестве последней мили для обеспечения всей или части Месячной линии.

Интернет — глобальное добровольное независимое объединение компьютерных сетей и информационных ресурсов, принадлежащих множеству различных людей и организаций.

ID-номер - уникальный номер идентификации Заказчика, позволяющий идентифицировать пользователя не только по его имени (логину) или IP-адресу. ID-номер предназначен для пополнения баланса пользователя через различные платежные системы

II. Перечень сведений и телекоммуникационных средств, используемых для подключения Заказчика к сети ООО «STAND KOMPUTERS»

2.1 Услуга Интернет по технологии FTTx

* Оборудование предоставляется Заказчику во временное пользования без взимания дополнительной арендной платы, с правом Исполнителя на возврат оборудования в случае отказа Заказчика от предоставляемых услуг.

III.Ответственность сторон

3.1. Ответственность за соблюдение параметров рабочих (технических) характеристик и качество Услуг, за состояние связи и устранение аварийных ситуаций несут Стороны в зонах и границах, соответственно, согласно таблице:

Зоны ответственности Исполнителя и Заказчика по Услуге Интернет FTTx

Зона ответственности	Оборудование Исполнителя	Транспортные линии связи	Оборудование заказчика
Ответственное лицо	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК

3.2. Исполнитель не несет ответственность за невозможность оказания услуг доступ в сеть Интернет, если это обусловлено:

- качеством внутренних линий связи, при помощи которых Заказчик устанавливает соединение с узлом Исполнителя;
- возможным ухудшением качества связи в результате негативного влияния помех от посторонних источников сигнала, вносимых в сеть Исполнителя и Заказчика;
- неработоспособностью оборудования или программного обеспечения Заказчика, предоставленного третьими лицами и используемого совместно с услугой Исполнителя;
- нарушением Заказчиком установленных настоящим договором и приложениями условий.

3.3. Исполнитель не несет ответственность за утерю Заказчиком аутентификационных данных, а также возможные дальнейшие последствия такой утери.

3.4. Заказчик принимает на себя полную ответственность за использование Услуги.

3.5. Для открытия портов, необходимых для установок VPN-соединения, Заказчик должен подать заявку в установленной форме.

Работы по пуско-наладке оборудования

1. Исполнитель обязуется осуществлять пуско-наладочные работы:

- Пусконаладка локальной сети в соответствии с Приложением №3
- Пусконаладка и настройка маршрутизаторов в соответствии с Приложением №3
- Пусконаладка систем IP-телефонии в соответствии с Приложением №3
- Пусконаладка систем видеонаблюдения в соответствии с Приложением №3
- Пусконаладка ПТК СКУД в соответствии с Приложением №3
- Пусконаладка СО в соответствии с Приложением №3
- Консультирование по вопросам ИКТ
- Вариант обслуживания 365/7/24

2. Вид, объем, стоимость и срок выполнения работ по замене запчастей, а также перечень используемых при проведении работ запасных частей и материалов согласовывается Сторонами путем подписания Дополнительного соглашения

3. В случае выявления в процессе работ скрытых недостатков и/или возникновения необходимости проведения дополнительных работ, не включенных в согласованный Заказ-наряд, Исполнитель приостанавливает выполнение работ с обязательным извещением Заказчика посредством телефонной связи, факса или электронной почты. Сроки технического обслуживания, в данном случае, увеличиваются на время согласования дополнительных работ и/или согласования устранения скрытых недостатков, заказа и получения запчастей (если это необходимо), производства дополнительных работ и/или устранения скрытых недостатков. При получении письменного согласия Заказчика на проведение дополнительных работ и/или устранение скрытых недостатков

IV. Контактная информация

4.1 Контактная информация Исполнителя

Контактное лицо	Ф. И. О.	Телефон/Факс	e-mail
Служба Технической Поддержки	+998712769981	+998712768050	info@stand.uz

4.2 Контактная информация Заказчика

Контактное лицо	Ф. И. О.	Телефон/Факс	e-mail
По техническим вопросам	Гумаргалиев Р.Э. Таджиев Д.Б.	+99897 702-28-24 +99897 778-25-75	
По вопросам оплаты	Алиев Ш.Г.	+99897 470-07-29	

V. ПОДПИСИ СТОРОН:

Исполнитель

ООО «STAND KOMPUTERS»

Директор
Валиев А.



(подпись, печать)

Заказчик

Университет геологических наук

Проректор
Айтметов У.Р.



(подпись, печать)

Приложение №2
к договору № 112-2022
от 3.08. 2022 года

Протокол согласования договорной цены на предоставляемые услуги

Мы, нижеподписавшиеся, от Исполнителя – ООО «STAND KOMPUTERS», в лице руководителя: Директор - Валиев А., действующего на основании Устава и от Заказчика – Университет геологических наук, в лице Проректор по делам финансам и экономике Айтметова У.Р., действующей на основании Устава, удостоверяем, что сторонами принят Протокол согласования договорной цены на предоставляемые услуги.

Наименование	Стоимость
<ul style="list-style-type: none">• Пусконаладка локальной сети в соответствии с Приложением №3• Пусконаладка и настройка маршрутизаторов в соответствии с Приложением №3• Пусконаладка систем IP-телефонии в соответствии с Приложением №3• Пусконаладка систем видеонаблюдения в соответствии с Приложением №3• Пусконаладка ПТК СКУД в соответствии с Приложением №3• Пусконаладка СО в соответствии с Приложением №3• Консультирование по вопросам ИКТ• Вариант обслуживания 365/7/24	400 000 000

Общая сумма договора составляет 400 000 000 сум с учетом НДС

Фактический адрес подключения: .

Выделенный статический IP адрес: _____

Имя пользователя (login): _____

Пароль (password): _____

Примечание:

1. Цены установлены в национальной валюте Республики Узбекистан – сум, с учетом НДС. Оплата производиться в национальной валюте путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2. Оплата вносится Заказчиком на условиях предоплаты в размере 30% от суммы договора. Оставшуюся часть в размере 70% Заказчик оплачивает в течении пяти дней после подписания акта оказанных услуг.

3. В стоимость оплаты входит предоставление статических 16 IP адресов, указанных в Приложении №2 к настоящему Договору.

4. В стоимость входит предоставление резервного канала интернет на скорости 400 мбит/с на период оказания услуг. После подписания акта оказанных услуг Исполнитель в одностороннем порядке вправе отключить резервный канал интернет.

5. В случае возникновения у Заказчика необходимости в приостановлении Услуг, он может заказать дополнительную услугу Резервирование. Данная услуга позволит Заказчику приостановить использование Услугой, с сохранением в период резервирования за собой порта и своих реквизитов в базе данных Исполнителя. Максимальный срок резервирования составляет до 2 (Двух) месяцев. По истечении установленного периода резервирования, Заказчик автоматически возвращается на действующий до резервирования тарифный план. Подключение услуги Резервирование возможно по письменному заявлению Заказчика, поданного не позднее чем за 5 (Пять) дней до конца предыдущего месяца. Оплата за услугу резервирование производится до 1(Первого) числа каждого резервируемого месяца по тарифам, размещенным на официальном сайте Исполнителя.

6. Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Исполнителем.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Исполнитель

ООО «STAND KOMPUTERS»

Директор
Валиев А.



(подпись, печать)

Заказчик

Университет геологических наук

Проректор
Айтметов У.Р.



(подпись, печать)

Техническое задание

№	Требования к пуско-наладке системы ЛВС
1	<ul style="list-style-type: none"> Локальная вычислительная сеть должна обеспечивать бесперебойное функционирование и взаимодействие распределенных в пространстве различных приложений, находящихся в единой информационной системе. Это означает, что ЛВС должна обладать такими качествами, как надежность, производительность, управляемость, масштабируемость и совместимость. Главным требованием, предъявляемым к ЛВС, является выполнение сетью ее основной функции - обеспечение пользователям потенциальной возможности доступа к разделяемым ресурсам всех компьютеров, объединенных в сеть. Поддержка разных видов трафика. Сеть должна обеспечить совместную передача традиционного компьютерного и мультимедийного трафика (в том числе видео и речи). Поддержка всех основных коммуникационных стандартов и протоколов. Для управления сетью и возможностью предупреждать нежелательные ситуации в работе ЛВС в устройствах всей сети должны присутствовать системные средства мониторинга политики качества обслуживания и безопасности, планирования сети и сервисов, которые предоставляют возможности: <ul style="list-style-type: none"> 1.2. • схемы размещения коммутационных узлов; 1.3. • схемы размещения оборудования в коммутационных узлах; 1.4. • маркировки элементов ЛВС. 1.5. • предоставление исполнительной и технической документации ЛВС 1.6. • Настройка маршрутизаторов: 1.7. • Сбора и сохранения информации о существенных сетевых событиях, включая изменения конфигураций устройств, изменения топологии, программные и аппаратные ошибки. 1.8. • Перенаправления трафика отдельных портов, групп портов и виртуальных портов на анализатор протоколов для детального анализа; 1.9. • Сбора статистики для анализа производительности сети на всех уровнях; <ul style="list-style-type: none"> 2 Для обеспечения безопасности в ЛВС должно существовать системное решение, позволяющее решать проблему комплексно, что подразумевает реализацию идентификации сетевых ресурсов и пользователей, защиту информации и ресурсов от несанкционированного доступа, динамический активный контроль над сетью. маршрутизаторов, межсетевых экранов и рабочих станций объединив их в единое пространство 3 Разделение ЛВС IP-адресов класса A, B или C, для правильного функционирования нескольких связанных подсетей (по кабинетам, по отделам, по институтам) через VLAN до (5 сетей на каждое здание) или через разные коммутаторы с разными подсетями. 4 Для ЛВС и IP телефонии. 4.1. • Сварка поврежденных участков оптических волокон на территории оказания услуг. 4.2. • Настройка на сетевых устройствах политику безопасности сетевого трафика ЛВС для каждого пользователя и/или устройств в корпоративной сети в том числе доступов в глобальный сеть. 4.3. • На период оказания услуг Исполнитель обязуется предоставить маршрутизатор для управления полосами пропускания скорости пользования сети интернет. 5 Требования к пуско-наладке системы IP телефонии 5.1. • настройка АТС YEASTAR 5.2. • Создание карты номеров (вместе с заказчиком) 5.3. • настройка абонентских устройств и внутренних и внешних номеров 5.4. • настройка промежуточных маршрутизаторов и настройка VLAN 5.5. • Автоматическая запись разговоров 5.6. • Трансфер вызова

5.7.	• Переадресация вызова
5.8.	• Парковка вызова
5.9.	• Захват вызова
5.10.	• Групповой вызов
5.11.	• Маршрутизация вызова
5.12.	• Прилипание вызова (AutoCLIP)
5.13.	• Многоточечный вызов (SIP Forking)
5.14.	• Режим ожидания
5.15.	• Оповещение (Paging Call)
5.16.	• Интерком
5.17.	• Конференц-комнаты
5.18.	• Режим не беспокоить (DND)
5.19.	• Очередь
5.20.	• Интерактивный голосовой автоответчик (IVR) с гибкой конфигурацией
5.21.	• Музыка в режиме ожидания (Music On Hold)
5.22.	• Голосовая почта
5.23.	• Быстрый набор
5.24.	• Система внешнего доступа к линиям АТС (DISA — Direct Inward System Access)
5.25.	• Личный кабинет пользователя
5.26.	• Отображение статуса абонента (BLF)
5.27.	• Autoprovision
5.28.	• LDAP
5.29.	• Привязка мобильного номера к внутреннему номеру абонента
5.30.	• Записная книга
5.31.	• Черный список
5.32.	• Детализация звонков (CDR)
5.33.	• Поддержка видео
5.34.	• Функция вмешательства (прослушивание, подсказка, вмешательство)
5.35.	• Запись разговора (one touch record)
5.36.	• Call Back
5.37.	• Компьютеро-телефонная интеграция (CTI)
5.38.	• Факс в PDF
5.39.	• Простой протокол сетевого управления (SNMP)
5.40.	• Резервирование АТС в случае аварии
6	Требования к пуско-наладке системы видеонаблюдения
6.1.	• Структура постов автоматизированного наблюдения должна быть разработана с учетом возможности дальнейшего наращивания комплекса за счет расширения аппаратной и программной частей без нарушения работоспособности смонтированного комплекса.
6.2.	• Структура и состав комплекса должны обеспечивать дальнейшее наращивание отдельных систем и комплекса в целом.
6.3.	• Стабильный канал связи, обеспечивающий передачу кадров (фотографий) со скоростью не ниже 10 кадров в минуту (не менее 128 кбит/с)
6.4.	• Предоставление видеинформации и доступ через Интернет в соответствии письмом заказчика
6.5.	• Запись должно идти по срабатыванию средств обнаружения проникновения, по срабатыванию видеодетектора системы охранной телевизионной.
6.6.	• Интеграции с остальными системами слаботочных систем
6.7.	• Настройка клиентского ПО всем разрешенным пользователям в соответствии письмом заказчика

6.8.	<ul style="list-style-type: none"> Источники бесперебойного питания должны обеспечивать резервное электроснабжение видеокамер.
7	Требования к пуско-наладке ПТК СКУД
7.1.	ПТК СКУД должна обеспечивать выполнение следующих функций:
7.1.1.	<ul style="list-style-type: none"> Настройка программного обеспечения на сервере кампуса с базой данных готовой к заведению пользователей.
7.2.	<ul style="list-style-type: none"> Программная часть, предоставляемая заказчиком для пуско-наладки, должна включать в себя следующие компоненты: <ul style="list-style-type: none"> А. Комплект серверного и пользовательского программного обеспечения; В. Дополнительные утилиты для настройки и конфигурирования оборудования; С. Комплект средств разработки (SDK) для обеспечения интеграции системы СКУД с другими системами.
7.2.4.	<ul style="list-style-type: none"> ручное открывание дверей для прохода при аварийных ситуациях, пожаре, технических неисправностях с выдачей сигнала «Тревога»; учет времени пребывания студентов, гостей и сотрудников университета.
7.2.6.	формирование и выдачу команд управления исполнительным устройствам, установленным на проходных участках при считывании зарегистрированного в памяти подсистемы идентификационного признака (кода);
8	Техническая часть, предоставляемая заказчиком для пуско-наладки, включает в себя:
7.2.	Контроллеры СКУД;
7.2.1.	Периферийное оборудование: RFID считыватели, замки, кнопки Выход и др.
7.2.2.	ПТК СКУД должна представлять собой распределённую структуру контроллеров СКУД, устанавливаемых на территории университета для выполнения требований настоящего Технического задания. Обработка информации осуществляется на центральном сервере с установленным серверным ПО. Взаимодействие серверов обработки данных с конечными устройствами должно осуществляться по каналам связи: CAN и Ethernet.
7.2.3.	Для лекционных аудиторий, кабинетов, кафедр и лабораторий, помимо функций контроля доступа, система должна поддерживать выполнения охранных функций, то есть постановку и снятие помещения из-под охраны картой доступа. Каждое контролируемое помещение должно быть оборудовано светозвуковым устройством, отражающим текущее состояние помещения. Светозвуковое устройство может быть комбинированным, и выполнено в едином корпусе со считывателем.
7.2.4.	При запуске системы оповещения о пожаре двери всех контролируемых помещений, находящиеся не под охраной, должны перейти в открытое состояние. Исключение составляют аудитории, которые на момент запуска системы оповещения о пожаре находятся под охраной.
7.2.5.	ПО СКУД должно быть интегрировано с общей системой
7.2.6.	ПО СКУД должно предусматривать возможность полной интеграции с другими внешними системами Заказчика в части передачи информации о состоянии устройств, отчетов, статистик и др. посредством свободно распространяемого в составе ПО СКУД комплекта разработчика (SDK).
7.2.7.	<ul style="list-style-type: none"> Настройка всей существующей аналитики и логики работы в соответствии требованиям заказчика
7.2.8.	<ul style="list-style-type: none"> ПО СКУД должно обеспечивать возможность дальнейшего расширения системы (количества контроллеров, пользователей в системе, количества удалённых рабочих мест) без необходимости приобретения дополнительных лицензий на технические средства (контроллеры), программные (удаленные рабочие места) и др.
7.2.9.	<ul style="list-style-type: none"> Система должна сохранять работоспособность и обеспечивать восстановление своих функций при внештатных отключении электропитания.
7.2.10.	<ul style="list-style-type: none"> Контроллеры должен поддерживать работу со считывателями форматов Wiegand-26 и TouchMemory.
7.2.11.	<ul style="list-style-type: none"> ПО СКУД должно иметь клиент-серверную архитектуру.

7.2.12.	<ul style="list-style-type: none"> В системе должна быть предусмотрена возможность экспорта отчетов в формат MS Word, MS Excel, PDF.
8	Требования к пуско-наладке СО
8.1.	<ul style="list-style-type: none"> Настройка программного обеспечения ПО Орион ПРО на сервере кампуса
8.2.	<ul style="list-style-type: none"> Настройка интеграции с остальными системами слаботочных систем
8.3.	<ul style="list-style-type: none"> Передача сигналов должна производиться во все помещения и зоны здания. В зависимости от типа сигнализации они могут быть звуковыми, световыми, речевыми или сочетать в себе все эти способы передачи информации.
8.4.	<ul style="list-style-type: none"> Включение аварийного освещения, а также световых указателей направления движения;
8.5.	<ul style="list-style-type: none"> Наличие двусторонней связи во всех помещениях, где могут оказаться люди.
8.6.	<ul style="list-style-type: none"> Извещения должны отображаться при помощи световой или звуко-световой индексации;
8.7.	<ul style="list-style-type: none"> Они должны обеспечивать комплекс функций, в которые входит контроль исправности линии связи, переключение на аварийное питание и обратно, передачу электросигналов на оповещатели, а также защиту приборов от несанкционированного доступа.
8.8.	<ul style="list-style-type: none"> Дублирующий ввод переменного тока, независимый от первого;
8.9.	<ul style="list-style-type: none"> Запись речевого оповещения при эвакуации людей с помещений
8.10.	<ul style="list-style-type: none"> Настройка ПО для подачи звукового сигнала на начало и окончания лекции, с возможностью управления
8.11.	<ul style="list-style-type: none"> Источники бесперебойного питания должны обеспечивать резервное электроснабжение СО
9	Дополнительные требования
9.1.	Все работы должны выполняться только на территории заказчика.
9.2.	Исполнитель предоставляет резервный канал интернет на скорости 400 мбит/с на период оказания услуг. Допускается использование каналов связи третьих компаний.
9.3.	Дополнительные услуги, не вошедшие в данные требования, но являющиеся критичными для функционирования системы в целом, должны войти в настоящее ценовое предложение и выполнены Поставщиком.
9.4.	Исполнитель предоставляет 24 (двадцать четыре) внешних статических IP-адреса на период оказания услуг.
9.5.	Исполнитель обеспечивает круглосуточную техническую поддержку на весь период оказания услуг.
9.6.	Заказчик предоставляет все авторизационные данные текущих систем и все лицензии к ним в целях оказания услуг пуско-наладки и настройки.
9.7.	Все технические и программные средства, указанные в настоящих требованиях предоставляются Заказчиком в целях оказания услуг пуско-наладки и настройки.
9.8.	Срок (период) оказания услуг - в течение 45 дней с момента предоплаты.

Исполнитель

ООО «STAND KOMPUTERS»

Директор
Валиев А.



(подпись, печать)

Заказчик

Университет геологических наук

Проректор
Айтметов У.Р.



(подпись, печать)



Министерство по
развитию
информационных
технологий и
коммуникаций
Республики
Узбекистан

№ 9180-5561-6d63-6439-c355-3377-8194
Дата создания документа: 2021-10-18
Номер заявки: 31902367

ЛИЦЕНЗИЯ

№ AA 0007195

Реестровый номер: 199

Вид лицензии: типовая

Дата выдачи: 2021-08-19

Срок действия лицензии: с 19.08.2021 без ограничения срока

Наименование лицензиата: Общество с ограниченной ответственностью "STAND KOMPUTERS"

НАСТОЯЩЕЙ ЛИЦЕНЗИЕЙ РАЗРЕШЕНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проектирование и строительство сетей передачи данных

**В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛАГАЕМЫМИ ЛИЦЕНЗИОННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ И
УСЛОВИЯМИ.**

Руководитель лицензирующего органа: Ш.М. Садиков

САДИКОВ ШУХРАТ МУХАМАДЖАНОВИЧ

Данный документ является копией электронного документа, оформленного в соответствии с Положением о Едином портале интерактивных государственных услуг, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 сентября 2017 г. № 728. Для проверки достоверности сведений, указанных в копии электронного документа, перейдите на веб-сайт gadroq.uz и ведите уникальный номер электронного документа, либо просканируйте QR-код с помощью мобильного устройства. Внимание! В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 сентября 2017 г. № 728 сведения, содержащиеся в электронных документах, являются легитимными. Государственным органам категорически запрещено отказывать в приемке копий электронных документов, оформленных на Едином портале интерактивных государственных услуг.

9486



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MILLIY GVARDIYASI
QO'RQLASH BOSH BOSHQARMASI

100060, Toshkent shahri, Said Baraka ko'chasi, 52a
tel: 202-45-20, faks 233-18-29



НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ

100060, г. Ташкент, ул. Саид Барака, 52а
тел: 202-45-20, факс 233-18-29

реестр № 56
2021 yil «12» 04

реестр № _____
«____» 2021 года

РУХСАТНОМА

Ўзбекистон Республикасининг ўта муҳим ва тоифаланган обьектларида кўриқлашнинг техник воситаларини лойиҳалаштириш, монтаж қилиш, созлаш, таъмиrlаш ва техник хизмат қўрсатиш ишларини бажариш учун «STAND KOMPUTERS» МЧЖ (Юридик манзили: 100178, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Бунёдкор 52-й; Банк реквизитлари: Тошкент шаҳар ХАББ «Трастбанк», ҳ/р: 2020 8000 6046 1499 2001, МФО 00491, ИНН 300422147, ОКЭД 14965) томонидан тақдим килинган хужжатлари Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси Кўриқлаш бош бошқармаси томонидан ўрганиб чиқилди ва (амал қилиши муддати 2024 йил 31 марта) руҳсат берилди.

Қўмондон ўринбосари



М.Ж. Фаниев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASI
LITSENZIYA

Seriya VM

№ 000290

Faoliyat turi: EHM uchun yaratilgan dasturlarni sotish

Litsenziatning nomi va pochta manzili "STAND KOMPUTERS" MChJ,
Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Bunyodkor shoh ko'chasi, 52-A uy

Litsenziatning faoliyat ko'rsatadigan manzil(lar)i
Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Bunyodkor shoh ko'chasi, 52-A uy

Mazkur litsenziya faqat litsenziya bitimi mavjud bo'lgan taqdirda
haqiqiy hisoblanadi.



Litsenziating amal qilish muddati: 201 9 yil " 16 " may dan
202 4 yil " 16 " may gacha.

O'zbekiston Respublikasi Bosh Vazirining o'rinosi

M.O.

A. Ikramov

"STAND KOMPUTERS" МАЪСУЛНИЯТ ЧЕЛАНГАН ЖАММИИТ ИШЧИ ХОДИММАРИНИНГ РУЙКАТИ

№	Фамилияси исч шарифи	ниш стажи	лабоззим	жшишир	Тамомлаган учув даргочининг номи	Тамомлаган йили
1.	Валиев Абдикомид Нордимович	27	дириектор	32712702560021	Тошкент Молия институту	1994
2.	Артыкова Шохинса Нафисовна	25	бош хисобчи	42710770192011	Шаҳрисабз кишлак кунжалити коллежи	1996
3.	Некматов Рустамжан Махкамович	26	техник	316096607290024	Тошкент ахборот технологиялари КХК	1995
4.	Валиев Мухаммад Абдикомид Угли	1	дастурчи	31503965590019	Инха университети	2020
5.	Рамматов Зиндулло Садулло Утим	4	техник дастурчи	32012986750036	Тошкент алоҳа қасб ҳунар коллежи	2017
6.	Абдуллағиборза Ибронимжон Эззард Угли	2	техник	53107006550085	Тошкент автомобили ва ўйлар КХК	2019
7.	Абдидов Мирзакул Мирҳамитович	14	бош мутакассис	32201850020054	Тошкент ахборот технологиялари КХК	2007
8.	Абдидов Мирзакул Мирҳамитович	22	бош мутакассис	30812870231423	Тошкент ахборот технологиялари КХК	1999
9.	Мукамеджанов Музаффар	25	техник	31812770210031	Тошкент ахборот технологиялари КХК	1996
10.	Бекимеев Ҳусан Юрьевич	25	техник	32907720220066	Тошкент ахборот технологиялари КХК	1996
11.	Расулов Нурила Ахмадович	11	техник	31112910210964	Тошкент алоҳа қасб ҳунар коллежи	2010
12.	Шоекубов Шоинкор Шоизимал Угли	25	техник	32406770220102	Тошкент ёнтидан санаси техника билим юртни	1996
13.	Сабиров Жаконири Шавкатовиҷ	4	техник	50104006510036	Тошкент радиотехника коллежи	2017
14.	Усмонов Ибромим Адибовиҷ Улӣ	10	техник	31104084250037	Тошкент ахборот технологиялари КХК	2011
15.	Бойободилов Элдор Ихтиборовиҷ	3	муҳандис	30610932770025	Карши мухандислар интиқодидат институти	2018
16.	Қаюмов Жоҳоннур Азимовиҷ	4	техник	31307986500051	Тошкент радиотехника коллежи	2017
17.	Якубов Бобур	18	мутакассис	31408792710026	Самарқанд қашонлик институти	2003
18.	Пардаев Вокид Қаландаровиҷ	8	техник дастурчи	32812940170036	Тошкент радиотехника ва автоматика коллежи	2013
19.	Бўлдишев Услонжон Бўлниёр Угли	6	техник	40711940830056	Тошкент радиотехника коллежи	2015
20.	Каримова Дурдана Рахимжон Қиёзи	1	ходам.булими	61904016540042	Тошкент радиотехника коллежи	2020
21.	Комилқоннова Эъзоза Аҳмадлони Қиёзи	15	техник	30908890251384	Тошкент алоҳа қасб ҳунар коллежи	2006
22.	Курбонов Мирзоҳид Қомиджоновиҷ	6	техник дастурчи	31103975590012	Карши интиқодидат коллежи	2015
23.	Олдове Нурбек Махмуд Угли	27	интиқодидат	33103692560033	Тошкент Молия институти	1994
24.	Сайдов Махмуд Азатовиҷ	35	техник	30304685590018	Шаҳрисабз кишлак кунжалити коллежи	1985
25.	Узоков Ботир Норовиҷ	10	техник	304029202070663	Тошкент ахборот технологиялари КХК	2011
26.	Малиници Данил Эдгардоноиҷ					

Балимов А.Н.

Артыкова Ш.Н.

Директор

Ходимлар бўними бошлиги





LITSENZIYA ЛИЦЕНЗИЯ

MVD № 1702

BERILGAN
ВЫДАНА

«STAND KOMPUTERS»

(Litzenziatning to'liq nomi, pochta manzili) (Справное наименование лицензиата, почтовый адрес)

масъулияти чекланган жамият

Тошкент шаҳри, Чилонзор тумани, Бунёлкор кӯчаси, 52А

**QUYIDAGI FAOLIYAT TURLARINI AMALGA OSHIRISH HUQUQI BERILADI:
НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

Сувли, газли ва кукунли ёнгинни ўчириш қурилмаларини, хабар бериш воситаларини,

куриқлаш сигнализацияларини, ёнгидан дарак берувчи сигнализация қурилмаларини

ва кўриқлаш - ёнгидан саклаш сигнализация воситаларини лойихалаштириш,

монтаж килиш, созлаш, таъмирлаш ва уларга техник хизмат кўрсатиш

Litzenziyaning amal qilish muddati: амал килиш муддати чекланган
Срок действия лицензии:Reyestr bo'yicha tartib raqami: № 1657
Порядковый номер по реестру:Litzenziyaning berilgan yil: 2015 "январь"
Дата выдачи лицензии:Komissiya rahbari
Председатель комиссии

Д.С. Камбаров

(familiyasi, ismi-sharifi)
(фамилия, имя-отчество)Litzenziyaning amal qilish muddati 20 ___ yil "___" gacha uzaytirildi.
Действие лицензии продлено до:Komissiya rahbari
Председатель комиссии(имя)
(подпись)(familiyasi, ismi-sharifi)
(фамилия, имя-отчество)

M.O.(M.P.)

20 ___ yil "___"

Toshkent sh.



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestr № 003468-08

№ 003468

2007 yil "27" 12

Mazkur guvohnoma

"STAND KOMPUTERS"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

THSHT (ОИПФ)

1152

Mulkchilik shakli:

Aralash

MSHT (ФС)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

MHBT (COATO)

1726294

Чилонзор тумани Бунёдкор кучаси 52а

Yuridik shaxs kodи:

KTUT (ОКНО)

21565775

Asosiy faoliyat turi:

XXTUT (ОКОНХ)

14965

*Hisoblash texnikalarini ta'mirlash va
markazlashgan xolda xizmat ko'rsatish*

STIR (ИИИ)

300422147

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

Qo'shimcha ma'lumotlar:

*JAMIyat avval SHAYXONTOHUR TUMANIDA**RO'YXATGA OLINGAN*

Vakolatli organ boshisi:

B.Sagatov

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 118297 на приобретение Услуги по пусконаладочным работам слаботочных систем в Университете геологических наук

Способ проведения электронный

Дата 22.07.2022

Время рассмотрения 20.07.2022 20:14

Конкурсная комиссия Геология фанлари университети, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	Айтметов Улугбек Рустемович	Moliya-iqtisod ishlar bo'yicha prorektor	Geologiya fanlari universiteti
Секретарь комиссии	TO'XTAYEV ISMOIL BAXTIYOR O'G'LII	Komplaens nazorat bo'lim boshligi	Geologiya fanlari universiteti
Член комиссии	OXUNOV FARRUXJON ABDUQAXOROVICH	Gidrogeologiya va ingenerlik geologiyasi instituti direktor o'rinnbosari	Gidrogeologiya va ingenerlik geologiyasi instituti
Член комиссии	AXMEDOV MUROD SHERMUXAMADOVICH	Mineral resurslar instituti direktor o'rinnbosari	Mineral resurslar instituti DM
Член комиссии	ALIYEV SHERBEK G'OFUR O'G'LII	Bosh buxgalter	Geologiya fanlari universiteti
Член комиссии	XAYDAROV MURODILLA MAXMUTALIYEVICH	Yoshlar masalalari va ma'naviy-ma'rifiy ishlar bo'yicha prorektor	Geologiya fanlari universiteti
Член комиссии	UMAROV OYBEK FURKATOVICH	Ishlar boshqarmasi boshligi	Geologiya fanlari universiteti
Член комиссии	DJUMABAYEV DAVLATBAY XALILLAYEVICH	Fundamental fanlar bo'yicha prorektor	Geologiya fanlari universiteti

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 22.07.2022 года № лота 118297.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 41

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по пуско-наладке коммутационного оборудования
Подробное описание	Услуги ПНР
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	150 000 000.00
Стартовая сумма	150 000 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по пуско-наладке коммутационного оборудования
Подробное описание	Услуги ПНР
Количество товара	1.00
Единица измерения	

Цена товара (услуги) за единицу	350 000 000.00
Стартовая сумма	350 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Опыт работы

Тип: Текстовое значение

Описание: В соответствии с требованиями технической документации

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADVANCED MICRO TRADE	15	15	3	Экспертная		
ООО CITYNET	15	Гувахнома	5	Экспертная		
NOVA GROUP	15	Сертификат о государственной регистрации	10	Экспертная		
STAND KOMPUTERS MCHJ	15	15	15	Экспертная		

Критерий №2 Техническое соответствие заданию

Тип: Текстовое значение

Описание: В соответствии с требованиями технической документации

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADVANCED MICRO TRADE	25	25	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО CITYNET	25	Утвержденное описание предстоящих работ	25	Экспертная		
NOVA GROUP	25	Техническое предложение	20	Экспертная		
STAND KOMPUTERS MCHJ	25	25	1	Экспертная		

Критерий №3 Финансовое состояние участника

Тип: Текстовое значение

Описание: В соответствии с требованиями технической документации

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADVANCED MICRO TRADE	15	15	7	Экспертная		
ООО CITYNET	15	Финансовое состояние участника	10	Экспертная		
NOVA GROUP	15	Справка об отсутствии задолженности ГНИ	10	Экспертная		
STAND KOMPUTERS MCHJ	15	15	10	Экспертная		

Критерий №4 Опыт обслуживания

Тип: Текстовое значение

Описание: В соответствии с требованиями технической документации

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADVANCED MICRO TRADE	15	15	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО CITYNET	15	Письма, гарантии	7	Экспертная		
NOVA GROUP	15	Благодарственные письма от партнеров	10	Экспертная		
STAND KOMPUTERS MCHJ	15	15	7	Экспертная		

Критерий №5 Лицензия и персонал

Тип: Текстовое значение

Описание: В соответствии с требованиями технической документации

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADVANCED MICRO TRADE	15	15	7	Экспертная		
ООО CITYNET	15	Лицензия и персонал	10	Экспертная		
NOVA GROUP	15	Лицензия СПД и подтверждение квалификации персонала	15	Экспертная		
STAND KOMPUTERS MCHJ	15	15	12	Экспертная		

Критерий №6 Соответствие перечню №1 ТД

Тип: Текстовое значение

Описание: В соответствии с требованиями технической документации

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADVANCED MICRO TRADE	15	15	5	Экспертная		
ООО CITYNET	15	Утвержденные формы 1-6	10	Экспертная		
NOVA GROUP	15	Утвержденные формы 1-6 и Приложение к техническому приложению	15	Экспертная		
STAND KOMPUTERS MCHJ	15	15	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)
STAND KOMPUTERS MCHJ	500 000 000.00	400 000 000.00 UZS	400 000 000.00	00.00	400 000 000.00	18.07.2022 15:53:07	100.00
NOVA GROUP	500 000 000.00	470 000 000.00 UZS	470 000 000.00	00.00	470 000 000.00	18.07.2022 12:00:39	85.11
ООО CITYNET	500 000 000.00	495 000 000.00 UZS	495 000 000.00	00.00	495 000 000.00	18.07.2022 11:46:22	80.81

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
STAND KOMPUTERS MCHJ	Прошел	100	100
ООО ADVANCED MICRO TRADE	Не прошел	Не прошел	Не прошел
NOVA GROUP	Прошел	85.11	85.11
ООО CITYNET	Прошел	80.81	80.81

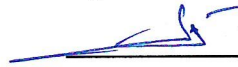
Закупочная комиссия по конкурсу лот № 118297 от 22.07.2022 года на приобретение Услуги по пусконаладочным работам слаботочных систем в Университете геологических наук определила победителем:

STAND KOMPUTERS MCHJ
300422147

«УТВЕРЖДАЮ»

**Проректор по финансово-
экономическим вопросам**

Университета геологических наук

 **У.Р.Айтметов**

«25 » 07 2022 г.

**ПРОТОКОЛ №_____
собрания закупочной комиссии
Университета геологических наук**

«_____» 2022 г.

г. Ташкент

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Д.Х. Джумабаев

**Проректор по фундаментальным наукам,
член комиссии**

Р.А. Халматов

**Проректор по учебной работе, член
комиссии**

М.М. Хайдаров

**Проректор по духовно-просветительским
вопросам и работе с молодёжью, член
комиссии**

О.Ф. Умаров

Управляющий делами, член комиссии

Ш.Г. Алиев

Главный бухгалтер, член комиссии

М.Ш. Ахмедов

**Заместитель директора ГУ ИМР, член
комиссии**

Ф.А. Охунов

**Заместитель директора ГУ ГидроИНГЕО,
член комиссии**

И.Б. Тухтаев

**Начальник отдела внутреннего контроля и
мониторинга, секретарь комиссии**

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Закупка услуги по проведению пусконаладочных работ комплекса слаботочных систем, а также интеграция и создание серверного кластера обработки данных университета геологических наук в блоках А, В, С, D, E, F, G

- Слово взял проректор по фундаментальным наукам, член комиссии – Д.Х.Джумабаев:

- Уважаемые члены комиссии! Для проведения указанных пусконаладочных работ в Университете геологических наук нам было необходимо провести отбор наилучшего предложения на электронном портале государственных закупок <https://xarid.uzex.uz> в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан за №684 от 22.04.2021 г. «22»июля 2022 г. лот №118297 был утвержден в соответствующем порядке и все члены комиссии были подробно ознакомлены с предложениями всех четырёх участников.

Юристконсульт Университета Г.Ю.Чупонов дал подробные разъяснения о неукоснительном соблюдении требований Закона Республики Узбекистан №684 «О государственных закупках» и необходимости использования бюджетных и внебюджетных фондов строго по целевому назначению.

Члены закупочной комиссии Университета не имеют аффилированности или заинтересованности с участниками лота №118297

В соответствии с требованиями ст.23 Закона Республики Узбекистан №684 «О государственных закупках» аффилированные лица Участников в лоте №118297 участия не принимали.

От участников лота №118297 никаких предложений, возражений и претензий в течение 2-х рабочих дней после окончания торгов не поступало.

Сведения обо всех участниках лота №118297 были проверены посредством сайта stat.uz.

Предлагаемые цены и баллы по окончанию торгов были определены следующим образом:

№ п/п	Наименование участника отбора	Предлагаемая цена с НДС, сум	Балл
1.	ООО «Stand Computers»	400 000 000,00	
2.	ООО «Nova Group»	470 000 000,00	
3.	ООО «City Net»	495 000 000,00	
4.	ООО «Advanced Micro Trade»	Дисквалифицирован	

По заключению членов комиссии цена, предложенная ООО «Stand Computers» была признана самой низкой.

Исходя из вышеизложенного:

Закупочная комиссия Университета геологических наук решила:

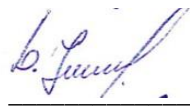
- 1. Единогласно определить победителем лота №118297 на Закупку услуги по проведению пусконаладочных работ комплекса слаботочных систем, а также интеграция и создание серверного кластера обработки данных университета геологических наук в блоках А, В, С, D, E, F, G компании **ООО «Stand Computers»**.**

2. Заключить договор с ООО «Stand Computers» на закупку вышеуказанной услуги по лоту №118297.

Исполнение настоящего протокола возложить на управляющего делами Университета геологических наук О.Ф.Умарова и начальника 1Т-отдела Р.А.Гумаргалиева.

Согласовано с закупочной комиссией Университета:

Проректор по фундаментальным
наукам


Д.Х.Джумабаев

Проректор по работе с
молодёжью и духовно-
просветительской работе


М.М.Хайдаров

Управляющий делами


О.Ф.Умаров

Главный бухгалтер


Ш.Г.Алиев

Заместитель директора
Института минеральных
Ресурсов


М.Ш.Ахмедов

Заместитель директора
ГидроИНГЕО


Ф.А.Охунов

Начальник отдела
внутреннего контроля и
мониторинга, секретарь
комиссии


И.Б.Тухтаев

и резервный исполнитель: NOVA GROUP (304731187)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	Айтметов Улугбек Рустемович	Согласен	
Член комиссии	OXUNOV FARRUXJON ABDUQAXOROVICH	Согласен	
Член комиссии	AXMEDOV MUROD SHERMUXAMADOVICH	Согласен	
Член комиссии	ALIYEV SHERBEK G'OFUR O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	XAYDAROV MURODILLA MAXMUTALIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	DJUMABAYEV DAVLATBAY XALILLAYEVICH	Не согласен	Қайта кўриб чиқилади
Член комиссии	UMAROV OYBEK FURKATOVICH	Не согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП