

План закупки товаров (работ, услуг)
на 2014 год (на _____ период)

Условия договора											Закупка в электронной форме			
Порядковый номер	Наименование заказчика	Адрес местонахождения заказчика	Телефон заказчика	Электронная почта заказчика	ИИН	КПП	ОКТМО	Период поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)	График осуществления процедур закупки					
								Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения	Сведения о количестве (объеме)	Кол. по ОКНованию	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота)	Кол. по ОКАТО	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I квартал 2014 года

1	J	J	Предоставление кредитов 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	E	Подача тепловой энергии в горячей воде и теплоносителям	Подача тепловой энергии в соединении с	238	ккал/ч	1	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора	январь 2014 года	январь – декабрь 2014 года	закупка у единственного поставщика	нет

							(лота)	
							ЛОТОВОРОМ	
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. Польгина, д.3.Центр проектирования - инноваций ЦПИ»	В соответствии с договором	642 ед.	1	89401000 000 Республика Мордовия	январь – февраль 2014 года
4	K 74.70.1	K 7493000	Оказание клининговых услуг по уборке помещений зданий, сооружений и присоединяющейся территории Инновационно-производственного комплекса Технопарка по адресу: Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Лолыгина, д.3.	Оказание услуг в соответствии с техническим заданием к договору	642 ед.	1	89401000 000 Республика Мордовия	апрель 2014 г.- март 2014г. март 2016 г.
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	апрель 2014 г.- март 2014г. март 2016 г.
6	D 74.3	K 3314000	Поставка установки горелкой с игольчатым и горелкой с игольчатым пламенем и горелкой Бунзена ("ИП и ГБ") по ГОСТ	Установка для испытаний горелкой с игольчатым пламенем и горелкой Бунзена ("ИП и ГБ")	796 шт.	1	89401000 000 Республика Мордовия	запрос предложений

7	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	Оборудование должно представлять из себя единый комплекс для напыления порошковой краски на конструкционные элементы электрических световых приборов, включаяющего в себя установку струйной полго-тумки изделия с возможностью обработки изделий жиро- и грязеочищающими растворами, проходящую камеру сушики изделий после очистки, проходя- ную двух постоянную камеру напыления порошковой краски, с напылителем-	796 шт.	1	89401000 000 Республика Мордовия	февраль 2014 года	2014 год	запрос предложений	да
8	DK 28.51	K 2919030	Поставка участка порошковой окраски	796 шт.	1	89401000 000 Республика Мордовия	5 590 000.00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да		

9	DK 29.1	D 2922010	Поставка установки лазерной резки металла	Современные центры лазерного раскроя 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 раскрыя. Эта	Современные центры лазерного раскроя 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 раскрыя. Эта	ной оборудованием, проходящую камеру полимеризации нанесенного слоя порошковой краски. Все приобретаемое оборудование-ние объединяется в единую технологоческую цепочку с помощью продольнопоперечной транспортной системы с б направляющими.	ной оборудованием, проходящую камеру полимеризации нанесенного слоя порошковой краски. Все приобретаемое оборудование-ние объединяется в единую технологоческую цепочку с помощью продольнопоперечной транспортной системы с б направляющими.

программа описывает все движения режущей головки для того, чтобы лазерный раскрай приводился с минимальными затратами времени, энергии и режущего газа. Также программа задает количество и места врезок — места, где лазерный луч должен занять во прожекторе металлы начиная с этого места нарезки, оптимизируя процесс лазерной резки. В таких местах образуется не очень аккуратное отверстие, поэтому врезки осуществляются на участках затяжки, подлежащих удалению.

Технические характеристики Тип лазера Импульсный Nd: YAG Площадь рабочего стола 3000

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
Автолопадка
пиноли
шпинделя:
0,05 / 0,09 /
0,15 мм/об
Мощность
дигитателя:
1,5 кВт
Мощность
дигитателя
подъёма
консоли: 0,75
кВт Мощ-
ность насоса
СОЖ: 0,1
кВт Макси-
мальная вы-
сота над по-

лом: 2170 мм Высота стойки нал полов: 1850 мм Габорит- ные размеры (ДхШхВ): 1625x810x21 70 мм Масса JRD-720R: 1120 кг Ар- тикул (380 В): 1000381Г	Станок то- чечной свар- ки предна- значен для сварки тон- ких листов и прутков. Станок то- чечной свар- ки с плавя- щим пере- мещением рабочего плеча пред- назначен для двухсторон- ней контакт- ной точечной сварки.					

13	K 72.30	K 7260021	Постанка 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 жесткий встраиваемый измерительный теплоизо-	Пневматический привод скжатия. Технические характеристики: Тип привода Пневматический Рабочая длина, мм 400 Мощность сварки, кВА 3.5 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	Пневматический привод скжатия. Технические характеристики: Тип привода Пневматический Рабочая длина, мм 400 Мощность сварки, кВА 3.5 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
				89401000 000 Республика Мордовия	314 000,00 март 2014 года	запрос предложений да

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 компетенций в области применения комплексных управленческих решений. Задачи изучения программы:	1. Получение	управляющей аппаратурой ча- стью, и LabVIEW составляют полностью настраивае- мый вирту- альный при- бор для вы- полнения поставлен- ных задач. С помощью LabVIEW допустимо создать не- обходящий тип вирту- ального при- боя при оценке малых затрат по сравнению с обычными инструмен- тами.	

знаний о том,

как различ-

ные функ-

циональные

дисциплины

способству-

ют выполне-

нию более

общих

управленче-

ских задач и

проектов. 2.

Получение

знаний о том,

как приме-

нять концеп-

ции курса в

их работе и

организации.

Менеджмента

учащимися

за пределы

организации

или сектора

экономики.

4. Развить

навыки ана-

лиза, раз-

мышлений и

принятия

решений. 5.

Углубить

собственное

понимание

15	M 80.3 M 8040058	Оказание образовательных услуг по программе повышения квалификации работников организаций участников кластера в области систем автоматизированного проектирования	С целью организации онного развития инновационного территориального кластера «ЭнергоЭФФЕКТИВ» на светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и создания условий для эффективной конструкторско-технологической работы сотрудников предприятий-участников Кластера предлагается программа	Менг в действии» предусматривает междисциплинарный подход, позволяющий обединить учебный материал в учебные модули.	результативные решения, связанные с управлением ко-мандами, проектами и отделами. Программа «Менеджмент в действии» предусматривает междисциплинарный подход, позволяющий обединить учебный материал в учебные модули.	

16	I 63.30.	I 6350020	Оказание услуг по организации бизнес-	С целью	642	сд	1	89401000 000	Республика Мордовия	1 100 000,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос пред- ложений	да

			ционально- вычислительный ком- плекс											
27	J	J	Оказание услуг по страхованию электронных устройств Информационно-вычислительный ком-плекс	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре (головной корпус, опытный завод, столовая, актовый зал, склад, ремонтно-ремонтные мастерские, центр экспериментального произ-водства)	В соответствии с договором	642 ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	22 000 000,00	декабрь 2014 года	декабрь 2014 года	запрос предложений	нет
28	DL	D	31.20.9	3190040	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
29	E	E	40.30.11	4030020	Подача тепловой энергии в горячей воде и теплоносите-лем	238 гКал/ч	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщи-ка	нет
30	G	G	50.50	5050101 5050102	Поставка ГСМ	112 лт; дм3	33 924 000	89401000 000	Республика Мордовия	1 151 025,84	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	запрос предложений в электронной форме	да
31	E	E	40.10.5	4010010	Покупка мощности у ОАО МРСК «Волга»	215 МВт	4	89401000 000	Республика Мордовия	880 000,00	октябрь – декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщи-ка	нет
32	I	I	64.20.11	6420012 6420020 6420030	Продоставление услуг телефонной связи	642 ед.	невозможно определить количество (объем)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно опре-делить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь 2015 года	закупка у единственного поставщи-ка	нет
33	G	G	51.51.3	5141020	Поставка горюче-природного и/или газа сухого отбензиненно-го	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 единственного поставщи-ка	нет

34	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)	89401000 000	Республика Мордовия	невозможно определить начальную (максимальную) цену договора (лота)	декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственно-го поставщи-ка	нет
35	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 процессами 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 – декабрь 2015 года	закупка у единственно-го поставщи-ка	нет

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

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

«15» ноябрь 2014 г.
(дата утверждения)

М.П.

