





				27484-87, ГОСТ 28779-90															
7	D 74.3	K 3314000	Поставка установок для проведения испытания раскаленной проволокой	Установка для проведения испытания раскаленной проволокой. 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	DK 28.51	K 2919030	Поставка участка порошковой окраски	Оборудование должно представлять из себя единый комплект для нанесения порошковой краски на конструкции-онные элементы световых приборов, вкючающего в себя устанювую струйной подготовки изделий с возможностью обработки изделия жи-ро- и грязсо-чищающими растворами, проходную камеру сушки изделий после очистки, проходную камеру двухпостовую камеру напыления порошковой краски, с напылителем-	796	шт.	1	89401000 000	Республика Мордовия	5 590 000,00	март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да					



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 зато-  
товки, под-  
лежащих  
удалению.  
Технические  
характери-  
стики Тип  
лазера Им-  
пульсный  
Nd: YAG  
Площадь  
рабочего  
стола 3000





	<p>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):  660х445х380  мм Размер  основания:  1260х640х16  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 насо-  са СОЖ: 0,1  кВт Макси-  мальная вы-  сота над по-</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



				<p>лом: 2170 мм  Высота  стойки над  полом: 1850  мм Габарит-  ные размеры  (ДхШхВ):  1625х810х21  70 мм Масса  JRD-720R:  1120 кг Ар-  тикул (380  В):  10000381Т</p>															
12	ДК 28.52	Д 2922060	Поставка станка точечной сварки	<p>Станок то-  чечной свар-  ки предна-  значен для  сварки тон-  ких листов и  прутков.  Станок то-  чечной свар-  ки с линей-  ным пере-  мещением  рабочего  плеча пред-  назначен для  двухсторон-  ней контакт-  ной точечной  сварки.  Электрон-  ный блок  управления  сварочными  параметрами.  Боланое  охлаждение  трансформа-  тора, плеч,  электродов.  Цилиндр с  хромирован-  ным штоком,  расчитан-  ный на дли-  тельный срок  службы.</p>	796	шт.	1	89401000 000	Республика Молдова	264 476,00	февраль 2014 года	2014 год	запрос пред- ложения	да					

				Пневматический привод сжатия. 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 Электронитание, В/Гц 3x380/50																
13	К 72.30	К 7260021	Поставка программного обеспечения для проведения исследовательских работ	Создана в LabVIEW, имеет большую гибкость по сравнению со стандартным лабораторным прибором, используется многосторонней возможностью сокращения времени программного обеспечения. Компьютер, снабженный встроенной измерительной	796	шт.	3	89401000 000	Республика Мордовия	314 000,00	Март 2014 года	2014 год	запрос предложений	да						

				управляющей аппаратной частью, и LabVIEW составляют полностью настроиваемый виртуальный прибор для выполнения поставленных задач. С помощью LabVIEW Допустимо создавать необходимые невидимые виртуального прибора при очень малых затратах по сравнению с обычными инструментами.										
14	М 80.3	М 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 принятия комплексных управленческих 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

ЗНАНИЙ О ТОМ, как различные функциональные дисциплины способны выполнять более общих управленческих задач и проектов. 2. Получение знаний о том, как применить концепции курса в их работе и организации. 3. Распространить собственное понимание менеджмента учащимися за пределы организации или сектора экономики. 4. Развить навыки анализа, размышлений и принятия решений. 5. Углубить собственное понимание организационной структуры иovel личить свой вклад в ее формирование. 6. Участвовать оушествлять надлежащие управленческие вмешательства и принимать

15	М 80.3	М 8040058	Оказание образовательных услуг по программе повышения квалификации работников организаций участников кластера в области систем автоматизированного проектирования		С целью организационного развития инновационного территориального кластера «Энергосветотехника и интеллектуальные системы управления» и создания условий для эффективной конструктивно-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



			Миссии в аналогичные кластеры Германии	онного развития инновационного территориального кластера «Энергосферная 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				
<b>II квартал 2014 года</b>																		
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				

			живанию кондицио- неров	ветствии с Техническим заданием к договору									2014 г. -			
20	DL 31.20.9	О 9460000	Выполнение работ по техническому обслуживанию живанию 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		
21	К 74.84	К 7411050	Нотариальные дейст- вия, связанные с регис- трацией договора займа 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- жимого и движимого имущества Инноваци- онно- производственного комплекса Технопарка	В соответст- вии с догово- вором	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	15 000 000,00	май 2014 года	май 2014 года	запрос пред- ложений	нет		
24	К 74.1	К 7410000	Оказание услуг по разработке образовательной программы по направлениям силовой электроники и материаловедению.	В соответст- вии с догово- ром и техни- ческим 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																
25	М 80.30.2	М 8000000	Повышение профес- сионального уровня сотрудников	В соответст- вии с техни- ческим заданием к догово- ру	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 2014 года																
26	Ј 66.03.2	Ј 6613010	Оказание услуг по страхованию недви- жимого и движимого имущества Информа-	В соответст- вии с догово- ром	642	ед.	1	89401000 000	Республика Мордовия	37 000 000,00	декабрь 2014 года	декабрь 2014 года	запрос пред- ложений	нет		



			ционно-вычислительный компьютер																
27	Д 66.03.2	Д 6613010	Оказание услуг по страхованию электрических устройств Информационно-вычислительный компьютер	В соответствии с договором	642	ед.	1	89401000000	Республика Мордовия	22 000 000,00	декабрь 2014 года	декабрь 2014 года	запрос предложений	нет					
28	DL 31.20.9	Д 3190040	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре (головной корпус, опытный завод, столовая, актовый зал, склад, ремонтно-механические мастерские, центр экспедиционно-производства)	Выполнение работ в соответствии с Техническим заданием к договору	642	ед.	1	89401000000	Республика Мордовия	661 820,16	ноябрь – декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	запрос предложений	нет					
29	Е 40.30.11	Е 4030020	Подача тепловой энергии в горячей воде и теплоносителям	Подача тепловой энергии энергетиками в соответствии с договором	238	ГКал/ч	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					
30	Г 50.50	Г 5050101 5050102	Поставка ГСМ	Поставка ГСМ 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					
31	Е 40.10.5	Е 4010010	Покупка мощности у ОАО МРСК «Волга»	В соответствии с техническими заданиями к договору	215	МВт	4	89401000000	Республика Мордовия	880 000,00	октябрь – декабрь 2014 года	январь – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет					
32	И 64.20.11	И 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 – декабрь 2015 года	закупка у единственного поставщика	нет					
33	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 м³	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					

34	О 90	О 9010000	Оказание услуг по водоснабжению и приему сточных вод	Оказание услуг в соответствии с договором	113	м <sup>3</sup>	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	Е 40.10.2	Е 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 иным услугам, неразрывно связанным 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)



«16» \_\_\_\_\_ 2014 г.  
(дата утверждения)