

**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@uandex.ru |
| ИНН | 1326211834 |
| КПП | 132701001 |
| ОКТМО | 89701000 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------------|--|--|-----|-----|---|-----------------|---------------------|--------------|----------------------|----------|--------------------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | 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 | 89401000 000 | 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 конструкции-опные элементы световых приборов, включая чашеуго в себя установку струйной подготовки изделий с возможностью обработки изделия жиро- и грязеочищающими растворами, проходную камеру сушилки изделий после очистки, проходную камеру пыления порошковой краски, с напылительной обору- | 796 | шт. | 1 | 89401000 000 | Республика Мордовия | 5 590 000,00 | март 2014 года | 2014 год | запрос предложений | да | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|---|---|-----|-----|---|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|----------|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | лованием, проходную камеру полимеризации нанесенного слоя порошковой краски. Все приоборудованные в единую технологическую цепочку с помощью продольно-поперечной транспортной системы с 6 направляющими. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ДК 29.1 | Д 2922010 | Поставка установки лазерной резки металла | Современные центры лазерного раскроя листового металла оснащены системами ЧПУ (численно-программного управления). Компьютер, с установленными специализированным САД/САМ программным обеспечением на основе чертежа в электронном виде формирует CNC-программу раскроя. Эта | 796 | шт. | 1 | 89401000 000 | Республика Молдова | 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 запо- 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 работы стола 3000</p> | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------|---|--|-----|-----|---|-----------------|------------------------|--------------|-------------------|----------|-------------------------|----|--|--|--|
| | | | | мм х 1500 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ДК 29.1 | Д 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 полу- ном, мм 390 Регулировка хода ползу- на, мм 100 Скорость ползуна, мм/с при работе при 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 сле- еди назад 1050 высота 2260 Масса ИБ 1424 пресса, не | 796 | шт. | 1 | 89401000 000 | Республика Мордовия | 1 500 000,00 | март 2014 года | 2014 год | запрос пред- ложений | да | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------|---|---|-----|-----|---|-----------------|------------------------|------------|----------------------|----------|-------------------------|----|
| | | | 60лсв, кг3700 Род тока питательной сети Частота, Гц 50 На- пряжение, В 380 Потреб- ляемая мощ- ность, кВт 7,5. | | | | | | | | | | | |
| 11 | ДК 29.1 | Д 2922010 | Поставка станка радикально сверлильного | Станок ради- ально свер- лильный применяется для широко- го спектра сверлильных работ ис- пользуемых в машинно- строении таких, как сверление в сплошном материале, расверлива- ние, зенкero- вание, раз- вертывание и т.п. Макс. диаметр сверления / резьба, сталь: 32 мм / М25 Макс. диаметр сверления / резьба, чу- гун: 50 мм / М32 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--------------|------------------------------------|---|-----|---|---|-----------------|------------------------|------------|----------------------|----------|-------------------------|----|--|
| | | | | | | <p>Дом: 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</p> | | | | | | | | | |
| 12 | ДК 28.52 | Д 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- мешением рабочего плеча пред- назначен для двухсторон- ней контакт- ной точечной сварки. Электрон- ный блок управления сварочными параметрами. Водяное охлаждение трансформа- тора, плеч, электродов. Цилиндр с хромирован- ным штоком, расчитан- ный на дли- тельный срок службы. | 796 | шт. | 1 | 89401000 000 | Республика Мордовия | 264 476,00 | февраль 2014 года | 2014 год | запрос пред- ложений | да | |

знаний о том, как различные функциональные дисциплины способны выполнять более сложные управленческие задачи и проектов. 2. Получение знаний о том, как применить концепции курса в их работе и организации. 3. Распространить собственное понимание менеджмента учащимся за пределы организации или сектора экономики. 4. Развить навыки анализа, размышлений и принятия решений. 5. Углубить собственное понимание организационной стратегии и увлечь свой вклад в ее формирование. 6. Научиться осуществлять надлежащие управленческие вмешательства и принимать.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--------------|---------------------------------------|---|-----|----|---|-----------------|------------------------|--------------|----------------------|----------|-------------------------|----|
| 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 пред- ложений | да |
| | | | | повышения квалификации в системах автоматизированного проектирования на базе программного обеспечения SolidWorks. Будут проведено обучение по новым моделям 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 проектных в проектных приборах, по разветвлению систем управления инженерными данными. | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--------------|--|--|-----|-----|---|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|--|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | миссии в аналогичные кластеры Германии | онного развития инновационной территории 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 | К 74.60 | К 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 | К 74.84 | Ф 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 | | | | | | |
| 19 | DL 31.20.9 | О 9460000 | Выполнение работ по техническому обслуживанию | Выполнение работ в соответствии с договором | 642 | ед. | 1 | 89401000 000 | Республика Мордовия | 415 000,00 | апрель 2014 г. | май - сентябрь | запрос предложений | нет | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------|--|--|-----|-----|---|-----------------|-------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|-----------|--|--|
| | | | живанно кондицио- неров | вствии с Техническим заданием к договору | | | | | | | | | | | | | | | | 2014 г. - | | |
| 20 | DL 31.20.9 | О 9460000 | Выполнение работ по техническому обслуж- живанию чиллеров | Выполнение работ в соот- ветствии 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 | | | | | | | | |
| 21 | К 74.84 | К 7411050 | Нотариальные дейст- вия, связанные с реги- страцией договора залога доли | В соответст- вии с догово- вором | 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 | | | | | | | | |
| 22 | Ј 65.22 | Ј 6512020 | Открытие кредитной линии (предоставление кредита) Автономному учреждению «Технопарк - Мордовия» | В соответст- вии с догово- вором | 642 | ед. | 1 | 89401000 000 | Республика Мордовия | невозможно опре- делить начальную (максимальную) цену договора (лота) | май 2014 года | октябрь 2014 года | закупка у единственно- го поставщи- ка | нет | | | | | | | | |
| 23 | Ј 66.03.2 | Ј 6613010 | Оказание услуг по страхованию недви- жного и движимого имущества Инноваци- онно- производственного комплекса Технопарка | В соответст- вии с догово- вором | 642 | ед. | 1 | 89401000 000 | Республика Мордовия | 11 751 640,36 | июнь 2014 года | июнь 2015 года | запрос пред- ложений | нет | | | | | | | | |
| 24 | К 74.1 | К 7410000 | Оказание услуг по разработке образовательной программы по направлению силовой электроники и материаловедению. | В соответст- вии с догово- вором и тех- ническим заданием | 642 | ед. | 1 | 89401000 000 | Республика Мордовия | 15 000 000,00 | май 2014 года | июль 2016 года | запрос пред- ложений | нет | | | | | | | | |
| 25 | І 62.20.1 | І 6220010 | Оказание услуг по организации транспортировки делегации | В соответст- вии с догово- вором | 642 | ед. | невозможно определить количество (объем) | 89401000 000 | Российская Федерация | 853 300,00 | май 2014 года | май 2014 года | закупка у единственно- го поставщи- ка | нет | | | | | | | | |
| 26 | К 74.84 | К 7499090 | Агентский договор на осуществление действий, связанных с оказанием услуг участникам инновационного территориального кластера Республики Мордовия «Энергоэффективная светотехника и | В соответст- вии с агент- ским догово- ром | 642 | ед. | невозможно определить количество (объем) | 89401000 000 | Республика Мордовия | невозможно опре- делить начальную (максимальную) цену договора (лота) | июнь 2014 года | декабрь 2019 года | закупка у единственно- го поставщи- ка | нет | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 2014года

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|--|-----|-----|---|-----------------|---------------------|------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|-----|
| 27 | М 80.30.2 | М 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 поставщика | нет |
|----|--------------|--------------|--|--|-----|-----|---|-----------------|---------------------|------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|-----|

IV квартал 2014года

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----------------------------|-----|-----|---|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----|
| 28 | Ј 66.03.2 | Ј 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 |
| 29 | Ј 66.03.2 | Ј 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 предложений | нет |
| 30 | DL | D | Выполнение работ по | Выполнение | 642 | ед. | 1 | 89401000 | Республика | 661 820,16 | ноябрь – | январь – | запрос пред- | нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------------------------------|--|---|-----|---------------------|--|-------------|---------------------|---|---|--------------------------------------|--|---------|--|
| | 31.20.9 | 3190040 | Техническому обслуживанию систем охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре (головной корпус, опытный завод, столовая, актовый зал, склад, ремонтно-механические мастерские, центр эксперементального производства) | работ в соответствии с Техническим заданием к договору | | | | | 000 | Мордовия | невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота) | декабрь 2014 года | декабрь 2015 года | ложений | |
| 31 | Е 40.30.11 | Е 4030020 | Подача тепловой энергии в горячей воде и теплоносителям | Подача тепловой энергии в соответствии с договором | 238 | Гкал/ч | невозможно определить количество (объем) | 89401000000 | Мордовия | невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота) | декабрь 2014 года | январь – декабрь 2015 года | закупка у единственного поставщика | нет | |
| 32 | Г 50.50 | Г 5050101 5050102 | Поставка GSM | Поставка GSM в соответствии с техническим заданием к договору | 112 | л, дм3 | 33 924 | 89401000000 | Республика Мордовия | 1 151 025,84 | декабрь 2014 года | январь – декабрь 2015 года | запрос предложений в электронной форме | да | |
| 33 | Е 40.10.5 | Е 4010010 | Покупка мощности у ОАО МРСК «Волга» | В соответствии с техническим заданием к договору | 215 | МВт | 4 | 89401000000 | Республика Мордовия | 880 000,00 | октябрь – декабрь 2014 года | январь – декабрь 2015 года | закупка у единственного поставщика | нет | |
| 34 | 1 64.20.11 | 1 6420012 6420020 6420030 | Предоставление услуг телефонной связи | Оказание услуг в соответствии с договором | 642 | ед. | невозможно определить количество (объем) | 89401000000 | Республика Мордовия | невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота) | декабрь 2014 года | январь 2015 года – декабрь 2015 года | закупка у единственного поставщика | нет | |
| 35 | Г 51.51.3 | Г 5141020 | Поставка газа горючего природного и/или газа горюче-природного сухого отбензиненного | Поставка газа в соответствии с договором | 114 | 1000 м ³ | невозможно определить количество (объем) | 89401000000 | Республика Мордовия | невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота) | декабрь 2014 года | январь – декабрь 2015 года | закупка у единственного поставщика | нет | |
| 36 | О 90 | О 9010000 | Оказание услуг по водоснабжению и приему сточных вод | Оказание услуг в соответствии с договором | 113 | м ³ | невозможно определить количество (объем) | 89401000000 | Республика Мордовия | невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота) | декабрь 2014 года | январь – декабрь 2015 года | закупка у единственного поставщика | нет | |
| 37 | Е 40.10.2 | Е 4010010 | Покупка электрической энергии и мощности, качество которых соответствует требованиям законодательства Российской Федерации | В соответствии с договором | 245 | кВт·ч | невозможно определить количество (объем) | 89401000000 | Республика Мордовия | невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота) | декабрь 2014 года | январь 2015 года – декабрь 2015 года | закупка у единственного поставщика | нет | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | ской Федерации, а также услуг по передаче электрической энергии (мощности), оперативно-диспетчерскому управлению и иным услуг, неразрывно связанным с процессами снабжения электрической энергией (мощности). | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

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



«06» июня 2014 г.

(дата утверждения)