

**План закупки товаров (работ, услуг)
на 2014 год (на _____ период)**

Наименование заказчика	Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия»
Адрес местонахождения заказчика	430034, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3.
Телефон заказчика	8 (8342) 33-35-15
Электронная почта заказчика	trm-13@yandex.ru
ИНН	1326211834
КПП	132701001
ОКТМО	89701000

Порядковый номер	Условия договора												Закупка в электронной форме	
	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупкам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	График осуществления процедуры закупки			Способ закупки	да/нет
					Код по ОКЕИ	Наименование				Планируемая дата или период размещения информации о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I квартал 2014 года														
1	J 65.22	J 6512020	Предоставление кредита Автономному учреждению «Технопарк – Мордовия».	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	январь 2014 года	январь 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет
2	E 40.30.11	E 4030020	Подача тепловой энергии в горячей воде и теплоносителям	Подача тепловой энергии в соответствии с договором	238	гКал/ч	невозможно определить количество (объем)	89401000000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	январь 2014 года	январь – декабрь 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет

3	К 74	К 7440000	Выполнение работ по проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации: «Реконструкция зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и территории Инновационно-производственного комплекса Технопарка, расположенного по адресу: г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3. Центр проектирования - инноваций ЦПИ»	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000000	Республика Мордовия	388 056,12	январь 2014 года	январь – февраль 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет
4	К 74.70.1	К 7493000	Оказание клининговых услуг по уборке помещений зданий, сооружений и прилегающей территории Инновационно-производственного комплекса Технопарка по адресу: Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3.	Оказание услуг в соответствии с техническим заданием к договору	642	ед.	1	89401000000	Республика Мордовия	9 930 491,25	март 2014г.	апрель 2014 г.- март 2016 г.	запрос предложений в электронной форме	да
5	Н 55.30	Н 5520010	Оказание услуг по организации питания для сотрудников Заказчика, сотрудников резидентов, сотрудников сервисных компаний в форме «Шведского стола».	Оказание услуг в соответствии с договором	642	ед.	1	89401000000	Республика Мордовия	4 145 946,93	март 2014г.	апрель 2014 г.- март 2016 г.	запрос предложений	нет
6	Д 74.3	К 3314000	Поставка установки для испытания горелкой с игольчатым пламенем и горелкой Бунзена	Установка для испытаний горелкой с игольчатым пламенем и горелкой Бунзена ("ИП и ГБ") по ГОСТ 27484-87.	796	шт.	1	89401000000	Республика Мордовия	130 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

7	D 74.3	К 3314000	Поставка установки для проведения испытания раскаленной проволокой	ГОСТ 28779-90	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	560 000,00	Февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да
8	DK 28.51	К 2919030	Поставка участка порошковой окраски	Оборудование должно представлять из себя единый комплекс для нанесения порошковой краски на конструктивные элементы световых приборов, вклочающего в себя установку струйной подготовки изделий с возможностью обработки изделия грязеочищающими растворами, проходную камеру сушки изделий после очистки, проходную двухпостовую камеру напыления порошковой краски, с напылительной обору-	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	5 590 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

программа
описывает
все движения
режущей
головки для
того, чтобы
лазерный
раскрой про-
изводился с
минималь-
ными затра-
тами време-
ни, энергии и
режущего
газа. Также
программа
задает коли-
чество и
места врезок
— мест, где
лазерный луч
должен зано-
во прожечь
металл и
начать с это-
го места но-
вый рез, оп-
тимизируя
процесс ла-
зерной резки.
В таких мес-
тах образо-
вывается не
очень акку-
ратное от-
верстие, по-
этому врезки
осуществля-
ются на уча-
стках заго-
товки, под-
лежащих
удалению.
Технические
характери-
стики Тип
лазера Им-
пульсный
Nd: YAG
Площадь
рабочего
стола 3000

220 / 750 мм
Горизонтальное перемещение головки: 530 мм
Расстояние между шпинделем и основанием (мин/макс): 260 / 1060 мм
Вертикальное перемещение консоли: 580 мм
Рабочая зона стола (ДхШхВ): 660x445x380 мм
Размер основания: 1260x640x160 мм
Конус шпинделя: МК-4
Ход пиноли шпинделя: 220 мм
Диаметр вращения шпинделя: 88, 154, 282, 455, 796, 1500 об/мин
Автоподача пиноли шпинделя: 0,05 / 0,09 / 0,15 мм/об
Мощность двигателя: 1,5 кВт
Мощность двигателя подъяма консоли: 0,75 кВт
Мощность насоса СОЖ: 0,1 кВт
Максимальная высота над по-

13	К 72.30	К 7260021	Поставка программного обеспечения для проведения исследовательско-измерительных работ	Созданная в LabVIEW, имеет большую гибкость по сравнению со стандартным лабораторным прибором, используется многообразно, это возможностей со временем программного обеспечения. Компьютер, снабженный встроенной измеритель-	796	шт.	3	89401000 000	Республика Мордовия	314 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений	да
----	------------	--------------	---	---	-----	-----	---	-----------------	------------------------	------------	-------------------	----------	-------------------------	----

14	М 80.3	М 8040058	Оказание образовательных услуг по программе повышения квалификации работников организаций участников кластера в области инновационного менеджмента	Управление управлюющей аппаратурой частью, и LabVIEW полностью настраиваемый виртуальный прибор для выполнения поставленных задач. С помощью LabVIEW доступно создать необходимый тип виртуального прибора при очень малых затратах по сравнению с обычными инструментами.	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 080 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да
----	-----------	--------------	--	--	-----	----	---	-----------------	------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------	----

знаний о том, как различные функциональные дисциплины способны выполнять более общих управленческих задач и проектов. 2. Получение знаний о том, как применять концепции курса в их работе и организации. 3. Распространить собственное понимание менеджмента учащимися за пределы организации или сектора экономики. 4. Развить навыки анализа, размышлений и принятия решений. 5. Углубить собственное понимание организационной стратегии и увлеченности своим вкладом в ее формирование. 6. Научиться осуществлять надлежащие управленческие вмешательства и принимать

16	К 74.60	К 7492060	Оказание охранных услуг	Оказание услуг	повышения квалифика- ции в систем автоматизи- рованного проектиро- вания на базе программно- го обеспече- ния SolidWorks. Будут прове- дено обуче- нию по ос- новам моде- лирования и оформления конструктор- ско- технологиче- ской доку- ментации, по работе с лис- товым ме- таллом, по проектиро- ванию пресс- форм и их продливанию основам моделирова- ния свето- технических свойств про- ектируемых изделий, основам мо- делирования тепловых процессов протекаю- щих в проек- тируемых световых приборах, по развертыва- нию системы управления инженерны- ми данными.	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	19 097 971,50	март 2014 года	апрель 2014 г. --	запрос пред- ложений	нет
----	------------	--------------	----------------------------	----------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------------	---------------	-------------------	----------------------	-------------------------	-----

II квартал 2014 года										март 2016г.				
				ветствии с договором										
17	К 74.84	F 4540351	Оказание услуг по уходу за газоном, кустарниками и другими зелеными насаждениями прилегающей территории Инновационно-производственного комплекса Технопарк по адресу: Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3	Оказание услуг в соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 415 082,32	апрель 2014	апрель 2014 г.- октябрь 2014 г.	запрос предложений	нет
18	DL 31.20.9	O 9460000	Выполнение работ по техническому обслуживанию кондиционеров	Выполнение работ в соответствии с Техническим заданием к договору	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	415 000,00	апрель 2014 г.	май - сентябрь 2014 г. -	запрос предложений	нет
19	DL 31.20.9	O 9460000	Выполнение работ по техническому обслуживанию чиллеров	Выполнение работ в соответствии с Техническим заданием к договору	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	415 000,00	апрель 2014 г.	май - сентябрь 2014 г. -	запрос предложений	нет
20	К 74.84	К 7411050	Нотариальные действия, связанные с регистрацией договора залога доли	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	150 000,00	апрель - июнь 2015 года	по де- кабрь 2014 года	закупка у едиственно- го поставщи- ка	нет
21	J 65.22	J 6512020	Открытие кредитной линии (предоставление кредита) Автономному учреждению «Технопарк – Мордовия»	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	май 2014 года	октябрь 2014 года	закупка у едиственно- го поставщи- ка	нет
22	J 66.03.2	J 6613010	Оказание услуг по страхованию недвижимого и движимого имущества Инновационно-производственного комплекса Технопарк	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	11 751 640,36	июнь 2014 года	июнь 2015 года	запрос предложений	нет
23	К 74.1	К 7410000	Оказание услуг по разработке	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	15 000 000,00	май 2014 года	июль 2016 года	запрос предложений	нет

24	I 62.20.1	I 6220010	Оказание услуг по организации транспортировки делегации	642	ед.	невозможно определить количество (объем)	89401000000	Российская Федерация	853 300,00	май 2014 года	май 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет
25	K 74.84	K 7499090	Агентский договор на осуществление действий, связанных с оказанием услуг участникам инновационного территориального кластера Республики Мордовия «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и другим организациям, осуществляющим деятельность в сфере светотехнической отрасли промышленности и смежных отраслях, в целях развития Светотехнического кластера Республики Мордовия за счет эффективного взаимодействия его участников, связанного с их участием в производстве источников света, световых приборов, электронных компонентов и систем управления освещением.	642	ед.	невозможно определить количество (объем)	89401000000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	июнь 2014 года	декабрь 2019 года	закупка у единственного поставщика	нет
26	K 73.10	K 7310040	Проведение научных исследований	642	ед.	I	89401000000	Республика Мордовия	11 000 000,00	июль 2014 г	август 2014 г. –	запрос предложений	нет

III квартал 2014 года

27	К 73.10	К 7310040	по теме: «Разработка одноволоконного итербинового лазера на основе регулярных и тэйперированных волоконных световодов с большим диаметром сердцевины, изготовленных на основе SP-CVD технологии», а также по разработке макета лазера, эскизной конструкторской документации на него и технологии	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	июль 2014 г	август 2014 г. – август 2015 г.	закупка у единственного поставщика	нет	май 2015 г.
28	М 80.42	М 8040020	Проведение научных исследований по теме: «Разработка мощного пикосекундного волоконного итербинового лазера для промышленных применений», а также разработку макета лазера, конструкторской документации на него и технологии производства	В соответствии с договором	642	ед.	1	-	Финляндия, г. Тампере,	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	июль 2014 г	один год, начиная с даты подписания договора.	закупка у единственного поставщика	нет	
29	К 73.10	К 7310040	Проведение научных исследований по теме: «Разработка лабораторной технологии висмутоволоконных световодов, изготовление опытных	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	18 000 000,00	июль - август 2014 г	август 2014 г. – декабрь 2016 г.	закупка у единственного поставщика	нет	

IV квартал 2014 года												
32	80.30.2	8000000	фессонального уровня сотрудников	с техническим заданием к договору			000	Мордовия	сентябрь 2014 года	2014	единственно-го поставщи-ка	
33	J 66.03.2	J 6613010	Оказание услуг по страхованию недвижимого и движимого имущества Информационно-вычислительный комплекс	В соответствии с договором	642	ед.	1	Республика Мордовия	декабрь 2014 года	декабрь 2014 года	запрос предложений	нет
34	J 66.03.2	J 6613010	Оказание услуг по страхованию электронных устройств Информационно-вычислительный комплекс	В соответствии с договором	642	ед.	1	Республика Мордовия	декабрь 2014 года	декабрь 2014 года	запрос предложений	нет
35	DL 31.20.9	D 3190040	Выполнение работ по техническому обслуживанию системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре (гостиничный корпус, опытный завод, столовая, актовый зал, склад, ремонтно-механические мастерские, центр экспериментального производства)	Выполнение работ в соответствии с Техническим заданием к договору	642	ед.	1	Республика Мордовия	ноябрь – декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	запрос предложений	нет
36	E 40.30.11	E 4030020	Подача тепловой энергии в горячей воде и теплоносителям	Подача тепловой энергии в соответствии с договором	238	гКал/ч	невозможно определить количество (объем)	Республика Мордовия	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственно-го поставщи-ка	нет
37	G 50.50	G 5050101 5050102	Поставка GSM	Поставка GSM в соответствии с техническим заданием к договору	112	л, дм3	33 924	Республика Мордовия	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	запрос предложений в электронной форме	да
38	E 40.10.5	E 4010010	Покупка мощности у ОАО МРСК «Волга»	В соответствии с техническим заданием к договору	215	МВт	4	Республика Мордовия	октябрь – декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственно-го поставщи-ка	нет
39	I	I	Предоставление услуг	Оказание	642	ед.	невозможно	Республика Мордовия	декабрь	январь	закупка у	нет

64.20.11	6420012 6420020 6420030	телефонной связи	услуг в соответствии с договором			определил количество (объем)	000	Мордовия	Мордовия	делить начальную (максимальную) цену договора (лота)	2014 года	2015 года – декабрь 2015 года	единовременно поставщика	
40	G 51.51.3	Поставка газа горюче-природного и/или газа горюче-природного сухого отбензиненного	Поставка газа в соответствии с договором	114	1000 м ³	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет
41	O 90	Оказание услуг по водоснабжению и приему сточных вод	Оказание услуг в соответствии с договором	113	м ³	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет
42	E 40.10.2	Покупка электрической энергии и мощности, качество которых соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, а также услуг по передаче электрической энергии (мощности), оперативно-диспетчерскому управлению и иным услуг, неразрывно связанных с процессами снабжения электрической энергией (мощности).	В соответствии с договором	245	кВт.ч	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь 2015 года – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет

Якуба В.В., Генеральный директор АУ «Технопарк-Мордовия»

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



(подпись)
М.П.

«19» сентября 2014 г.
(дата утверждения)