

## ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 22

г.Ташкент

«21» 04 2022г.

ООО "EDUMAX GROUP INC" именуемое в дальнейшем «ПОСТАВЩИК», в лице директора Nigmatova B.U., действующего на основании устава, с одной стороны, и А.Р.Валиев НЦЦ в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице А. Рахитов, действующего на основании устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Поставщик обязуется поставить товары (согласно спецификации, указанной в приложении №1 к настоящему договору), а Покупатель обязуется оплатить и принять их на условиях, установленных настоящим договором:

№	Наименование товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Лабораторный инвентарь	шт	4	4 956 521,74	19 826 086,96	15%	2 973 913,04	22 800 000,00
Всего к оплате с учетом 15 % НДС					22 800 000,00			

### 2. ОБЩАЯ СУММА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ.

2.1. Общая сумма договора определена: 22 800 000,00 (Двадцать два миллиона восемьсот тысяч) сум 00 тийин, в т.ч. НДС – 2 973 913,04 сум.

2.2. Покупатель обязуется произвести расчеты по настоящему Договору в следующем порядке:

- Предоплата в размере 30% от общей суммы Договора, в течение 10 (десять) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора.

- оставшуюся часть в размере 70% Договора Покупатель оплачивает Поставщику в течение 10 (десять) рабочих дней после подписания сторонами накладной счет-фактуры.

### 3. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ

3.1. Товар поставляется Покупателю партиями в течении 60 рабочих дней с момента предоплаты, со склада Поставщика, доставкой до адреса Покупателя силами Поставщика. По факту поставки составляется накладная счет фактур и подписывается Покупателем в момент приемки товара.

### 4. ПОРЯДОК ПРИЁМ-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА И УСЛОВИЯ ГАРАНТИЯ

4.1. Качество поставляемого товара в установленных законодательством случаях подтверждается соответствующими сертификатами.

4.2. Покупатель обязан проверить комплектность и качества товара при получении в присутствии Поставщика.

4.3. Приём-передача товара осуществляется по адресу Покупателя и считается завершённой после подписания уполномоченным представителем Покупателя накладных\счет фактур, выписанных Поставщиком.

4.4 Представитель Покупателя при получении товара должен предъявить оформленный договор, паспорт и правильно оформленную доверенность.

4.5.С момента подписания накладной риск по хранению товара переходит к покупателю.

4.6. Отгрузка производится доставкой до адреса покупателя.

4.7. Изменение ассортимента товара возможно и по соглашению сторон. Фактом изменения ассортимента является факт получения товара по товарно-отгрузочным документам.

4.8. Срок гарантии на поставляемое оборудование начинается со дня подписания Акта приема- передачи.

4.9. "Поставщик" берет на себя обязательства по бесплатному техническому обслуживанию в течение гарантийного срока.

4.10. Сроки восстановления оборудования по гарантии с момента получения заявки сервисным центром не более 3 календарных дней.

4.11. Если сроки восстановления оборудования требуют более длительный период, Поставщик в течение 3 календарных дней, со дня сдачи на ремонт в сервисный центр, временно (до восстановления оборудования сервисным центром) предоставляет Заказчику другую, не менее качественную технику аналогичного типа за счет своих резервов или резервов сервис-партнера.

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. За просрочку оплаты покупаемого товара Покупатель уплачивает поставщику пеню в размере 0,4 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% суммы просроченного платежа.

5.2. В случае просрочки поставки товара Поставщик оплачивает Покупателю пеню в размере 0,4 % за неисполненную часть обязательств за каждый день просрочки, но не более 50% от стоимости недопоставки.

5.3. Ответственность, не предусмотренная данным договором, регулируется Законом Р Уз «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов».

5.4. В случае возникновения разногласий все вопросы решаются путём двухсторонних переговоров, а при невозможности прийти к согласию, все споры подлежат рассмотрению в Экономическом суде г Ташкента.

## 6. ФОРС-МАЖОР.

- 6.1. Ни одна из сторон не несёт ответственности за полное или частичное невыполнения своих обязательств по договору, если это произошло вследствие наводнения, пожара, землетрясения, транспортной катастрофы, забастовок, изменения налогообложения, таможенных правил, постановлений и указов законодательной и исполнительной власти, неисполнения платежных поручений банком, введение военного положения, а также войны или военных действий, террористических актов возникших после подписания настоящего договора.
- 6.2 Если одно из вышеупомянутых обстоятельств повлияет на выполнение настоящего договора в течение времени его действия, срок выполнения работ по договору продлевается на время действия обстоятельств.
- 6.3. Сторона, для которой выполнение обстоятельств стало невозможным, должна в течение пяти суток информировать другую сторону о начале, продолжительности и времени прекращения упомянутых выше обстоятельств (в письменном виде), с предоставлением справки официальных органов об имевшем месте случае.

## 7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

- 7.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору совершаются в письменной форме и должны быть подписаны обеими сторонами и заверены печатью.
- 7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу, в случаях, не предусмотренных настоящим договором, стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Республики Узбекистан.
- 7.3. Поставщик не несёт ответственности за нарушение Правил торговли и финансовые (платёжные, расчетные, бухгалтерские и др) нарушения, допущенные Покупателем в процессе реализации или использования товара.
- 7.4. Поставщик отпускает товар представителю Покупателя только при наличии выданной на его имя правильно оформленной без помарок и исправлений доверенности, установленного законодательством образца и документа, удостоверяющего его личность.
- 7.5. При исполнении своих обязательств по договору стороны не должны совершать никаких действий, противоречащих требованиям антикоррупционного законодательства Республики Узбекистан, в том числе предложение взятки, вымогательство, отказ от прямого или косвенного получения взятки или взяточничества. материальные ценности или имущественные блага при условии совершения или несорвершения взяткодателем определенных действий в интересах взяткодателя. Стороны гарантируют, что будут приняты меры по предотвращению данного действия.
- 7.6. Основаниями для расторжения одностороннего договора являются несоблюдение условий оплаты и нарушение порядка поставки.
- 7.7. Заказчик не обязуется оплачивать выполненные работы сверх суммы, указанной в договоре.

## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.


- 8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2022г.

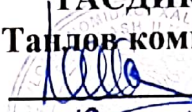
## 9. АДРЕСАРЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

<b>ООО "EDUMAX GROUP INC"</b>	<b>А.Авлоний номидаги ИТИ</b>
Ташкент, Яккасарайский р-н, ул.Ш.Руставели, 68-А дом р/с: 2020 8000 5051 2066 5001 АИКБ "ИПАК ЙУЛИ" Мирзо-Улугбекский ф-л МФО: 00421 ИНН: 306681519 ОКЭД: 85590 ОКПО: 28974666	Тошкент ш., Олмазор тум., Зиё кўчаси, 6-уй. Молия Вазирлиги Фазначилиги <b>X/P 23402000300100001010</b> ш.х/р 400110860262807096200075001 <b>ИНН 201555878 ОКЭД 85530</b> ХККМ Марказий банк Бош Бошқармаси Тошкент ш. <b>МФО 00014 ИНН 201122919</b>
Директор  м.п. 	Директор  м.п. 

  
X. Бокиров в ответ

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Танлов комиссияси раиси  
  
Ф.Каримов  
« 18 » 04 2022 й.

**А.Авлоний номидаги ХТМЎИБИТИ “Qualification” лойиҳаси доирасида ажратилган маблағлари ҳисобидан Физика фани лаборатория анжомлари сотиб олиш учун хизматлар кўрсатувчи ташкилот ва корхоналардан эътирозлар келиб тушмаганлиги бўйича Танлов ўтказиш комиссиясининг “ 3 ”-сон мажлиси**

### БАЁННОМАСИ

Тошкент шаҳар

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 йил

**Раислик қилувчи:**

Ф.Каримов

А.Авлоний номидаги ХТМЎИБИТИ  
директор ўринбосари – раис

**Комиссия котиби:**

Ф.Эшназаров

А.Авлоний номидаги ХТМЎИБИТИ  
Бош мутахассис – котиб

**Иштирок этдилар:**

Ҳ.Ботиров

А.Авлоний номидаги ХТМЎИБИТИ  
Юрисконсулт – аъзо;

А.Бобоқулов

А.Авлоний номидаги ХТМЎИБИТИ  
“АКТ ва техник таъминот” бўлими  
бошлиғи – аъзо;

З.Шамсиева

А.Авлоний номидаги ХТМЎИБИТИ  
Илмий ва педагогик хизматлар маркази  
директори – аъзо;

Б.Ғузоров

А.Авлоний номидаги ХТМЎИБИТИ  
Кадрлар бўлими бошлиғи – аъзо;

### КУН ТАРТИБИ

А.Авлоний номидаги ХТМЎИБИТИ “Qualification” лойиҳаси доирасида ажратилган маблағлари ҳисобидан физика фанига оид лаборатория анжомларини сотиб бўйича ишлар бажарувчи ва хизматлар кўрсатувчи ташкилот ва корхоналардан эътирозлар келиб тушмаганлиги тўғрисида

---

Ф.Каримов, Ҳ.Ботиров, А.Бобоқулов, З.Шамсиева, Б.Ғузоров.

Йиғилишни А.Авлоний номидаги ХТМУЎБИТИ директор ўринбосари, танлов комиссияси раиси Ф.Каримов олиб борди, қатнашчиларни кун тартиби билан таништирди, яъни, **“Qualification” лойиҳаси доирасида ажратилган** маблағлари ҳисобидан физика фанига оид лаборатория анжомларини сотиб олиш бўйича ишлар бажарувчи ва хизматлар кўрсатувчи ташкилот ва корхоналар томонидан тақдим этилган тижорат-таклифларни кўриб чиқиш, улар орасидан нарх ва сифат жиҳатидан ҳамда эълонда берилган техник талабларига жавоб беришини инобатга олган ҳолда танлаб олинishi кераклиги такидланди.

Эълон қилинган лот № 58725 танлов бўйича қуйидаги хусусий секторлардан тижорат-таклифлари келиб тушган.

1. “EDUMAX GROUP INC” МЧЖ **22 800 000.00** сўмга (ҚҚС билан).
2. “EDUSNAB INVEST” МЧЖ **23 600 000.00** сўмга (ҚҚС билан).

Шунга кўра, келиб тушган таклифлар орасидан комиссия аъзолари томонидан “EDUMAX GROUP INC” МЧЖ томонидан **“Qualification” лойиҳаси доирасида** физика фанига оид лаборатория анжомларини сотиб олиш ва етказиб бериш хизмати бўйича берилган таклифидаги нарх энг арзон бўлганлиги, танлов шартларига мувофиқ барча ҳужжатларни тақдим қилганлиги учун ушбу таклиф бир овоздан маъқулланган ва танлов якунлангандан кейин икки иш куни ичида ҳеч қандай эътирозлар келиб тушмаган.

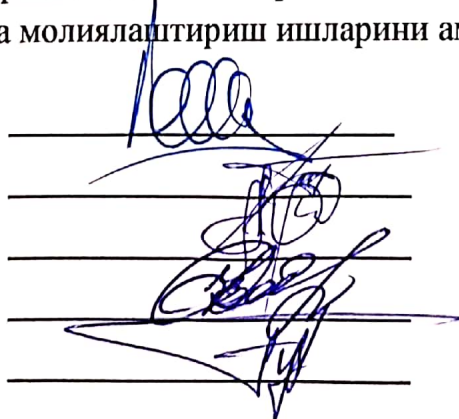
Юқоридагилардан келиб чиқиб, танлов комиссияси мажлиси

#### **ҚАРОР ҚИЛАДИ:**

1. “EDUMAX GROUP INC” МЧЖ нинг таклифи бир овоздан маъқуллансин.

2. Институт бош ҳисобчиси (Ж.Каримов):

“EDUMAX GROUP INC” МЧЖ билан А.Авлоний номидаги ХТМУЎБИТИ **“Qualification” лойиҳаси доирасидаги** маблағлари ҳисобидан физика фанига оид лаборатория анжомларини сотиб олиш ва етказиб бериш хизмати бўйича ўрнатилган тартибда шартнома имзолаш ишларини амалга оширсин ва ғазначилик бўлимидан рўйхатдан ўтказсин ҳамда молиялаштириш ишларини амалга оширсин.



**Ф.Каримов**

**Ҳ.Ботиров**

**А.Бобоқулов**

**З.Шамсиева**

**Б.Ғузоров**



## 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 "EDUMAX GROUP INC"

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

ООО "EDUMAX GROUP INC"

(Сокращенное наименование юридического лица)

04.09.2019

(Число, месяц (прописью), год):

За регистрационным номером:

757303

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

306681519

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

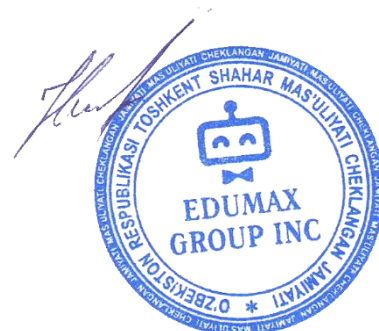
город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Asaka, 50,

Свидетельство выдано:

город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ЦЕНТР  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ


(Полное наименование регистрирующего органа):


\_\_\_\_\_




По оснащению кабинета Физики

1 комплект


№	Фото	Наименование	Описание опытов	Состав	Цена
1		Комплект для лабораторного практикума по электричеству	1. сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее различных участках;	1. Кювета.	
			2. регулирование силы тока переменным резистором;	2. Лампы.	
			3. наблюдение химического действия электрического тока;	3. Электродвигатель с магнитным креплением.	
			4. сборка гальванического элемента и испытание его действия;	4. Катушка.	
			5. исследование зависимости силы тока на участке цепи от напряжения и сопротивления;	5. Магниты.	
			6. измерение сопротивления проводника; измерение мощности и работы тока в электрической лампе;	6. Компас.	
			7. изучение магнитного поля постоянного магнита;	7. Комплект проводов.	
			8. изучение электродвигателя постоянного тока; измерение КПД электродвигателя;	8. Резисторы на подставке.	
			9. измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока;	9. Проволочный переменный резистор.	
			10. измерение удельного сопротивления проводника;	10. Выключатель.	
			11. изучение последовательного и параллельного соединения проводников;	11. Электрод.	
			12. определение заряда электрона;	12. Лоток для хранения оборудования.	

		13. наблюдение действия магнитного поля на ток; 14. изучение явления электромагнитной индукции.	13. Методические рекомендации.	
2	 <p>Учебно-образовательный набор "Оптика"</p>	1. Распространение света (камера обскура). 2. Распространение света по прямой линии. 3. Свет, излучаемый с использованием реле освещения. 4. Принцип калейдоскопа. 5. Отражение в кривом зеркале. 6. Опыты с выпукло-вогнутым зеркалом. 7. Принцип действия перископа. 8. Рассеивание света. 9. Конвергенция. 10. Вогнутые изображения. 11. Преломление света через стекло. 12. Плоттеры. 13. Телескоп Кеплера. 14. Телескоп Галилея. 15. Дисперсия. 16. Миопия и коррекции дальновзоркости. 17. Выпуклые изображения.	Осветитель светодиодный – 1 шт. Лампочка 4,8 В – 1 шт. Линза собирающая «ЛС-1» – 1 шт. Линза собирающая «ЛС-2» – 1 шт. Линза рассеивающая – 1 шт. Плоскопараллельная пластина со скошенными гранями – 1 шт. Полуцилиндр – 1 шт. Дифракционная решетка – 1 шт. Экран со щелью и линейкой для визуального наблюдения дифракции – 1 шт. Экран полупрозрачный с подвижной линейкой – 1 шт. Экран белый – 1 шт. Зеркало – 1 шт. Транспортир круговой – 1 шт. Транспортир обычный – 1 шт. 4 булавки и коврик – 1 шт. Мерная лента – 1 шт. Держатель оптических элементов – 2 шт.	

			<p>18. Радуга. Смещение цветов.</p>	<p>Основное металлическое поле – 1 шт.  Дополнительное металлическое поле – 1 шт.  Провода соединительные – 2 шт.  Калькулятор многофункциональный – 1 шт.  Источник питания ВУ-4  Паспорт – 1 шт.  Кейс с защелками – 1 шт.  Ложемент</p>	
3		<p>Набор лабораторный "Механика"</p>	<p>1. Градуирование пружины и измерение сил динамометром  2. Измерение силы трения скольжения  3. Выяснение условия равновесия рычага  4. Изучение устройства подвижного и неподвижного блока  5. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости  6. Изучение «золотого правила» механика  7. Измерение скорости неравномерного движения  8. Исследование зависимости скорости равноускоренного движения от времени  9. Измерение ускорения движения тела  10. Исследование зависимости перемещения от времени при равноускоренном движении</p>	<p>Рабочее поле – 1 шт.  Перекладина штатива – 1 шт.  Муфта штатива – 1 шт.  Каретка – 1 шт.  Секундомер электронный с датчиками – 1 шт.  Резинка – 1 шт.  Зажим канцелярский – 2 шт.  Груз стальной 20 см<sup>3</sup> – 1 шт.  Комплект пружин – 1 шт.  Транспортер – 1 шт.</p>	



11. Проверка соотношения перемещений при равноускоренном движении	Лента измерительная – 1 шт.
12. Исследование движения тела под действием нескольких сил	Нить – 1 шт.
13. Измерение жесткости пружины	Динамометр 1Н цилиндрический – 1 шт.
14. Измерение коэффициента трения скольжения	Динамометр 5Н цилиндрический – 1 шт.
15. Изучение движения тела, брошенного горизонтально	Стакан пластиковый – 1 шт.
16. Определение ускорения тела по величине действующей на него силы и массе тела	Груз массой 100гр с крючками – 4 шт.
17. Изучение равновесия тел под действием нескольких сил	Копировальная бумага – 1 шт.
18. Изучение закона сохранения механической энергии	Желоб – 1 шт.
19. Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника	Шарик стальной – 1 шт.
	Блок подвижный – 1 шт.
	Блок неподвижный – 1 шт.
	Штатив – 1 шт.
	Наклонная плоскость – 1 шт.
	Калькулятор многофункциональный – 1 шт.
	Рычаг-линейка – 1 шт.
	Паспорт – 1 шт.
	Кейс с зажимами – 1 шт.
	Ложемент

4		<p>Набор "Молекулярная физика и термодинамика"</p>		Манометр – 1 шт.	
				Шприц – 1 шт.	
				Весы электронные – 1 шт.	
				Калориметрическое тело алюминиевое – 1 шт.	
				Термометр – 2 шт.	
				Динамометр 5Н цилиндрический – 1 шт.	
				Трубка для исследования сжатия газа – 1 шт.	
				Стакан – 1 шт.	
				Линейка 150мм – 1 шт.	
				Трубки соединительные с зажимом Гофмана – 1 шт.	
				Марля – 1 шт.	
				Мерная лента 150см – 1 шт.	
				Прибор для исследования деформации резины – 1 шт.	
				Цилиндр мерный – 1 шт.	
				Таблицы: психометрическая, зависимость давления и плотности от температуры.	
				Кронштейн для термометра	
				Основание кронштейна – 1 шт.	
Резинка – 2 шт.					
Калькулятор – 1 шт.					
Калориметр – 1 шт.					

			Барометр (один на четыре комплекта «ЕГЭ-Лаборатория») – 1 шт.	
			Паспорт – 1 шт.	
			Кейс с защелками – 1 шт.	
			Ложемент	