

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	tpt-13@yandex.ru	
ИНН	1326211834	
КПП	132701001	
ОКТМО	89701000	

Порядковый номер	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Условия договора						График осуществления процедур закупки	Способ закупки	Закупка в электронной форме	
					Единица измерения	Код по ОК ЕИ	Наименование	Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)	Код по ОКАТО	Наименование	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота)	Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (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	K 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	89401000 000	Республика Мордовия	388 056,12	январь 2014 года	январь – февраль 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет
4	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	9 930 491,25	март 2014г.	апрель 2014 г.- март 2016 г.	запрос предложений в электронной форме	да
5	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	4 145 946,93	март 2014г.	апрель 2014 г.- март 2016 г.	запрос предложений	нет
6	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,	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	130 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				ГОСТ 28779-90										
7	D 74.3	K 3314000	Поставка установки для проведения испытания раскаленной проволокой	Установка для проведения испытания раскаленной проволокой. 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
8	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 жиро- и грязеочищающими растворами, проходную камеру сушки изделий после очистки, проходную двух постовую 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

				дованием, проходную камеру полимеризации нанесенного слоя порошковой краски. Все приобретаемое оборудование объединяется в единую технологическую цепочку с помощью продольно-поперечной транспортной системы с 6 направляющими.										
9	DK 29.1	D 2922010	Поставка установки лазерной резки металла	Современные центры 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	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	14 000 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

программа описывает все движения режущей головки для того, чтобы лазерный раскрай производился с минимальными затратами времени, энергии и режущего газа. Также программа задает количество и места врезок — места, где лазерный луч должен заново прокопать металл и начать с этого места новый рез, оптимизируя процесс лазерной резки. В таких местах образовывается не очень аккуратное отверстие, поэтому врезки осуществляются на участках заготовки, подлежащих удалению. Технические характеристики Тип лазера Импульсный Nd: YAG Площадь рабочего стола 3000

				мм x 1500										
10	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 Скорость ползуна, мм/с при рабочем ходе 25 при воз- вратном ходе 60 при холо- стом ходе 25 Высота стола над уровнем пола, мм 850 Наибольшая величина перемещения заднего упо- ра, мм 500 Габариты пресса, мм слева направ- о 4280 спер- еди назад 1050 высота 2260 Масса ИБ1424 пресса, не	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 500 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений	да

				более, кг3700 Род тока питающей сети Частота, Гц 50 На- пряжене, В 380 Потреб- ляемая мощ- ность, кВт 7,5.										
11	DK 29.1	D 2922010	Поставка станка радиально сверлильного	Станок ради- ально свер- лильный применяется для широко- го спектра сверлильных работ ис- пользуемых в машино- строении таких, как сверление в сплошном материале, рассверлива- ние, зенкero- вание, раз- вертывание и т.п. Макс. диаметр сверления / резьба, сталь: 32 мм / M25 Макс. диаметр сверления / резьба, чу- гун: 50 мм / M32 Макс. диаметр рас- тачивания сталь / чугун: 70 / 100 мм Диаметр стойки: 210 мм Расст. между шпинделем и стойкой (мин/макс):	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	505 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений	да

220 / 750 мм
Горизон-
тальное пе-
ремещение
головки: 530
мм Расстоя-
ние между
шпинделем и
основанием
(мин/макс):
260 / 1060 мм
Вертикаль-
ное переме-
щение кон-
соли: 580 мм
Рабочая зона
стола
(ДхШхВ):
660x445x380
мм Размер
основания:
1260x640x16
0 мм Конус
шпинделя:
Мк-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 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1625x810x2170 мм Масса JRD-720R: 1120 кг Артикул (380 В): 10000381Т										
12	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 сварочными параметрами. Водяное охлаждение трансформатора, плеч, электродов. Цилиндр с хромированным штоком, рассчитанный на длительный срок службы.	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	264 476,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				Пневматиче- ский привод сжатия. Тех- нические характери- стики: Тип привода Пневматиче- ский Рабочая длина, мм 400 Мощ- ность сварки, кВА 35 Мак- симальная мощность сварки, кВА 67 Произво- дительность, точек/час 900 Длина, мм 650 Ширина, мм 350 Вы- сота, мм 1644 Вес, кг 220 Элек- тропитание, В/Гц 3х380/50									
13	K 72.30	K 7260021	Поставка программно- го обеспечения для проведения исследо- вательско- измерительных работ	Созданная в LabVIEW, имеет боль- шую гиб- кость по сравнению со стандарта- ным лабора- торным при- бором, ис- пользует многообра- зие возмож- ностей со- временного программно- го обеспечен- ия. Компью- тер, снаб- женный встраивае- мой измери- тельно-	796	шт.	3	89401000 000	Республика Мордовия	314 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений

				управляющей аппаратурой, 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.										
14	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 деятельности и интегрирование знаний с целью развития компетентностей в области принятия комплексных управлеченческих решений. Задачи изучения программы: 1. Получение	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 080 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				результативные решения, связанные с управлением командами, проектами и отделами. Программа «Менеджмент в действии» предусматривает междисциплинарный подход, позволяющий объединить учебный материал в учебные модули.										
15	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 системы управления освещением» и создания условий для эффективной конструкторско-технологической работы сотрудников предприятий-участников Кластера предлагается программа	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 386 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

				повышения квалификации в системе автоматизированного проектирования на базе программного обеспечения SolidWorks. Будут проведено обучению по основам моделирования и оформления конструкторско-технологической документации, по работе с листовым металлом, по проектированию пресс-форм и их проливаемости, основам моделирования светотехнических свойств проектируемых изделий, основам моделирования тепловых процессов протекающих в проектируемых световых приборах, по развертыванию системы управления инженерными данными.									
16	I 63.30.	I 6350020	Оказание услуг по организации бизнес-	С целью организации-	642	ед	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 100 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений

				миссии в аналогичные кластеры Германии	онного 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.									
17	K 74.60	K 7492060	Оказание охранных услуг	Оказание услуг в соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	19 097 971,50	март 2014 года	апрель 2014 г. – март 2016г.	запрос предложений	нет

II квартал 2014 года

18	K 74.84	F 4540351	Оказание услуг по уходу за газоном, кустарниками и другими зелеными насаждениями прилегающей территории Инновационно-производственного комплекса Технопарка 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
19	DL 31.20.9	O 9460000	Выполнение работ по техническому обслу-	Выполнение работ в соот-	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	415 000,00	апрель 2014 г.	май - сентябрь	запрос предложений	нет

			живанию кондиционеров	в соответствии с Техническим заданием к договору							2014 г. -			
20	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
21	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
22	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
23	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

24	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

25	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
26	J 66.03.2	J 6613010	Оказание услуг по страхованию электронных устройств Информационно-вычислительный ком-	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	22 000 000,00	декабрь 2014 года	декабрь 2014 года	запрос предложений	нет

				плекс											
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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 определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь 2015 года – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет
32	G 51.51.3	G 5141020		Поставка газа горюче-природного и/или газа горюче-природного сухого отбензиненного	Поставка газа в соответствии с договором	114	1000 м³	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
33	O 90	O 9010000		Оказание услуг по водоснабжению и приему сточных вод	Оказание услуг в соответствии с договором	113	м³	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
34	E 40.10.2	E 4010010		Покупка электрической энергии и мощности, качество которых соответствует	В соответствии с договором	245	кВт.ч	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора	декабрь 2014 года	январь 2015 года – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет

							(лота)			
	требованиям законодательства Российской Федерации, а также услуг по передаче электрической энергии (мощности), оперативно-диспетчерскому управлению и иных услуг, неразрывно связанных с процессами снабжения электрической энергией (мощности).									

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

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



(подпись)
М.П.

«03» апреля 2014 г.
(дата утверждения)