

**ОБЪЯВЛЕНИЕ №02 от 07.10.2021г.
о проведении процедуры открытого конкурса**

1. Заказчик:

1.1. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина
1.2. Юридический адрес: 720000, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 44.

Контактные телефоны: +996 312 66-25-67, 43-11-69; Факс: + 996-312 43-11-69
Электронная почта: krsu@krsu.edu.kg

1.3 Должностное лицо заказчика, ответственное за проведение закупок: директор ЦИПО Калужный Сергей Иванович

Контактные телефоны: +996 555 191113

Электронная почта: konkurs_rf@krsu.edu.kg, sergei-ik@mail.ru

2. Финансирование закупки:

2.1. Источник финансирования закупки: Бюджет Российской Федерации, Программа развития-2021.

2.2. Ожидаемая стоимость закупки согласно плану закупок на бюджетный период (календарный год):

15 100 000,00 (15 миллионов сто тысяч рублей 00 копеек).

3. Адрес веб-сайта, на котором дополнительно размещается информация о закупке: <https://krsu.edu.kg/konkurs-rf>

4. Информация о предмете закупки:

4.1. Наименование и краткое описание предмета закупки или его частей (лотов): Приобретение симуляционного оборудования для обучения студентов медицинских направлений (тренажеров, манекенов, симуляторов и моделей):

Лот №1

№ п.п.	Целевое назначение тренажера, симулятора, модели	Кол-во
1	Модель головы в сагиттальном срезе для обучения забору проб с системой обучения техники взятия мазков (на Covid-19) - для минимизации процента ложноотрицательных результатов исследования.	1
2	Симуляционная платформа - для обучения работе с различными типами медицинского мониторинга, включающая планшет инструктора и планшет студента с предустановленными приложениями.	1
3	Тренажер для обучения приему Селлика - шея со встроенным датчиком давления на перстневидный хрящ в виде настольной платформы с моделью шеи и встроенной панелью для отображения силы надавливания.	1

4	Роботизированный симулятор, имитирующий неврологические симптомы поражения черепных нервов с мимикой, способный изображать неограниченное количество комбинаций неврологических симптомов, характерных для различных неврологических синдромов.	1
5	Тренажер для отработки навыков остановки носового кровотечения для отработки навыков определения источника кровотечения проведение аспирации передняя тампонада полости носа коагуляция источника кровотечения.	1
6	Тренажер для отоскопии с набором учебных заданий и системой автоматической оценки их выполнения для отработки практических навыков в отоларингологии.	1
7	Тренажер для отработки практических навыков люмбальной пункции эпидуральной анестезии для отработки практических навыков в анатомо-топографической диагностике места произведения люмбальной пункции и технике люмбальной пункции.	1
8	Стоматологическая установка-симулятор с расширенным функционалом, библиотекой уроков и конструктором клинических случаев для использования в курсе стоматологии для студентов ВУЗов, обучении ординаторов, при подготовке и переподготовке врачей-стоматологов.	1
9	Леонардо - гибридный стоматологический симулятор. Гибридная стоматологическая установка-симулятор для отработки и объективной оценки стоматологических навыков для использования в курсе стоматологии для студентов ВУЗов, обучении ординаторов, при подготовке и переподготовке врачей-стоматологов.	1
10	Набор моделей руки ребенка для отработки навыков внутривенных инъекций для отработки практических навыков внутривенных инъекций.	1
11	Тренажер (симулятор) новорожденного для отработки навыков физикального осмотра с блоком управления физиологическими показателями и звуками для отработки практических навыков визуального осмотра новорожденного, аускультация, установка термометра в прямую кишку.	1
12	Тренажер для отработки навыка надлобковой катетеризации - нижняя часть туловища с имитацией цистостомического отверстия для отработки практических навыков надлобковой катетеризации мочевого пузыря.	1
13	Виртуальный симулятор лапароскопических вмешательств с режимами индивидуальной и командной работы для использования в курсе хирургии при обучении студентов вузов, ординаторов, подготовке и переподготовке врачей-хирургов.	1
	ИТОГО:	13

4.2. Количество товара, объем выполнения работы или оказания услуги: 1 лот

4.3. Место поставки товара или место выполнения работы или оказания услуги: Кыргызская Республика г. Бишкек, мкрн. Аламедин-1, ул. Загорская, 36/1, корпус 1, каб. 219.

4.4. Срок поставки товара или завершения работ либо график оказания услуг: в соответствии с договором, согласно графику поставки и введения в эксплуатацию, не позднее трех месяцев с даты заключения договора.

5. Место получения документации конкурсных закупок:

720000, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 44, ректорат, кабинет Проректора по науке

6. Предоставление предложений конкурсных закупок:

6.1. Место: 720000, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 44, ректорат, кабинет Проректора по науке

6.2. Дата: до 03.11.2021г.

6.3. Время: до 17:00

7. Раскрытие предложений конкурсных закупок:

7.1. Место: 720000, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 44, ректорат, кабинет Проректора по науке

7.2. Дата: 04.11.2021г.

7.3. Время: 15:30

8. Обеспечение предложения конкурсных торгов (если заказчик требует его предоставления): Гарантийное обеспечение.

8.1. Размер: 1% от максимальной суммы конкурса (лота).

8.2. Вид: обеспечительный платеж.

8.3. Условия предоставления: перечисление на расчетный счет заказчика.

9. Дополнительная информация:

Приложение №1 – Заявка (Технические характеристики оборудования).

Приложение №2 – Требования к участникам конкурса.

**Председатель Временной комиссии
по осуществлению закупок**



В.М. Лелевкин

(Ф И О, подпись)