

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	J 65.22	J 6512020	Предоставление кредита Автономному учреждению «Технопарк – Мордовия».	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	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 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)	январь 2014 года	январь – декабрь 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет
3	K 74.70.1	K 7493000	Оказание клининговых услуг по уборке помещений зданий,	Оказание услуг в соответствии с	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	3 120 000,00	март 2014 г.	апрель 2014 г.- март	запрос предложений в электронной	да

			сооружений и прилегающей территории Инновационно-производственного комплекса Технопарка по адресу: Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3.	техническим заданием к договору							2015 г.	форме		
4	H 55.30	H 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	89401000 000	Республика Мордовия	1 722 400,00	март 2014г.	апрель 2014 г.- март 2015 г.	запрос предложений	нет
5	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
6	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
7	DK 28.51	K 2919030	Поставка участка порошковой окраски	Оборудование должно представлять из себя единый комплекс для нанесения порошковой краски на конструкционные элементы свето-	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	5 590 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

8	DK 29.1	D 2922010	Поставка установки лазерной резки	Современ- ные центры	вых прибо- ров, вклю- чающего в себя уста- новку струй- ной подго- товки изде- лий с воз- можностью обработки изделия жи- ро- и грязео- чищающими растворами, проходную камеру суш- ки изделий после очист- ки, проход- ную двух постовой камеру на- пыления порошковой краски, с напылитель- ной обору- дованием, проходную камеру по- лимеризации нанесенного слоя порош- ковой крас- ки. Все при- обретаемое оборудова- ние объеди- няется в еди- ную техно- логическую цепочку с помощью продольно- поперечной транспорт- ной системы с 6 направ- ляющими.	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	14 000 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений	да

	металла	лазерного раскroя листового металла оснащены системами ЧПУ (численно-программного управления). Компьютер, с установленным специализированным CAD/CAM программным обеспечением на основе чертежа в электронном виде формирует CNC-программу раскroя. Эта программа описывает все движения режущей головки для того, чтобы лазерный раскroй производился с минимальными затратами времени, энергии и режущего газа. Также программа задает количество и места врезок — мест, где лазерный луч должен заново прокачать 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 мм x 1500									
9	DK 29.1	D 2922010	Поставка листогибочного пресса гидравлического	Номиналь- ное усилие, кН 630 Дли- на инстру- мента, мм 2500 Наи- большая длина изги- баемого лис- та, мм Ши- рина стола, мм 100 Наи- больший ход ползуна, мм 200 Наи- большее расстояние между сто- лом и ползу- ном, мм 390 Регулировка хода ползу- на, мм 100	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 500 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений

				Скорость ползуна, мм/с при рабочем ходе 25 при возвратном ходе 60 при холостом ходе 25 Высота стола над уровнем пола, мм 850 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.										
10	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, рассверливани	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	505 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

			ние, зенкерование, развертывание и т.п. Макс. диаметр сверления / резьба, сталь: 32 мм / M25 Макс. диаметр сверления / резьба, чугун: 50 мм / M32 Макс. диаметр расщавивания 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: Mk-4 Ход пиноли								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

				шпинделя: 220 мм Диа- пазон вра- щения 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 Мощ- ность насоса СОЖ: 0,1 кВт Макси- мальная вы- сота над по- лом: 2170 мм Высота стойки над полом: 1850 мм Габарит- ные размеры (ДхШхВ): 1625x810x21 70 мм Масса JRD-720R: 1120 кг Ар- тикул (380 В): 10000381Т										
11	DK 28.52	D 2922060	Поставка станка точечной сварки	Станок то- чечной свар- ки предна- значен для сварки тон- ких листов и прутков. Станок то- чечной свар- ки с линей- ным пере-	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	264 476,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений	да

		мещением рабочего плеча предназначен для двухсторонней контактной точечной сварки. Электронный блок управления 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 3х380/50										
12	K 72.30	K 7260021	Поставка программного обеспечения для проведения исследовательско-измерительных работ	Созданная в LabVIEW, имеет большую гибкость по сравнению со стандартным лабораторным прибором, 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	796	шт.	3	89401000 000	Республика Мордовия	314 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				инструмен-тами.										
13	M 80.3	M 8040058	Оказание образова-тельных услуг по про-грамме повышения квалификации работ-ников организаций участников кластера в области инновацион-ного менеджмента	Программа ориентиро-вана на уг-лубленное изучение различных аспектов организаци-онной дея-тельности и интегриро-вание знаний с целью раз-вития компе-тентностей в области при-нятия ком-плексных управленических реше-ний. Задачи изучения программы: 1. Получение знаний о том, как различ-ные функциональные дисциплины способствую-ют выполне-нию более общих управленических задач и проектов. 2. Получение знаний о том, как приме-нить концеп-ции курса в их работе и организациии. 3. Распро-странить собственное понимание менеджмента учащимися	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 080 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос пред-ложений	да

				за пределы организации или сектора экономики. 4. Развить навыки анализа, размышлений и принятия решений. 5. Углубить 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.									
14	M 80.3	M 8040058	Оказание образовательных услуг по про-	С целью организации-	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 386 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений

				тovым ме- таллом, по проектирова- нию пресс- форм и их проливаемо- сти, 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.									
15	I 63.30.	I 6350020	Оказание услуг по организации бизнес- миссии в аналогичные кластеры Германии	С целью организаци- онного раз- вития инно- вационного территори- ального кла- стера «Энер- гоэффектив- ная свето- техника и интеллекту- альные сис- темы управ- ления осве- щением» и создания условий для междунаро- дной коопера- ции, специа- лизирован- ной органи- зацией кла-	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 100 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений

				стера планируется организация бизнес-миссии в аналогичные кластеры Германии.										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

II квартал 2014 года

16	K 74.60	K 7492060	Оказание охранных услуг	Оказание услуг в соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	7 091 000,00	апрель 2014 года	апрель 2014 г. – март 2015 г.	запрос пред- ложений	нет
17	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 пред- ложений	нет
18	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 пред- ложений	нет
19	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 де- кабрь 2014 года	закупка у единственно- го поставщи- ка	нет
20	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 пред- ложений	нет
21	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 пред- ложений	нет

III квартал 2014 года

22	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 единственно- го поставщи- ка	нет
----	--------------	--------------	--	--	-----	-----	---	-----------------	------------------------	------------	-----------------------------------	------------------	---	-----

IV квартал 2014года

23	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 пред- ложений	нет
24	J 66.03.2	J 6613010	Оказание услуг по страхованию электронных устройств Информационно-вычислительный комплекс	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	22 000 000,00	декабрь 2014 года	декабрь 2014 года	запрос пред- ложений	нет
25	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 пред- ложений	нет
26	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 опре- делить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственно- го поставщи- ка	нет
27	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 пред- ложений в электронной форме	да
28	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 единственно- го поставщи- ка	нет
29	I 64.20.11	I 6420012 6420020 6420030	Предоставление услуг телефонной связи	Оказание услуг в соответствии с договором	642	ед.	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно опре- делить начальную (максимальную) цену договора	декабрь 2014 года	январь 2015 года – декабрь 2015 года	закупка у единственно- го поставщи- ка	нет

		6420090						(лота)					
30	G 51.51.3	G 5141020	Поставка газа горюче-го природного и/или газа горючего при-родного сухого отбен-зиненного	Поставка газа в соот-ветствии с договором	114	1000 м ³	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно опре-делить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственно-го поставщи-ка
31	O 90	O 9010000	Оказание услуг по водоснабжению и приему сточных вод	Оказание услуг в соот-ветствии с договором	113	м ³	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно опре-делить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственно-го поставщи-ка
32	E 40.10.2	E 4010010	Покупка электриче-ской энергии и мощ-ности, качество кото-рых соответствует тре-бованиям законо-дательства Россий-ской Федерации, а также услуг по пере-даче электрической энергии (мощности), оперативно-диспетчерскому управлению и иных услуг, неразрывно связанных с проце-сом снабжения элек-трической энергией (мощности).	В соответст-вии с дого-вором	245	кВт.ч	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно опре-делить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь 2015 года – декабрь 2015 года	закупка у единственно-го поставщи-ка

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

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

(подпись)



«10» января 2014 г.
(дата утверждения)