

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

Порядковый номер	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупочным документам (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 процедур закупки		Способ закупки	Закупка в электронной форме
					Код по ОК ЕИ	Наименование		Код по ОК АТО	Наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)		
I квартал 2014 года														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 теплоносителям	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	К 74	К 7440000	Выполнение работ по проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проекту «Реконструкция зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и территории Инновационно-производственного комплекса Технопарка. Расположенного по адресу: г. Саранск, ул. Додыгина, 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 единственно- го поставщи- ка	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.Додыгина, 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 пред- ложений 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	89401000 000	Республика Мордовия	4 145 946,93	март 2014г.	апрель 2014 г.- март 2016 г.	запрос пред- ложений	нет
6	Д 74.3	К 3314000	Поставка установки для испытания горелкой с игольчатым пламенем и горелкой Буззена	Установка для испытаний горелкой с игольчатым пламенем и горелкой Буззена ("ИП и ГБ") по ГОСТ 27484-87,	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	130 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений	да

				ГОСТ 28779-90																
7	Д 74.3	К 3314000	Поставка установки для проведения испытания раскаленной проволокой	Установка для проведения испытания раскаленной проволоки. Стандарт МЭК 60695-2-10 МТ 268	796	шт.	1	89401000000	Республика Мордовия	5 590 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да						
8	ДК 28.51	К 2919030	Поставка участка порошковой окраски	Оборудование должно представлять из себя единый комплект для нанесения порошковой краски на конструктивные элементы световых приборов, вклочающего в себя установку струйной подготовки изделий с возможностью обработки изделия жиро- и грязеотталкивающими растворами. Проходную камеру сушки изделий после очистки, проходную камеру пыления порошковой краски, с напылительной обору-	796	шт.	1	89401000000	Республика Мордовия	5 590 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да						

				лованием, проходную камеру по-лимеризации нанесенного слоя порошковой краски. Все приобретенное оборудование объединяется в единую технологическую цепочку с помощью продолжительно-потребной транспортной системы с 6 направляющими.										
9	ДК 29.1	Д 2922010	Поставка установок лазерной резки металла	Современные центры лазерного раскрой листового металла оснащены системой ЧПУ (численно-программного управления). Комплектует, с установленными специализированными САД/САМ программами обеспечением на основе чертежа в электронном виде формирует CNC-программу раскрой. Эта	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	14 000 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да

<p>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 ме- стах образо- вывается не очень акку- ратное от- верстие, по- этому врезки осуществля- ются на участках заготовки, подлежащих удалению. Технические характери- стики Тип лазера Им- пульсный Nd: YAG Площадь рабочего стола 3000</p>										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				мм x 1500											
10	ДК 29.1	Д 2922010	Поставка листогибочного пресса гидравлического	Номиналь- ное усилие, кН 630 Длин- на инстру- мента, мм 2500 Наибольшая длина изги- баемого ли- ста, мм Ши- рина стола, мм 100 Наибольший ход ползуна, мм 200 Наибольшее 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 напра- во 4280 сте- реду назад 1050 высота 2260 Масса ИБТ 424 пресса, кг	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 500 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений	да	

				более, кг 3700 Род тока питающей сети Частота, Гц 50 Напряжение, В 380 По- требляемая мощность, кВт 7,5.										
11	ДК 29.1	Д 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 / чугу- н: 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-
ремешение
головки: 530
мм Расстоя-
ние между
шпинделем и
основанием
(мин/макс):
260 / 1060 мм
Вертикаль-
ное переже-
щение кон-
соли: 580 мм
Рабочая зона
стола
(ДхШхВ):
660х445х380
мм Размер
основания:
1260х640х16
0 мм Конус
шпинделя:
МК-4 Ход
пинноли
шпинделя:
220 мм Див-
пазон вра-
щения
шпинделя:
88, 154, 282,
455, 796,
1500 об/мин
Автоподача
пинноли
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-

19	DL 31.20.9	О 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
20	DL 31.20.9	О 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	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 единственного поставщика	нет
22	Ј 65.22	Ј 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 единственного поставщика	нет
23	Ј 66.03.2	Ј 6613010	Оказание услуг по страхованию недвижимого и движимого имущества Инновационно-производственного комплекса Технопарка	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	11 751 640,36	июнь 2014 года	июнь 2015 года	запрос предложений	нет
24	К 74.1	К 7410000	Оказание услуг по разработке образовательной программы по направлениям силовой электроники и материалоедению.	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
25	І 62.20.1	І 6220010	Оказание услуг по организации транспортировки делегации	В соответствии с договором	642	ед.	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Российская Федерация	853 300,00	май 2014 года	май 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет
26	К 74.84	К 7499090	Агентский договор на осуществление действий, связанных с оказанием услуг участникам инновационного территориального кластера Республики Мордовия	В соответствии с агентским договором	642	ед.	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	июнь 2014 года	декабрь 2019 года	закупка у единственного поставщика	нет

			«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.															
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

III квартал 2014 года

27	К 73.10	К 7310040	Проведение научных исследований по теме: «Разработка одноомодового волоконного итербиевого лазера на основе регулируемых и тэйнерированных волоконных световодов с большим диаметром сердцевинки, изготовленных на основе SPСVD 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	11 000 000,00	июль 2014 г	август 2014 г. – май 2015 г.	запрос предложений	нет
28	К 73.10	К 7310040	Проведение научных исследований по теме:	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную	июль 2014 г	август 2014 г. –	закупка у единственно-	нет

