

**План закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств
на 2020-2024 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	rgatu.feu@mail.ru
ИНН	6229000643
КПП	622901001
ОКАТО	61401000

Порядковый номер	Код по ОКВЭД2	Код по ОКПД2	Условия договора										Закупка в электронной форме	
			Предмет договора	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной цене договора (максимальной) (цене лота) тыс. руб.	График осуществления процедур закупки		Способ закупки		
				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
2020 год														
1 квартал														
1	-	-	-	-							-	-		
2 квартал														
1	-	-	-	-							-	-		
3 квартал														
1	26.51.6	26.51.66.190	Рабочая 3D станция для установки КИМ ROMER Absolute Atm 7312	Оцифровка данных 3D - измерений, 3D-моделирование, контроль размерных параметров деталей на основе анализа облачной совокупности точечных данных, реинжиниринг, экспресс-прототипирование или фрезерование по копиру			1			200,000	07.2020.	09.2020.	запрос котировок	да

2	26.51.6	26.51.66.190	Модуль Mobility для установки КИМ ROMER Absolute Arm 7312	Измерительный диапазон 2 м, воспроизводимость при точечном зондировании +/- 0.023 мм, пространственная точность при зондировании +/- 0.033 мм, точность сканирования (сканер RS2) 0.058 мм, масса измерительной руки 8,6 кг.			1		200,000	07.2020.	09.2020.	запрос котировок	да
4 квартал													
1	26.51.6	26.51.62.190	Поставка машины для испытания пружин МИП-1-5035	Наибольшая создаваемая нагрузка 1000 Н; Тип нагружения - электромеханический; Наибольшее расстояние между захватами, включая наибольший ход активного захвата - 500 мм			1		295,0	10.2020.	12.2020.	запрос котировок	да
2021 год													
1 квартал													
1	-	-	-	-									
2 квартал													
1	26.51.6	26.51.66.120	Прибор для автоматического контроля качества зерна ПЧП-7	Реализует метод определения числа падения по ГОСТ 27676 и международным стандартам ICC 107, ISO 3093-82. Предназначен для контроля одного из показателей качества зерна, муки и других крахмалосодержащих продуктов путём определения активности альфа-амелазы. Диапазон определения числа падения 60 - 900 с; диапазон измерений интервалов времени 0 - 900 с; температура в водяной бане 100,0 - 0,5 С; высота падения шток-мешалок 68±1 мм; частота колебаний шток-мешалок 2,0±0,3 Гц; объем дистиллированной воды, заливаемой в водяную баню, 3 л; максимально потребляемая мощность 1,7 кВт; электропитание однофазная сеть, 220, 50 В, Гц; габаритные размеры (ДхШхВ) 450х170х530 мм; масса 30 кг; производство Россия.			1			07.2021.	09.2021.	запрос котировок	да
3 квартал													

1	26.51.6	26.51.61.110	Универсальный металлографический микроскоп Альтами MET 5	ДИК призма для объективов 5X, 10X и 20X; - объект-микрометр с двумя шкалами (100x0.01 мм и 100x0.01 см) и двумя калибровочными точками (d=0.15 мм и d=0.07 мм); - поляризатор и анализатор; - C-Mount адаптер; - пылезащитный чехол; - чистящая палочка для оптики из микрофибры шириной 15 мм; - две салфетки 15x13 см с пропиткой смесью изопропилового и этилового спиртов; - руководство по эксплуатации.			1				07.2021.	09.2021.	запрос котировок	да
4 квартал														
1	26.51.6	26.51.66.190	Автоматизированный стенд для измерения шероховатости. СИШ	1. Профилограф-профилометр 2. Калибровочная пластина 3. Набор образцов шероховатости (точение) 4. Деталь типа «Вал» (2 шт.) 5. Деталь типа «Втулка» 6. Учебный плакат «Шероховатость. Основные параметры» 7. Системный блок + монитор 8. Электронный учебник «Автоматизация контроля в машиностроении»							10.2021.	12.2021.	электронный аукцион	да
2022 год														
1 квартал														
1	-	-	-	-							-	-		
2 квартал														
1	28.41.1	28.41.11.000	Фрезерно-гравировальный станок Advercut K6090T	Размер рабочего поля: 600 x 900 x 150 мм Мощность шпинделя: 2,2 кВт, 24000 об/мин Количество осей: 3 Размеры (мм): 1400 x 1100 x 1200 Вес, кг: 200 X-Z структура Немецкие ШВП, круглые прецизионные направляющие Y-структура Немецкие ШВП (шарико-винтовые пары), квадратные рельсовые направляющие Код управления: G code Максимальная скорость обработки: 6,000 мм/мин			1				04.2022.	06.2022.	запрос котировок	да
3 квартал														
4 квартал														
2023 год														
1 квартал														

-	-	-	-	-	2 квартал	-	-
-	-	-	-	-	3 квартал	-	-
-	-	-	-	-	4 квартал	-	-
-	-	-	-	-	2024 год	-	-
-	-	-	-	-	1 квартал	-	-
-	-	-	-	-	2 квартал	-	-
-	-	-	-	-	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 планируется осуществить по результатам закупки товаров (работ, услуг), участниками которой являются только субъекты малого и 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, предшествующий отчетному, составляет _____ рублей.

Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной 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 _____ рублей.

Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или малого и среднего предпринимательства, составляет _____ рублей.

Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, участниками которой являются субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет _____ рублей.

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

Ректор Н.В. Бышов
(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного лица) заказчика)

М.И.И.



" 20 " декабря 2019 г.
(дата утверждения)