

**План закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств
на 2026-2030 гг.**

Наименование заказчика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева"														
Адрес местонахождения заказчика	390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1														
Телефон заказчика	(4912) 35-35-01														
Электронная почта заказчика	gatu.feul@mail.ru														
ИНН	6229000643														
КПП	622901001														
ОКАТО	61401000														

Условия договора														
Порядковый номер	Код по ОКВЭД2	Код по ОКПД2	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупляемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) тыс. руб.	График осуществления процедур закупки		Способ закупки	Закупка в электронной форме
					Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2026 год														
I квартал														
2 квартал														

1	26.51.	26.51.53.190	Мини-комбайн Миннибэтт (Minibatt)	Пробототборник Миннибэтт предназначен для отбора проб зерна, семян непосредственно в поле. Миннибэтт легко и быстро отбирает пробы зерна и семян для дальнейшего оперативного определения качественных показателей урожая, как в период созревания, так и во время сбора урожая. Миннибэтт состоит из автономного блока, включающего жетку-могильный барабан, аэрактор-воздухоподувку и приводную систему на одной горизонтальной оси. Приводом механизма отбора проб является мотор-редуктор регулируемой мощности, который питает Li-ion аккумуляторная батарея. Мощности одной батареи хватает на отбор 12 образцов материала. Полевой мини-комбайн отслеживает стелбли и обложки от зерновой массы, которая собирается в контейнер объемом 0,72 л. Это идеальный портативный полевой прибор для отбора образцов не только зерна и семян, например таких как: пшеница, ячмень, сорго, овес, рапс, соя, горох, бобы, лён, но и семян ароматических, лекарственных растений и трав. Допонительная насадка позволяет проанализировать отбор проб рапса и других мелкосемянных культур. В комплекте мини комбайна - 4 сменных сита: для бобов, рапса, гороха, и других культур.	796	штука	1	61701000	Рязанская область	150,00	04.2026	06.2026	запрос котировок в электронной форме, только СМСП	да
3 квартал														
4 квартал														
2027 год														
1 квартал														
2 квартал														
1	26.51.6	26.51.66.120	Хроматограф Миллихром 6	Высокоскоростной жидкостный хроматограф с УФ-спектрофотометрическим детектором, решающий большинство аналитических задач, характерных для метода ВЭЖХ.	796	штука	1		1503,92	04.2027	06.2027	электронной форме, только СМСП	да	
3 квартал														

1	26.51.6	26.51.33.199	Электронная мерная вилка Haglöf MD II	Память более 8 000 замеров. Процессор: 32-битный процессор с малым потреблением мощности. Дисплей LCD 8 сегментов, 4 знака. Диапазон измерений 950 мм. Класс защиты IP 67 (водонепроницаемый). Точность ± 1 мм. Собранные данные можно перенести в ПК. Рабочая температура - 20 0 С до + 60 0 С.	796	штука	1	61701000	Рязанская область	550,00	10.2027	12.2027	запрос котировок в электронной форме	да
1	28.9	28.99.39.190	Просеивающая машина Ketch AS 200 digit-	Аналитическая просеивающая машина используется для исследований и разработки, контроля качества сырья и готовой продукции, а также в контроле производственной деятельности. Управляемый электромагнитный привод гарантирует оптимальную адаптацию к каждому веществу. Фракции с узким распределением по размерам частиц могут быть получены даже при очень коротких временах просеива. Используется для анализа зерна, кофе, металлических порошков, минералов, муки, наполнителей, орехов, песка, пластмасс, почвы, семян, стирального порошка, строительного кирпича. Подходит для сухого и мокрого просеива. Отличная эффективность анализа даже с небольшими временами просеива. Эффективный электромагнитный привод. Регулярное движение распределяет материал равномерно по всей поверхности сит, что гарантирует оптимальное использование ситовой поверхности и приводит к более быстрой и воспроизводимой просеива. Не требует технического обслуживания. Высота колонны сит до 450 мм. Свободное задание всех параметров просеива (время, амплитуда, интервал). Режим просеива с интервалами. Цифровое	796	штука	1	61701000	Рязанская область	550,00	10.2027	12.2027	аукцион в электронной форме	да
2028 год														
1 квартал														
2 квартал														

1	26.51.6	26.51.66.110	Цифровой биологический микроскоп МОТЭС «DM-BA-310»	Увеличение 40-1000х. Тип объективов планнахромат. Увеличение объектива 4-100х. Длина предметного столика 174 мм. Ширина предметного столика 145 мм. Революрное устройство на 5 объективов. Угол наклона визуальной насадки 30 град. Диапазон переключения препарата 50х76 мм. Тип источника радиотенная лампа. Напряжение источника света 6 В. Источник питания сеть переменного тока. Напряжение 220 В.	796	штука	1						260,0	06.2028	07.2028	запрос котировок в электронной форме, только СМСП	да
1	26.51.6	26.51.66.140	Координатно-измерительная рука Hexagon 8525-7 + ASI + Reigrate + PolyWorks	Максимальный диапазон 2,5-3м. Вес до 10 кг; точность измерения до 0,1мм	796	штука	1						18 350,0	09.2028	11.2028	аукцион в электронной форме, только СМСП	да
3 квартал																	
2029 год																	
4 квартал																	
2029 год																	
1 квартал																	
1	26.51.6	26.51.66.190	Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТБЗ-ДАБ-11 (или эквивалент)	Диапазон измерения температуры вспышки, °С от +40 до +370* Поджиг газовое пламя или электрическая спираль по ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 Детектор вспышки термопары с низкой массой Диапазон задания скорости нагрева, °С/мин 0,5..15,0 Диапазон задания периода оджигя, °С 0,5..10,0 Частота вращения мешалки, об/мин 30...240 Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, не более, Вт 700 Габаритные размеры аппарата, мм 360х390х295 Масса аппарата, кг 9	796	штука	1						1076,0	03.2029	06.2029	аукцион в электронной форме, только СМСП	да
2 квартал																	

1	26.51.6	26.51.66.120	N-tester SPAD 502 Plus	<p>N-тестер- портативный прибор для проведения быстрого измерения содержания хлорофилла в листе растения, без его разрушения на разных стадиях его роста. Содержание хлорофилла напрямую связано с азотным питанием культуры, а так же со здоровьем растения и его состоянием. Эти данные применяются во множестве процессов производства культур и в исследованиях изысканиях таких как: схемы питания и капельного полива, профилактика против болезней, определение стресса природного воздействия и выведение из этого состояния культур.</p> <p>Возможность проводить измерения прямо в поле расширяет возможность пользователей собирать и интерпретировать информацию об общем состоянии растений, а программное обеспечение и кабель для подключения к компьютеру, позволяет проводить дополнительные анализы, что даёт N-Тестерам большое преимущество перед всеми другими исследовательскими методами. Принцип работы N-Тестера устроен на вычислении величины поглощенного красного спектра и отражённого ближнего красного. Через количество хлорофилла определяем подпобность растений в минеральном</p>	796	штука	1	61701000	Рязанская область	330,000	04.2029	06.2029	аукцион в электронной форме, только СМСП	да
3 квартал														
4 квартал														
2030 год														
1 квартал														
2 квартал														

1	26.51.6	26.51.62.190	Ростовая климатическая камера КВМ-F-240	Диапазон температур: от 0 °С до 70 °С (при отсутствии влажности и освещения). Диапазон температур: от 10 °С до 60 °С (в присутствии влажности и освещения). Диапазон влажности без освещения: от 10% до 80% отп. вл. Диапазон влажности с освещением: от 10% до 75% отп. вл. Интегрированный электронный самодиагностический прибор с непрерывной записью. Различные возможности графического представления параметров процесса. Часы реального времени. Регулируемая система увлажнения и удаления влаги с емкостным датчиком влажности. Контрольный прибор выбора температуры, класс 3.1 (DIN 12880) с оптическим и акустическим сигналами тревоги	796	штука	1	61701000	Рязанская область	5000,00	04.2030	06.2030	аукцион в электронной форме, только СМСП	да
3 квартал														
4 квартал														

Участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг) в соответствии с планом закупки товаров (работ, услуг) (планом закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции) составляет _____ рублей.

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупок товаров (работ, услуг), которые среднего предпринимательства, составляет _____ рублей.

Годовой объем закупок, которые планируется осуществить по результатам закупки, участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет _____ рублей (_____ процентов).

Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции за год, представляющий отчетному, составляет _____ рублей.

Годовой объем закупок инновационной продукции, которые планируется осуществить в соответствии с проектом плана закупки товаров, соответствия или мониторинга соответствия), составляет _____ рублей.

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупки инновационной продукции, являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 150 000,00 рублей.

Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или указанными планами осуществить по результатам закупок, участниками которых являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 150 000,00 рублей.

Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, участниками отчетному, составляет _____ рублей.

Порядковый номер	Код по ОКВЭД2	Код по ОКПД2	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения			Сведения о количестве (объеме)	Регистр поставок товаров		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	График осуществления процедур закупки		Способ закупки	Закупка в электронной форме
					код по ОКЕ	наименование	единица измерения		код по ОК АТО	наименование		планируемая дата или	срок исполнения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Правдина Е.Н., врио ректора ФГБОУ ВО РГАТУ

(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного лица) заказчика)

М.П.

" 26 " Декабря 2025 г.

(дата утверждения)



Ваша задача
Судящий, А.В.