

JK3 IMP  
4/8-2022  
868  
2.08

**ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ № 4/8-2022**  
на поставку товара по результатам проведенных закупок по объявлению на специальном информационном портале от 21.07.2022г. (Лот № 119216)

г. Ташкент

« 21 » июля 2022 г.

ООО «LAB AND PRODUCTION SOLUTIONS», именуемое в дальнейшем «ПРОДАВЕЦ», в лице Директора Зиямова С.Д., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ГУ «Институт минеральных ресурсов», именуемое в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице Директора Холикова А.Б., действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны и в отдельности Сторона, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Продавец обязуется продать новый, не бывший в употреблении, не ранее 2021 г.в., «масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС) в комплекте со вспомогательным оборудованием и расходными материалами» (далее – товар), а Покупатель обязуется своевременно произвести оплату и принять товар на условиях настоящего Договора.

1.2. Полное наименование товара, единица измерения, количество, цена, сумма, комплектация указаны в Спецификации и Технической спецификации (Комплектность поставки) – Приложения №1 и 2 к настоящему Договору.

Цены, указанные в настоящей Спецификации (Приложение №1), действительны только для настоящего Договора и не могут служить прецедентом при заключении любых других Договоров.

Дополнительные условия по оплате – **График платежей** – представлены в Приложении №3 к настоящему Договору, являющимся его неотъемлемой частью.

1.3. Товар приобретается для собственных нужд Покупателя.

1.4. Подписи (уполномоченных представителей) Сторон в настоящем Договоре свидетельствуют, что:

- перед подписанием настоящего Договора они ознакомились с его положениями и обсудили их, осознают правовое значение и последствия заключения настоящего Договора, а также согласны с положениями настоящего Договора;
- не существует никаких правовых препятствий для заключения и исполнения настоящего Договора.

1.5. Право собственности на товар, а равно и риск случайной гибели или утраты на товар переходит от Продавца к Покупателю с даты подписания Акта приема-передачи.

### 2. Сумма Договора и порядок оплаты

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет: **4 595 000 000,00** (четыре миллиарда пятьсот девяносто пять миллионов сумов, ноль тийин) сумов, в т.ч. НДС (15%) – **599 347 826,09** (пятьсот девяносто девять миллионов триста сорок семь тысяч восемьсот двадцать шесть сумов, 09 тийинов) сумов.

2.2. Покупатель осуществляет предоплату в размере **40% от общей суммы договора**, что составляет **1 838 000 000,00** (один миллиард восемьсот тридцать восемь миллионов сумов 00 тийин) сумов в течение

5-ти (пять) рабочих дней с даты подписания настоящего договора, **оставшиеся 60% от стоимости товара**, в размере **2 757 000 000,00** (два миллиарда семьсот пятьдесят семь миллионов сумов 00 тийин) сумов Покупатель оплачивает в течение 1 (один) года с момента передачи товара, согласно п.3.1. настоящего договора, **согласно Графику платежей (Приложение №3 к Договору)**, по предоставлении электронной счет-фактуры и акта выполненных работ, а также со дня подписания акта по монтажу оборудования на территории Покупателя/Конечного пользователя. В случае несоблюдения Покупателем сроков по предоплате, Продавец вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор либо пересмотреть цену на Товар.

2.3. Стоимость товара выплачивается Покупателем ежемесячно в течение 12 месяцев, согласно Графику платежей (см. Приложение №3 к Договору), однако Покупатель вправе в любое время произвести досрочное полное или частичное погашение задолженности.

### 3. Условия и сроки поставки

3.1. Продавец обязуется осуществить передачу Товара Покупателю в течение 60 рабочих дней с момента получения 40% предоплаты.

3.2. Вместе с Товаром Продавец обязуется передать Покупателю счет-фактуру (электронную), сертификат соответствия от соответствующего Сертифицирующего органа Республики Узбекистан/метрологический сертификат (при наличии такового, копия).

3.3. Доставка товара - поставщик осуществляет доставку товара на адрес Покупателя/Конечного Пользователя: г.Алмалык, ул. Усман Насыра, д.3.



3.4. Покупатель осуществляет приемку Товара на своем складе в течение одного рабочего дня с даты передачи товара от Продавца, во время которой он обязан осуществить осмотр передаваемого товара, проверить его целостность, количество/ассортимент и качество (кроме скрытых недостатков) в соответствии с накладной/счетом-фактурой и Технической спецификацией.

После подписания Покупателем Акта приема-передачи любые претензии – по количеству и/или комплектности, качеству - не принимаются.

3.5. Датой исполнения Продавцом обязательств по настоящему Договору является дата подписания счета-фактуры.

3.6. Продавец обязуется провести 2-дневный методический тренинг для специалистов Конечного Пользователя на месте установки прибора.

#### 4. Ответственность сторон

4.1. В случае несвоевременной поставки Товара, Покупатель вправе потребовать от Продавца уплаты пени в размере 0,5% от стоимости несвоевременно поставленного Товара за каждый день просрочки, но не более 50% (пятьдесят) от стоимости несвоевременно поставленного Товара.

4.2. За необоснованный отказ от приемки Товара Покупатель уплачивает Продавцу штраф в размере 10% от стоимости Товара, а также возмещает Продавцу все понесенные им расходы, связанные с исполнением настоящего Договора.

4.3. В случае просрочки платежа Покупатель уплачивает Продавцу пеню в размере 0,5% от суммы неисполненного платежа за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50% от суммы неисполненной части платежа.

4.4. Штрафные санкции, предусмотренные пунктами 4.1-4.3. настоящего Договора, уплачиваются виновной стороной в течение трех банковских дней, с даты получения письменного требования от другой Стороны настоящего Договора об уплате пени / штрафа.

4.4. Дополнительно Покупатель несет ответственность за любой косвенный, особый, случайный или логически вытекающий ущерб, документально подтвержденный (включая потерю прибыли), понесенный Продавцом вследствие нарушения Покупателем условий настоящего Договора.

4.5. Во всех случаях, не оговоренных в настоящем Договоре, Стороны несут ответственность за выполнение своих обязательств в соответствии с положениями главы (V) Закона РУ «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» и другого применимого законодательства Республики Узбекистан.

4.6. Настоящим Покупатель безотзывно соглашается и подтверждает, что примет все доступные ему юридически значимые действия для недопущения наложения ответственности на Продавца и/или предъявления Продавцу требований со стороны третьих лиц, включая государственных органов, вытекающих из недобросовестных действий/бездействий Покупателя.

4.7. Уплата штрафов и пени по настоящему Договору не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

4.8. Гарантийный период на оборудования (основное, что не включает расходные материалы и быстроизнашиваемые части) эксплуатации составляет 12 месяцев с момента подписания Акта по монтажу, но не более 13 месяцев со дня подписания счета-фактуры, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации Товара, полностью прописанных в соответствующей технической документации/операционный мануал.

4.8.1. Гарантия не распространяется:

- на быстро изнашивающиеся детали, расходные материалы и запасные части товара;
- в случае ненадлежащего использования товара, в результате халатного поведения в процессе использования или несчастного случая;
- в случае, если товар или его части были модифицированы или отремонтированы без предварительного письменного разрешения Продавца;
- если транспортировка до места пуска-наладки, хранение, эксплуатация, обслуживание товара произведены с нарушением инструкций и руководства по эксплуатации производителя;
- в случае, если имела место эксплуатация товара Покупателем до подписания Акта по монтажу;
- в случае, если к эксплуатации оборудования были допущены лица, не имеющие соответствующей квалификации;
- в случае, если при эксплуатации оборудования использовалось некачественное сырье или расходные материалы.
- в случае скачков напряжения в электросети Покупателя.

#### 5. Форс-мажор

5.1. Если любая из Сторон оказывается под влиянием обстоятельств Форс-Мажор, заинтересованная Сторона должна сразу же уведомить другую Сторону о сущности и силе таких обстоятельств.



5.2. Несмотря на любые другие положения настоящего Договора ни одна из Сторон не считается нарушающей настоящий Договор и не несет ответственности по отношению к другой Стороне за задержку в выполнении или другое невыполнение любых ее обязательств по настоящему Договору в той степени, в которой задержка или невыполнение происходит по причине обстоятельств Форс-Мажор, о которых эта Сторона уведомила другую Сторону (не позднее 5-ти банковских дней с даты наступления), и срок выполнения такого обязательства соответственно продлевается. Сторона, оказавшаяся в обстоятельствах Форс-Мажор, должна приложить все разумные усилия, чтобы исправить положение, насколько это возможно, и выполнить свои обязательства по настоящему Договору. Сторона, оказавшаяся в обстоятельствах Форс-Мажор, должна немедленно уведомить другую Сторону о прекращении таковых обстоятельств.

5.3. Если обстоятельства непреодолимой силы (Форс-Мажор) возникают и продолжаются в течение свыше тридцати календарных дней и препятствуют цели, предусмотренной настоящим Договором, или, если нет разумной возможности исправить положение в течение тридцати дней, то любая Сторона имеет право прекратить действие настоящего Договора.

5.4. Надлежащим доказательством наступления и прекращения действия обстоятельств Форс-мажор будут служить справки Торгово-промышленной Палаты Республики Узбекистан или иного такого уполномоченного органа Республики Узбекистан, где такие обстоятельства имели место. Отсутствие письменного уведомления об форс-мажорных обстоятельствах лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

## **6. Конфиденциальность**

6.1. Стороны обязуются без обоюдного письменного согласия не передавать третьим лицам, либо использовать иным способом, не предусмотренным условиями Договора, организационно-технологическую, коммерческую, финансовую и иную информацию, являющуюся конфиденциальной для любой из Сторон (далее – «конфиденциальная информация»).

6.2. Срок охраны конфиденциальной информации ограничивается Сторонами сроком не менее 5 (пять) лет с момента окончания действия Договора. На отдельных этапах действия Договора Стороны могут согласовывать конкретные перечни конфиденциальной информации и дополнительные ограничения на ее распространение и использование, а также сроки действия этих ограничений.

6.3. Стороны также обязуются без обоюдного согласия не передавать третьим лицам сведения о содержании и условиях настоящего Договора, за исключением случаев, когда предоставление конфиденциальной информации затребовано уполномоченным государственным органом в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан. В случае раскрытия конфиденциальной информации, раскрывающая Сторона должна указать, что информация является конфиденциальной, и предназначена для уполномоченного должностного лица, подавшего требование о предоставлении конфиденциальной информации.

## **7. Порядок рассмотрения споров**

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами в ходе исполнения настоящего Договора, будут разрешаться в претензионном порядке. В случае, если Стороны не смогут достигнуть взаимоприемлемых решений в досудебном порядке, то такой спор подлежит передаче на рассмотрение экономического суда г. Ташкента.

## **8. Срок действия договора**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до полного исполнения обязательств обеими Сторонами.

## **9. Прочие условия**

9.1. Ни одна из Сторон не имеет права передавать, уступать или иным образом распоряжаться в адрес третьей Стороны принадлежащими ей правами и обязательствами по настоящему Договору.

9.2. Любое Уведомление по настоящему Договору должно быть оформлено письменно, подписано Сторонами или уполномоченным представителем Стороны, сообщаящей такое Уведомление, и доставлено по нижеуказанному адресу или по иному адресу, который может периодически сообщаться Сторонами способом, позволяющим достоверно и однозначно идентифицировать отправляющую Сторону.

9.3. Если по решению какого-либо суда или другого компетентного ведомства какое-либо положение настоящего Договора целиком или частично будет признано не имеющим юридической силы или не снабженным искомой силой, остальные положения настоящего Договора остаются в силе.

9.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

9.5. Условия, не оговоренные в настоящем Договоре, регулируются в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.



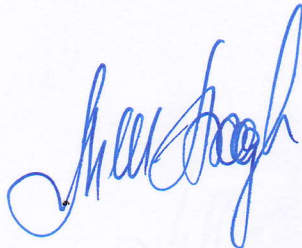
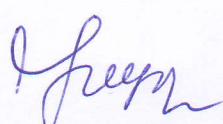
9.6. Настоящий Договор подразумевает полное согласие и понимание между Сторонами, и обе Стороны заключили настоящий Договор, не претендуя на представление сведений, гарантий, условий или обязательств, помимо тех, которые предусмотрены настоящим Договором.

9.7. С даты подписания настоящего Договора вся предшествующая переписка, связанная с предметом настоящего Договора, считается недействительной.

9.8. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой Стороны, имеющих одинаковую юридическую силу.

### 10. Юридические адреса и подписи Сторон

ПРОДАВЕЦ	ПОКУПАТЕЛЬ
<b>ООО «Lab and Production Solutions»</b>	<b>ГУ «Институт минеральных ресурсов»</b>
г.Ташкент, Учтепинский район, Ул. Ширин, 44-Б тел.: +998 71 272-72-21	г.Ташкент, Мирзо Улугбекский р-н, ул.Олимлар, д.64 тел.: (+99890) 351-00-60, (+99898) 361-16-00
р/сч: 2020 8000 8008 0888 5001	р/сч: 2021 0000 9005 7154 9001
в ТГФ АКБ «Капиталбанк»	в Нурафшанском филиале АО «АСАКАБАНК»
ОКПО 09 806 420	ОКПО 01 433 356
МФО 00445	МФО 00411
ИНН: 305 106 764	ИНН: 201 363 484
ОКЭД: 33130	ОКЭД: 72190
Регистрационный код плательщика НДС: 326 100 040 985	Регистрационный код плательщика НДС: 326 010 005 174
Директор Зиямов С.Д. 	Директор Холиков А.Б. 



Приложение №1

к Договору купли-продажи № 4/8-2022 от « 21 » июля 2022 г.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена/ед, сум.	Сумма, сум.	НДС (15%)	Сумма, сум., в т.ч. НДС
1	ИСП-МС в комплекте со вспомогательным оборудованием и расходными материалами	КОМПЛ.	1	3995652173,91	3995652173,91	599347826,09	4595000000,00
	<b>ИТОГО:</b>				<b>3995652173,91</b>	<b>599347826,09</b>	<b>4595000000,00</b>

Всего по настоящей Спецификации: **ЧЕТЫРЕ МИЛЛИАРДА ПЯТЬСОТ ДЕВЯНОСТО ПЯТЬ МИЛЛИОНОВ сумов 00 тийин, в т.ч. НДС (15%) – ПЯТЬСОТ ДЕВЯНОСТО ДЕВЯТЬ МИЛЛИОНОВ ТРИСТА СОРОК СЕМЬ ТЫСЯЧ ВОСЕМЬСОТ ДВАДЦАТЬ ШЕСТЬ сумов 09 тийинов.**

### ПОДПИСИ СТОРОН:

ПРОДАВЕЦ



Директор \_\_\_\_\_

ПОКУПАТЕЛЬ

Директор \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

№	Наименование Товара	Кол-во
	<b>ИСП-МС в комплекте со вспомогательным оборудованием и расходными материалами</b>	1 компл.
1.	<b>Спектрометр</b> , в комплекте с ПО ASpect MS	1 компл.
1.1.	Спектрометр PlasmaQuant MS Elite – ИСП-МС в комплекте с ПО ASpect MS	1 компл.
1.2.	Чиллер с водяным и воздушным охлаждением для спектрометра / Water-air-chiller	1 шт.
1.3.	Добавки для охлаждающей воды /cooling water additives	3 набора
1.4.	Калибровочный набор для спектрометра / Kit internal standards	1 набор
1.5.	Мульти-элементный раствор (9 элементов) для настройки Спектрометра / Tuning Solution Multi Element, 9 Elements	1 уп.
1.6.	Генератор чистого водорода для Спектрометра	1 шт.
2.	<b>Персональный компьютер</b> подходящей конфигурации для работы с прибором	1 компл.
3.	<b>Источник бесперебойного питания</b> с мощностью, не менее 10000 ВА, батареи соизмеримые с мощностью прибора, для удержания работоспособности прибора в течении 30 минут	1 компл.
4.	<b>Автосамплер</b> со штативами под вials 15 мл и 50 мл и отдельным штативом для вials со стандартами (50 мл)	
4.1.	Автосамплер Teledyne-Cetac ASX-560	1 компл.
5.	<b>Конуса для анализа</b> 20 000 проб руд, горных пород и минералов после перевода в раствор (вкл. (1) платиновые – не менее 9 компл.; (2) никелевые - не менее 2 компл.):	1 компл.
5.1.	Конический пробоотборник Elite, платиновый / Sampler Cone Elite, Platinum	9 шт.
5.2.	Конус скиммера, платиновый / Skimmer Cone, Platin	9 шт.
5.3.	Конический пробоотборник Elite, никелевый / Sampler Cone Elite, Nickel	2 шт.
5.4.	Конус скиммера, никелевый / Skimmer Cone, Nickel	2 шт.
6.	<b>Расходные материалы</b> для ввода проб, изготовленные из компонентов, устойчивых к HF из расчета 20 000 проб	1 компл.
6.1.	Стартовый комплект PQMS INERT, геохимический с сапфировым соплом	1 компл.
7.	<b>Инжектор</b> из сапфира	2 шт.
7.1.	Инжектор из сапфира, 1,8 мм	2 шт.
8.	<b>Инжектор</b> из платины	2 шт.
8.1.	Инжектор из платины, 2,0 мм.	2 шт.
9.	<b>Распылитель</b> из PFA	2 шт.
9.1.	Распылитель из PFA, 100 мкл./мин.	2 шт.
10.	<b>Расходные материалы</b> для автосамплера на 20 000 проб	1 компл.
10.1.	Комплект расходных материалов для автосамплера ASX-560	5 наборов
10.2.	Полипропиленовые вials для проб, 15 мл. (уп./100 шт.)	10 уп.
11.	<b>Расходные материалы</b> для спектрометра из расчёта их ресурса и объёма анализируемых проб руд, горных пород и минералов (20 000 проб)	1 компл.
11.1.	Комплект трубок для спектрометра	5 компл.
11.2.	Комплект расходных материалов для спектрометра (на 1000 анализов)	20 компл.
11.3.	Набор уплотнительных (резиновых) колец для конуса скиммера (уп./5 шт.)	4 уп.
11.4.	Набор уплотнительных (резиновых) колец для конического пробоотборника (уп./5 шт.)	4 уп.
12.	<b>Мульти-элементный калибровочный стандарт:</b> 10 мкг/мл Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Tm, Y, Yb в 5% HNO <sub>3</sub> , не менее 100 мл. Сертифицирован по ISO 17034	1 шт.
13.	<b>Мульти-элементный калибровочный стандарт:</b> 10 мкг/мл Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, U, V, Zn в HNO <sub>3</sub> , не менее 100 мл. Сертифицирован по ISO 17034	1 шт.
14.	<b>Мульти-элементный калибровочный стандарт:</b> 10 мкг/мл Sb, Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Te, Sn в 10% HCl, не менее 100 мл. Сертифицирован по ISO 17034	1 шт.
15.	<b>Мульти-элементный калибровочный стандарт:</b> 10 мкг/мл Ge, Mo, Nb, P, Re, S, Si, Sn, Ta, Ti, W, Zr в HNO <sub>3</sub> /след. HF не менее 100 мл. Сертифицирован по ISO 17034	1 шт.



№	Наименование Товара	Кол-во
16.	Комплект калибровочных стандартов для определения изотопного состава	1 компл.
17.	1 набор из 3х пипет-дозаторов следующих объемов: 10 мл, 1 мл, 0,1 мл фиксированного объема или с изменяющимся объемом	1 набор
18.	Система для получения ультрачистой воды из водопроводной, производительностью не менее 10 л/день	1 шт.
18.1.	Система получения сверхчистой воды Arium mini Plus / Система получения сверхчистой воды с УФ-лампой Arium mini plus UV	1 шт.
19.	Микроволновая система пробоподготовки с вращающимся ротором на 6 сосудов объемом 100 мл, оснащенная сенсорами давления и температуры	1 компл.
19.1.	Микроволновая система пробоподготовки WX-6000	1 шт.
19.2.	Контрольный сосуд для расщепления / Control digestion vessel	1 шт.
19.3.	Стандартный сосуд для расщепления / Standard digestion vessel	5 шт.
19.4.	Комплект аксессуаров для микроволновой системы пробоподготовки / Accessory kit	1 компл.
19.5.	Карусель для сосудов для расщепления / Digestion vessel carousel	1 шт.
20.	Двухлучевой УФ-ВИД спектрофотометр, работающий в диапазоне от не более 190 нм до не менее 1000 нм. Режимы: сканирование и многоволновое измерение во всем диапазоне. В комплект поставки включен держатель для кювет от 10 до 50 мм, программное обеспечение, обеспечивающее следующие измерения: фотометрия (для количественных анализов), спектрометрия (для оценки и обработки данных спектров), кинетика (для измерения и оценки анализов, в зависимости от времени), термометрия (для измерения и оценки температурно-зависимых анализов), колориметрия (для определения цветовых координат и номеров цветов)	1 компл.
20.1.	Двухлучевой спектрофотометр SPECORD 210 PLUS	1 компл.
21.	Полумикровесы с НПВ не менее 110/210 г, цена деления не более 0,01/0,1 мг, с внутренней калибровкой, с ветрозащитным колпаком	1 компл.
21.1.	Полумикровесы модели Secura225D*	1 компл.
22.	Сушильный шкаф с принудительной конвекцией, объем не менее 105 л, температурный диапазон от не более 25 °С до не менее 300 °С	2 компл.
22.1.	Сушильный шкаф с принудительной конвекцией модели UF110	2 компл.

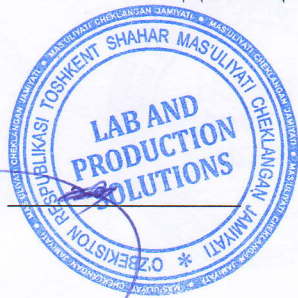
Примечание: \*Дополнительное уточнение в маркировке от Производителя, к примеру: ... -1S

### ПОДПИСИ СТОРОН:

**ПРОДАВЕЦ**

**ПОКУПАТЕЛЬ**

Директор



Директор



*(Handwritten signature)*



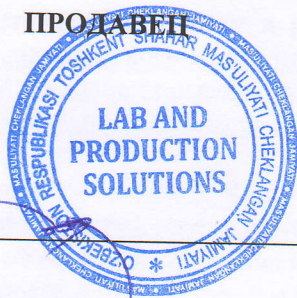
**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ**

№ п/п	Дата оплаты	Сумма оплаты, сум.
0	День*/месяц – акт по монтажу	--
1	Со дня*, 1ый месяц	229 750 000,00
2	Со дня*, 2ой месяц	229 750 000,00
3	Со дня*, 3ий месяц	229 750 000,00
4	Со дня*, 4ый месяц	229 750 000,00
5	Со дня*, 5ый месяц	229 750 000,00
6	Со дня*, 6ой месяц	229 750 000,00
7	Со дня*, 7ой месяц	229 750 000,00
8	Со дня*, 8ой месяц	229 750 000,00
9	Со дня*, 9ый месяц	229 750 000,00
10	Со дня*, 10ый месяц	229 750 000,00
11	Со дня*, 11ый месяц	229 750 000,00
12	Со дня*, 12ый месяц	229 750 000,00
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2 757 000 000,00</b>

Примечание: \*День, когда оборудование (в полной комплектации) введено в эксплуатацию и подписан Акт по монтажу

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**ПРОДАВЕЦ**



Директор

**ПОКУПАТЕЛЬ**



Директор

*(Handwritten signatures in blue ink)*



## Хукукий экспертиза хулосаси

Минерал ресурслар институтининг 2022 йил “21” июль  
да ООО „LAB AND PRODUCTION SOLUTIONS“ билан  
тузаётган шартнома лойиҳаси Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик  
Кодексининг 353, 354, 437, 456 – моддалари ва Ўзбекистон  
Республикасининг 1998 йил 29 августдаги “Хўжалик юритувчи субъектлар  
фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида”ги қонунинг 31, 32,  
34 – моддалари талабларига жавоб беради.

Шартномани тузиш ва бажаришга алоқаси бўлган бошқа  
ҳужжатлар ҳуқуқий экспертизадан ўтказилди.

“YUM AND LAWERS” адвокатлик

бюроси адвокати



Ғ.Ю.Чупонов