

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	tprm-13@yandex.ru	
ИНН	1326211834	
КПП	132701001	
ОКАТО	89401000000	

Порядковый номер	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Предмет договора	Условия договора								Способ закупки	Закупка в электронной форме		
				Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)		Единица измерения		Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		График осуществления процедур закупки					
				Код по ОК ЕИ	Наименование	Сведения о количестве (объеме)	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	

I квартал 2014 года

1	K 74.70.1	K 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	89401000 000	Республика Мордовия	3 120 000,00	март 2014г.	апрель 2014 г.- март 2015 г.	запрос предложений в электронной форме	да
2	H 55.30	H 5520010	Оказание услуг по организации питания для сотрудников За-	Оказание услуг в соответствии с	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 722 400,00	март 2014г.	апрель 2014 г.- март	запрос предложений	нет

			казчика, сотрудников резидентов, сотрудников сервисных компаний в форме «Шведского стола».	договором								2015 г.		
3	D 74.3	K 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, ГОСТ 28779-90	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	130 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да
4	D 74.3	K 3314000	Поставка установки для проведения испытания раскаленной проволокой	Установка для проведения испытания раскаленной проволоки. Стандарт МЭК 60695-2-10 MT 268	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	560 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да
5	DK 28.51	K 2919030	Поставка участка порошковой окраски	Оборудование должно представлять из себя единый комплекс для нанесения порошковой краски на конструкционные элементы световых приборов, включающего в себя установку струйной подготовки изделия с возможностью обработки изделия жи-	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	5 590 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				ро- и грязеочищающими растворами, проходную камеру сушки изделий после очистки, проходную двух постовую камеру напыления порошковой краски, с напылительной оборудованием, проходную камеру полимеризации нанесенного слоя порошковой краски. Все приобретаемое оборудование объединяется в единую технологическую цепочку с помощью продольно-поперечной транспортной системы с 6 направляющими.										
6	DK 29.1	D 2922010	Поставка установки лазерной резки металла	Современные центры лазерного раскроя листового металла оснащены системами ЧПУ (численно-программного управления). Компьютер, с	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	14 000 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

установленным специализированным CAD/CAM программным обеспечением на основе чертежа в электронном виде формирует CNC-программу раскюя. Эта программа описывает все движения режущей головки для того, чтобы лазерный раскюй производился с минимальными затратами времени, энергии и режущего газа. Также программа задает количество и места врезок — мест, где лазерный луч должен заново прорезать металл и начать с этого места новый рез, оптимизируя процесс лазерной резки. В таких местах образовывается не очень аккуратное отверстие, по-

				этому врезки осуществляются на участках заготовки, подлежащих удалению. Технические характеристики Тип лазера Импульсный Nd: YAG Площадь рабочего стола 3000 мм x 1500									
7	DK 29.1	D 2922010	Поставка листогибочного пресса гидравлического	Номинальное усилие, кН 630 Длина инструмента, мм 2500 Наибольшая длина изгибаемого листа, мм Ширина стола, мм 100 Наибольший ход ползуна, мм 200 Наибольшее расстояние между столом и ползуном, мм 390 Регулировка хода ползуна, мм 100 Скорость ползуна, мм/с при рабочем ходе 25 при обратном ходе 60 при холостом ходе 25 Высота стола над уровнем пола, мм 850	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 500 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений да

				Наибольшая величина перемещения заднего упора, мм 500 Габариты пресса, мм слева направо 4280 спереди назад 1050 высота 2260 Масса ИБ1424 пресса, не более, кг 3700 Род тока питающей сети Частота, Гц 50 Напряжение, В 380 Потребляемая мощность, кВт 7,5.										
8	DK 29.1	D 2922010	Поставка станка радиально сверлильного	Станок радиально сверлильный применяется для широкого спектра сверлильных работ используемых в машиностроении таких, как сверление в сплошном материале, рассверливание, зенкерование, развертывание и т.п. Макс. диаметр сверления / резьба, сталь: 32 мм / M25 Макс. диаметр сверления /	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	505 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

			резьба, чугун: 50 мм / М32 Макс. диаметр растачивания сталь / чугун: 70 / 100 мм Диаметр стойки: 210 мм Расст. между шпинделем и стойкой (мин/макс): 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 Диапазон 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 подъёма консоли: 0,75 кВт Мощность насоса СОЖ: 0,1 кВт Максимальная высота над полом: 2170 мм Высота стойки над полом: 1850 мм Габаритные размеры (ДxШxВ): 1625x810x2170 мм Масса JRD-720R: 1120 кг Артикул (380 В): 10000381Т										
9	DK 28.52	D 2922060	Поставка станка точечной сварки	Станок точечной сварки предназначен для сварки тонких листов и прутков. Станок точечной сварки с линейным перемещением рабочего плеча предназначен для двухсторонней контактной точечной сварки. Электронный блок управления	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	264 476,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				сварочными параметрами. Водяное охлаждение трансформатора, плеч, электродов. Цилиндр с хромированным штоком, рассчитанный на длительный срок службы. Пневматический привод сжатия. Технические характеристики: Тип привода Пневматический Рабочая длина, мм 400 Мощность сварки, кВА 35 Максимальная мощность сварки, кВА 67 Производительность, точек/час 900 Длина, мм 650 Ширина, мм 350 Высота, мм 1644 Вес, кг 220 Электропитание, В/Гц 3x380/50									
10	K 72.30	K 7260021	Поставка программного обеспечения для проведения исследовательско-измерительных работ	Созданная в LabVIEW, имеет большую гибкость по сравнению со стандартным лабораторным при-	796	шт.	3	89401000 000	Республика Мордовия	314 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений

				бором, использует многообразие возможностей современного программного обеспечения. Компьютер, снабженный встраиваемой измерительно-управляющей аппаратной частью, и LabVIEW составляют полностью настраиваемый виртуальный прибор для выполнения поставленных задач. С помощью LabVIEW допустимо создать необходимый тип виртуального прибора при очень малых затратах по сравнению с обычными инструментами.										
11	M 80.3	M 8040058	Оказание образовательных услуг по программе повышения квалификации работников организаций участников кластера в области инновационного менеджмента	Программа ориентирована на углубленное изучение различных аспектов организационной дея-	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 080 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				собственное понимание организационной стратегии и увеличить свой вклад в ее формирование.6. Научиться осуществлять надлежащие управленческие вмешательства и принимать результативные решения, связанные с управлением командами, проектами и отделами. Программа «Менеджмент в действии» предусматривает междисциплинарный подход, позволяющий объединить учебный материал в учебные модули.										
12	M 80.3	M 8040058	Оказание образовательных услуг по программе повышения квалификации работников организаций участников кластера в области систем автоматизированного проектирования	С целью организационного развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные сис-	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 386 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				ектируемых изделий, основам моделирования тепловых процессов протекающих в проектируемых световых приборах, по развертыванию системы управления инженерными данными.										
13	I 63.30.	I 6350020	Оказание услуг по организации бизнес-миссии в аналогичные кластеры Германии	С целью организационного развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и создания условий для международной кооперации, специализированной организацией кластера планируется организация бизнес-миссии в аналогичные кластеры Германии.	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 100 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

II квартал 2014 года

14	K	K	Оказание охранных	Оказание	642	ед.	1	89401000	Республика	7 091 000,00	апрель	апрель	запрос пред-	нет
----	---	---	-------------------	----------	-----	-----	---	----------	------------	--------------	--------	--------	--------------	-----

	74.60	7492060	услуг	услуг в соот-ветствии с договором				000	Мордовия		2014 года	2014 г. – март 2015 г.	ложений	
15	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
16	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
17	K 74.84	K 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 декабрь 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет
18	J 66.03.2	J 6613010	Оказание услуг по страхованию недвижимого и движимого имущества Инновационно-производственного комплекса Технопарка	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	15 000 000,00	май 2014 года	май 2014 года	запрос предложений	нет
19	K 74.1	K 7410000	Оказание услуг по разработке образовательной программы по направлениям силовой электроники и материаловедению.	В соответствии с договором и техническим заданием	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	15 000 000,00	май 2014 года	июль 2016 года	запрос предложений	нет

III квартал 2014года

20	M 80.30.2	M 8000000	Повышение профессионального уровня сотрудников	В соответствии с техническим заданием к договору	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	140 000,00	август – сентябрь 2014 года	сентябрь 2014	закупка у единственного поставщика	нет
----	-----------	-----------	--	--	-----	-----	---	--------------	---------------------	------------	-----------------------------	---------------	------------------------------------	-----

IV квартал 2014года

21	J 66.03.2	J 6613010	Оказание услуг по страхованию недвижимого и движимого имущества Информационно-вычислительный комплекс	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	37 000 000,00	декабрь 2014 года	декабрь 2014 года	запрос предложений	нет
22	J	J	Оказание услуг по	В соответст-	642	ед.	1	89401000	Республика	22 000 000,00	декабрь	декабрь	запрос пред-	нет

	66.03.2	6613010	страхованию электронных устройств Информационно-вычислительный комплекс	вии с договором				000	Мордовия		2014 года	2014 года	ложений	
23	DL 31.20.9	D 3190040	Выполнение работ по техническому обслуживанию системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре (головной 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	89401000 000	Республика Мордовия	661 820,16	ноябрь – декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	запрос предложений	нет
24	E 40.30.11	E 4030020	Подача тепловой энергии в горячей воде и теплоносителем	Подача тепловой энергии в соответствии с договором	238	гКал/ч	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет
25	G 50.50	G 5050101 5050102	Поставка ГСМ	Поставка ГСМ в соответствии с техническим заданием к договору	112	л; дм3	33 924	89401000 000	Республика Мордовия	1 151 025,84	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	запрос предложений в электронной форме	да
26	E 40.10.5	E 4010010	Покупка мощности у ОАО МРСК «Волга»	В соответствии с техническим заданием к договору	215	МВт	4	89401000 000	Республика Мордовия	880 000,00	октябрь – декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет
27	I 64.20.11	I 6420012 6420020 6420030 6420090	Предоставление услуг телефонной связи	Оказание услуг в соответствии с договором	642	ед.	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь 2015 года – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет
28	G 51.51.3	G 5141020	Поставка газа горючего природного и/или газа горючего природного сухого отбензиненного	Поставка газа в соответствии с договором	114	1000 м ³	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет
29	O 90	O 9010000	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	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет

30	E 40.10.2	E 4010010	Покупка электрической энергии и мощности, качество которых соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, а также услуг по передаче электрической энергии (мощности), оперативно-диспетчерскому управлению и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией (мощности).	В соответствии с договором	245	кВт.ч	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года — январь 2015 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.

«30» декабря 2013 г.
(дата утверждения)