

#### ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ

Фонд Ага Хана Таджикистан в рамках проекта «School2030» приглашает всех заинтересованных, правомочных лиц подать заявки в <u>запечатанных конвертах отдельно по каждому ЛОТу</u> на поставку лабораторных инструментов для средних общеобразовательных школ. Наименования и спецификации товаров приведены ниже в **Приложении №1.** 

<b>№</b> П/П	Наименование товара	Основные технические характеристики, спецификация и свойства товара	Ед. изм.	Количество
1	ЛОТ 1: Лабораторные инструменты для кабинета Физики	См. Приложение №1	комплект	См. Приложение №1
2	ЛОТ 2: Лабораторные инструменты для кабинета Биологии	См. Приложение №1	комплект	См. Приложение №1

Для разъяснения спецификации товаров, просим обратиться по электронной почте: procurement.tj@akdn.org.

#### Следующие документы и информация обязательны для предоставления в процессе подачи тендерных документов:

- 1. Сопроводительное письмо с указанием в ней следующей информации:
- а) Общая стоимость предложения (в сомони); б) Срок поставки; в) Срок действия предложенных цен; г) Условия, срок и порядок оплаты; д) Место доставки товара; е) Гарантийный срок на товар.
- 2. Коммерческое предложение с указанием в нем:
- а) Наименование и детальная спецификация товаров, с указанием стоимости каждого товара;
- б) Цена товаров с учетом ее доставки до указанных в Приложении № 1 регионов; в) Информация об учете НДС в стоимости товара (если поставщик является плательщиком НДС); г) Страна происхождения и компания производитель товара.
- 3. Рекомендации от организаций, с которыми имели договор по поставкам аналогичных товаров.
- 4. Справка с налоговой инспекции о неимении задолженности.
- 5. Юридические документы, удостоверяющий статус потенциального поставщика (Копия патента, свидетельства, ИНН, банковские реквизиты и т.д.).
- 6. Адрес, контактный телефон, электронный адрес компании и <u>ID Skype</u>, подавшей заявку на участие.
- 7. Другие условия тендера:
- а) Предложения принимаются от компаний, фирм, организаций и частных предпринимателей, зарегистрированных в Таджикистане.
- б) Место доставки товаров: см. Приложение №1

Основные критерии, считающие важными при выборе поставщика: Соответствие описании и спецификации предложенных товаров с заявкой Заказчика, качество предложенных товаров, приемлемые цены, минимальные сроки поставки, гарантия на товар или его техническое обслуживание, лучшие условия платежа.

Все заинтересованные стороны могут получить дополнительную информацию и весь пакет тендерной документации (наименовании/спецификации запрошенных услуг и техническое задание) в офисе Заказчика по адресу: г. Душанбе, пр. Рудаки 137, Тоджикматлубот, 4-й этаж или на сайте **tajikistan.un.org** в разделе **Jobs**. Тендерные документы можно получить также путем направления запроса на электронную почту <u>procurement.tj@akdn.org</u>.

Внимание! Некорректное заполнение или отсутствие какого-либо из требуемых документов, приведет к исключению потенциального поставщика из процесса рассмотрения.

#### ВНИМАНИЕ! Во время анализа, Заказчик запросит образцы предлагаемых товаров.

**Крайний срок приёма заявок до 17:30 часов 17 Октября 2024 года.** Коммерческие предложения и прочие затребованные документы в запечатанных конвертах направить по адресу: г. Душанбе, пр. Рудаки 137, Тоджикматлубот, 4-й этаж.

#### Контактное лицо по приёму тендерных документов:

Мижгона Салтанатова, e-mail: Mizhgona.Saltanatova@akdn.org.

**Внимание!** Участники торгов приглашаются для присутствия на открытие (возможно онлайн, через Skype) тендерных предложений в **16:00 часов 24 Октября 2024 года**, в офис Фонда Ага Хана по вышеуказанному адресу в г. Душанбе.

**Организация-Заказчик** оставляет за собой право принимать любое конкурсное предложение, а также отказаться от всех предложений в любое время до заключения договора, не несет при этом никакой ответственности перед **Участниками Торгов**, которым такое действие могло нанести ущерб, а также каких-либо обязательств по их информированию относительно причин таких действий.

Фонда Ага Хана приветствует компании, учредителями и/или руководителями которых являются женщины-предприниматели, для подачи заявки на участие в тендере.

## Приложение №1

### ЛОТ №1- Лабораторные инструменты для кабинета Физики

№	Наименование и спецификация инструментов	Общее количество	Шахритус МТМУ №5 Физика	Ёвон МТМУ №21 Физика	Панч МТМУ №5 Физика	Темурмалик МТМУ №1 Физика	Единица измерения
1	Аккумуляторная батарея BAT-202	4	1	1	1	1	Шт
2	Амперметр лабораторный с проводами	4	1	1	1	1	Шт
3	Барометр-анероид школьный.	4	1	1	1	1	Шт
4	Блок диодов.	4	1	1	1	1	Шт
5	Весы учебные с гирями до 200 грамм.	4	1	1	1	1	Шт
6	Вольтметр лабораторный учебный/ Вольтметр лабораторный с зажимами	4	1	1	1	1	Шт
7	Динамометр, Набор по статике с магнитными держателями.	4	1	1	1	1	Шт
8	Дифракционная решетка набор из 3-х штук.	4	1	1	1	1	Шт
9	Интерактивный экспонат Резонанс струна Размеры: 900x250x250. Экспонат "Резонанс струна" представляет собой неразборную конструкцию из оргстекла.	4	1	1	1	1	Шт
10	Комплект для лабораторного практикума по оптике.	4	1	1	1	1	Шт
11	Комплект соединительных проводов 10 шт. Соединительные провода для подключения учебных приборов; Провод 12 см - 2 шт; Провод 60 см - 2 шт; Провод 100 см - 2 шт. Провод 110 см - 2 шт.	4	1	1	1	1	Шт
12	Лабораторный набор Газовые законы.	4	1	1	1	1	Шт
13	Лабораторный набор Тепловые явления.	4	1	1	1	1	Шт
14	Набор Практикум Электродинамика	4	1	1	1	1	Шт
15	Набор пружин с различной жесткостью	4	1	1	1	1	Шт

16	Прибор для демонстрации закона Бойля.	4	1	1	1	1	Шт
17	Прибор для наблюдения спектров	4	1	1	1	1	Шт
18	Реостат 50 ОМ 1,5А лабораторный.	4	1	1	1	1	Шт
19	Набор лабораторный Оптика	4	1	1	1	1	Шт
20	Набор маленькых лабораторных лампочек	4	1	1	1	1	Шт
21	Телескоп-рефрактор астрономический линзовый оптический прибор, предназначенный для наблюдения небесных светил. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см 44*21*10 В комплект входят. труба телескопа – 1 шт., окуляры — 2 шт., крепежный винт — 1 шт.,штатив — 1 шт., трубка с прямым окуляром — 1 шт., угловая призма — 1 шт., руководство по эксплуатации — 1 шт.	4	1	1	1	1	Шт
22	Термометр демонстрационный.	4	1	1	1	1	Шт
23	Центрифуга демонстрационная.	4	1	1	1	1	Шт
24	Шар с кольцом ШСК	4	1	1	1	1	Шт
25	Штангенциркуль 250 мм	4	1	1	1	1	Шт
26	Авометр постоянный ток до 500 ма (пределы измерений: 1, 10, 100 и 500 ма), постоянные напряжения до 500 в (1, 10, 100 и 500 в),переменные напряжения до 500 в (1, 10, 100 и 500 в) и сопротивления от 1 ом до 5 Мом (пределы измерений: 1 ом — 5 ком, 10 ом — 50 ком, 100 ом — 500 ком и 1 ком — 5 Мом). Входное сопротивление вольтметра постоянного тока около 10 ком/в.	4	1	1	1	1	Шт

# ЛОТ № 2- Лабораторные инструменты для кабинета Биологии

№	Номгуй ва шархи муфассали маводхо ва тачхизотхои таълимй	Вохид и ченак	Hopak MTMY № 3	ËBOH MTMY Nº 10	Панч, МТМУ № 10	Xypocon MTMYNº 10	A. Yomū MTMYNº 26	Қушониён МТМУNº 17	Вахш МТМУNº 2 Биология	Шахритус МТМУ № 8	Ховалинг МТМУ № 15	Балчувон МТМУ Nº 1	Фархор МТМУ № 24	Дангара МТМУ № 20	Дангара МТМУ № 70	Tursunzoda MTMYNº 2	Tursunzoda MTMYNº 13	Vahdat MTMY№ 140	Shahrinav MTMyNº 8	Varzob	Dushanbe MTMyNº 104	Dushanbe MTMyNº 123	Dushanbe MTMy№ 113	Истиклол МТМУ № 2	СпитаменТМУ № 30	Спитамен МТМУ№ 9	Истаравшан МТМУ№ 48	Микдо р
1	Микропрепараты "Анатомия и физиология человека" 1. Поперечный срез спинного мозга - 15 шт. 2. Ткани желудка — 5 шт. 3. Кровь человека — 15 шт. 4. Однослойный эпителий — 15 шт. 5. Гиалиновый хрящ — 15 шт. 6. Костная ткань — 5 шт. 7. Сперматозоиды человека — 15 шт. 8. Гладкая мышечная ткань — 15 шт. 9. Поперечно- полосатая мышечная ткань — 5 шт. 10. Кровеносные сосуды — 5 шт. Всего:	Набор	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25

	110 шт. Препараты обработаны консервантами, смонтированы на предметных стеклах																											
	размером 7,5*2,5 см, закрыты покровными стеклами.																											
	Каждый препарат маркирован этикеткой с номером и названием на русском																											
	и английском языках. Набор микропрепаратов																											
	уложен в специальную пластмассовую																											
	коробку с ячейками. Габаритные размеры в упаковке (Д*Ш*В) 22*17*4 см. Вес не более 0,8 кг.																											
	Миллиамперметр лабораторный МЛ-2,5. Миллиамперметр переменного тока.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	Материал: ABS- пластик.Размер: 133X100X97 мм. Двойной диапазон: 0-	Шт																										25
	100мА/0-500мА Точность: класс 2,5.Время демпфирования: 4 с																											

	Защита магнитного поля: Третичная. Испытание на выдерживаемое напряжение изоляции: 50 Гц, 2 кВ, 1 мин. Рабочая частота: 45-65 Гц. Падение напряжения амперметра: 20 м																												
3	Модель Мозг в разрезе раскрашенный: Модель высотой ≈18см, Модель является разборной, что позволяет рассмотреть следующие детали внешнего и внутреннего строения головного мозга: Комплектность:	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	

4	Модель Сердце большое. Модель анатомического строения сердца с артериями и венами. Представлены дуга аорты, верхняя полая вена, ствол легочной артерии, легочные артерии и вены. Съемная передняя стенка позволяет увидеть левое и правое предсердие и желудочки, митральный, аортальный, трикуспидальный клапаны и клапан легочной артерии. Вес брутто — 2,3 кг. Размер — 29х22х23 см. Размер в упаковке — 28х22х23,5 см	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
5	Модель Скелет человека 170 см. Анатомическая модель	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
6	Модель-аппликация "Классификация растений и животных" Модель-аплликация включает в себя 21 планшет, с	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25

	наклеенными на них магнитами.																											
7	Модель-аппликация "Наследование резусфактора". Набор состоит из 19 картонных карточек квадратной и прямоугольной формы на магнитах. Комплектность: карточки с маркировкой W1, W6—W10—по 1 шт., карточки с маркировкой W2, W4, W5—по 2 шт., карточки с маркировкой W3—4 шт., руководство по эксплуатации—1 шт. Модель-аппликация "Наследование резусфактора" (набор из 19карт) 15*15, 15х7,5, 10х10, 7,5х7,5	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
8	Модель-аппликация "Перекрест хромосом" (набор из 23 карт) 15*15. Карточки размером 15х15см покрыты защитным слоем ламината. На обратной стороне каждой карточки	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25

1	1																											
	приклеен магнит и указан порядковый номер, позволяющим монтировать схему пособия на магнитной доске и экране.																											
9	Торс человека 70 см. Разделяются на 19 частей: торс, голова (2 части), мозг, легкое (4 части), сердце, трахея, пищевод и опускающаяся аорта, диафрагма, желудок, duodenum с поджелудочной железой и селезенкой, кишечником, почками, печени и мочевым пузырем (2 части).	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
1 0	Комплект лабораторного оборудования для учебных и проектных экспериментов по химии и биологии	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
1 1	Фитолампа _фитолампа для освещения и обогрева тепличных растений большой мощности. Цвет товара домашнее солнце, Объем -0.8 л, Мощность -50 Вт,	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25

	Источник света																											
	светодиодные лампы, длина шнура 170 см, 60-80 °C рабочая температура диодов																											ı
1 2	Набор мензурков, стеклянные - 50, мл, 250, 500, 1000 мл	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
1 3	Гигрометр_лаборатор ный сдандарт	Шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25