



ПРОТОКОЛ № 211
рассмотрения оферт

Организатор: АО «РКС-Менеджмент»
Адрес: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д. 2

03.02.2016 года

1. Наименование приглашения: Конкурс с предварительной квалификацией для заключения договоров на поставку обуви специальной, одежды специальной и средств индивидуальной защиты в 1 полугодии 2016 года для ОАО «Владимирская областная электросетевая компания», (РКСМ-240, zakupki.gov.ru №31503131513).

2. Состав Комиссии:

На заседании Комиссии по закупкам (далее – Комиссия) присутствовали:

Председатель Комиссии: Курзаев П.А.

Члены Комиссии: Антохова И.П., Павлова И.Ю., Самородская В.В., Саруханова И.Н.

Секретарь Комиссии: Злотников К.Э.

Из 6 членов Комиссии присутствуют 6 человек.

3. Извещение и документация о проведении конкурса были размещены 22.12.2015 на сайтах zakupki.gov.ru, goscomsys.ru, voek33.ru.

Срок предоставления оферт: до 12-00 МСК 12.01.2016.

Переторжка проведена 27-28.01.2016 года.

4. До истечения срока подачи предложений представлено одно предложение от следующего участника:

№ п/п	Наименование, ОГРН, дата и время подачи предложения	Регистрационный номер оферты	Стоимость без НДС (тыс. руб.) в соответствии с п. 2 Раздела 3 Предложения по лоту 1	Стоимость без НДС (тыс. руб.) в соответствии с п. 2 Раздела 3 Предложения по лоту 2
1	ООО «Текстиль М центр» 11.01.2016 08:07	1	6 490 677,00	1 470 000,00
2	ООО "ТД Лига СпецОдежды", 1077759374472 11.01.2016 09:00	2	4 883 755,00	1 162 707,00
3	ООО "Техностиль-33", 1133328002895 12.01.2016 09:05	3	3 196 050,57	
4	ООО "Техноавиа-Санкт-Петербург", 1027810346398 12.01.2016 09:55	4	7 389 574,88	1 501 615,35
5	ЗАО «Восток-сервис-спецкомплект», 1027700053193 12.01.2016 11:30	5	5 230 000,00	1 479 000,00

5. Процедура вскрытия конвертов имела место 13.01.2016 года по адресу: 119180, г. Москва, ул. Малая Полянка д.2. Начало 13 часов 15 минут (время мск).

6. Комиссия рассмотрела предложения на соответствие формальным требованиям и критериям предварительного квалификационного отбора, установленным в приглашении принять участие в конкурсе, и приняла решение:

Допустить к рассмотрению Предложений по существу и включить в список предквалифицированных контрагентов все компании участвующие в настоящей процедуре.

7. Процедура оценки оферт по существу проводилась Комиссией 28.01.2016 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 15 часов 00 минут (время мск):

7.1. Рейтинг заявки на участие в предложении принять участие в конкурсе представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям, установленным в приглашении принять участие в конкурсе.

№ п/п	Наименование и содержание критерия	Оценка Предложения	
		Значение/ Коэффициент весомости критерия	Результат
1.	Цена	$K1 = 1$	$P1_i = K1 \times C_{\min}/C_i$

№ п/п	Наименование оферента	Оценка предложений	
		Лот 1	Лот 2
1	ЗАО «ВОСТОК-СЕРВИС-СПЕЦКОМПЛЕКТ»	0,61	0,79
2	ООО «Торговый дом Лига Спецодежды»	0,65	1,00
3	ООО "Текстиль М Центр»	0,49	0,79
4	ООО "Техноавиа-Санкт-Петербург"	0,43	0,77
5	ООО "Техностиль-33"	1,00	


8. Комиссия оценила предложения по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решение признать целесообразным заключение договоров для нужд ОАО «Владимирская областная электросетевая компания» с компаниями указанными в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

Приложения:

Приложение № 1 к Протоколу рассмотрения оферт

Подписи:

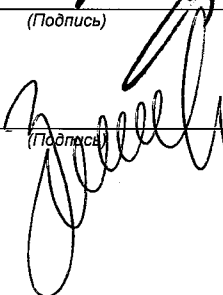
Председатель Комиссии:



 (Подпись)

Курзаев П.А.
 (Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:



 (Подпись)

Злотников К.Э.
 (Фамилия, Имя, Отчество)

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент			
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.
1	НЖ0001	<p>Боты диэлектрические. Это индивидуальные изолирующие средства защиты, предотвращающие протекание электрического тока через организм человека. Диэлектрические боты используются как дополнительные средства защиты (СИЗ) при ремонте и обслуживании в электроустановках с различными напряжениями. (до 1000 В)</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	64	0	2	10	31	20	1			
2	НГ0136	<p>Белье нательное для мужчин утепленное. Белье отлично греет, впитывает испарения, не оказывает негативного влияния на кожу, благодаря высоким гигиеническим свойствам хлопка. Трикотаж имеет воронистую изнанку и плоские вертикальные переломления на лицевой поверхности. Эта ткань предназначена специально для того, чтобы изготавливать из нее устойчивые и холоддам белье для мужчин, женщин и детей.</p> <p>Создавая дополнительную воздушную прослойку, ворсинки (пылес) способствуют поддержанию своего микроклимата внутри белья, который поддерживает необходимый температурный баланс. В таком белье тело «дышит» легко и свободно</p> <p>Размер с 44-52, рост от 170-188. Стандарты не поставляются. Связь 62 размера и рост выше 188</p> <p>Плотность 240 -250 гр/кв.м. Состав : 100 % хлопок</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	33	0	2	0	31	0	0			
3	НГ0089	<p>Белье нательное термостойкое</p> <p>Комплект оптермостойкого белья состоит из фуфайки и кальсон. Изделие прошито «плоскими» швами с использованием огнестойких нитей и имеет анатомический крой. Состав полотна: 60% Proltex® 40% Хлопок. Материал не поддерживает горение и имеет свойство самозатухания. Волокно Proltex® устойчиво к температурам выше 380°С и выдерживает воздействие открытого пламени. Добавление хлопка до 40% обеспечивает высокие гигиенические характеристики, мягкость, циркуляцию воздуха и управление влажосодержанием. Белье изготавливается с плотностью 200 г/м</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	266	0	47	0	35	172	12			
4	НГ0106	<p>Белье нательное для мужчин.</p> <p>Белье трикотажное 4х6 Комфортное нательное белье состоит из фуфайки с длинными рукавом и кальсон. Низ рукава и низ кальсон на трикотажной манжете. Вырез горловины фуфайки круглый. Объем по талии фиксируется резинкой. Размер с 44-62, рост от 170-188.</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	242	0		76	76	46	22			

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
5	НЖ0022	<p>Ботинки сварщика с МП. Область применения: обувь, предназначена для проведения сварочных работ на открытом воздухе и в закрытых помещениях, так же подходит для использования в горячих цехах, на металлургических предприятиях, в нефтегазоперерабатывающей промышленности.</p> <p>Материал верха: натуральная кожа (кофта)</p> <p>Подошва: натуральная резина (кофта)</p> <p>Подкладка: камбурель</p> <p>Подошва: монолитная резина на основе нитрильного каучука КЦС, МБС.</p> <p>Метод крепления подошвы: Литевой</p> <p>Температурный режим: от -40°С до +300°С</p> <p>Высота: 16 см</p> <p>Размерный ряд: 40-47</p> <p>ГОСТ: 12.4.137-94, 12.4.032-77, 28507-90</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	5	0	0	2	3	0	0		
6	НЖ0017	<p>Ботинки нефтяные с мягким кантом. Высота 17 см, верх выполнен из натуральной кожи (кофта), комфортный подстрочной гнутой клепан, усовершенствованная форма мягкого канта из искусственной кожи, подкладка-материал «типика», металлические петли для шурупов, основная стелька из шпоребельного материала, комфортная вкладная стелька из нетканого материала, дублированного волочковой, поднаряд из нетканого материала, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.</p> <p>Свойства: МП; НС; РН; З; К20; Ц20</p> <p>Тост 12.4.137-94 28507-90 С 39-46</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	229	0	1	41	71	56	60		
7	НН0007	<p>Паста для мытья и очистки сильнозагрязненных рук «Элея» 200 мл. Очищающая паста предназначена для удаления с рук различных бытовых и производственных загрязнений, таких как: смазочные материалы, нефтепродукты, химические смеси, машинные масла, растворы и бытовая химия, жиры. Паста для мытья и очистки сильнозагрязненных рук «Элея» быстро и качественно очистит кожу рук от различного рода загрязнений с помощью новой специальной формулы, включающей сбалансированное количество передовых поверхностно-активных веществ (ПАВ)</p>	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	388	0	124	122	72	38	32		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
8	НГО103	Жилет сигнальный. Выполнен из 100% полиэфира плотностью 130 грамм. Горловой выреза V-образный, полочки жесот накладные карманы. Цвет жилета оранжевый или лимонный, застегивается на 3 пуговицы или контактную ленту. СВП имеет ширину 5 см, пригнана на спине и по плочкам на уровне груди. Жилет относится ко 2 классу видимости Стандарты с 48 по 60. Рост от 170 до 188. Стандартные размеры рассчитываются отдельно. Стоимость жилета рассчитана без стоимости логотипа.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	273	0	6	38	121	104	4		
9	НВ0194	Каска защитная. Основным предназначением этого изделия можно назвать защиту головы от ударов различными предметами или же током. В данной каске есть регулировка для максимально удобного размещения на голове, а также вентилирующая система. Каска изготовлена из поликарбоната низкого давления, который позволяет ей выдерживать удары до 50 Дж, а также электронное напряжение до 440В. Оголовье каски текстильное, каска - из пластика. Цвет каски - оранжевый	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	105	0	29	4	38	34	0		
10	НВ0005	Каска термостойкая. Корпус выполнен из материала Super Tefloleek® SE. Внутренняя оснастка ЭТАЛОН стлаными амортизационными лентами, несущезащиточная лента со ступенчатой регулировкой Super Standart. Плазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противошумными с креплением на каске. В комплекте подборочный ремень и обдуватель из натуральной кожи. Щиток защитный лицевой с креплением на каске KST В/3/С/ОН® ТИТАН сменный съемный экран изготовлен из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 2мм, устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, растворам кислот и щелочей, высоким температурам, царапанию и истиранию экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15,0 Дж; подборочник изготовлен из термостойкого материала, обеспечивает дополнительную защиту шеи и верхней части груди от высокой температуры и легких частиц; универсальное наконечное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида, крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подьемно-фиксирующего устройства, гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-лицом" и "вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных с креплением на каске; щиток обеспечивает снижение интенсивности теплового излучения на 30%- 50%.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	36	0	15	1	15	5	0		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки ИТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.	
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016			Июнь 2016
11	НГ0097	Комбинезон ТАЙВЕК. Комбинезон односторонний, внешняя сторона гладкая, что предохраняет от прилипания частиц. Благодаря хорошей воздухо- и паропропускности снижается тепловая нагрузка и чувство дискомфорта работающего, имеет дружелюбную антистатическую обработку. Конструкция шва повышает прочность, комбинезон имеет малый вес. Материал не образует ворса и пыли, не имеет в своем составе хлопковых нитей и крахмала, сохраняет эластичность при температуре до -73 °С, плавится при температуре +135 °С. Разрешен к применению в медицине, фармацевтической и пищевой промышленности.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	30	0	1	14	3	6	6		
12	НГ0053	Костюм женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий. Нестандартные размеры рассчитываются отдельно свыше 62 размера. Рост меньше 170 и свыше 188. Стоймость костюма рассчитана с 2-мя логотипами (спина + карман).	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	21	0	0	0	11	10	0		
13	НГ0094	Костюм женский ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий. Нестандартные размеры рассчитываются отдельно свыше 62 размера. Рост меньше 170 и свыше 188. Стоймость костюма рассчитана с 2 логотипами (спина + карман).	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	4	0	0	0	0	4	0		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
14	НГО108	<p>Костюм зимний СП-08-3/47В</p> <p>Куртка прямого силуэта с воротником — стойкой, втяжными двухшовными рукавами. По низу рукавов ланы для регулировки ширины. Застёжка по борту — потайная. Спинка на кокетке. В нижней части спинки расположены ланы для регулировки ширины изделия. Воротник — стойка, клапаны наладных карманов застёгиваются с помощью контактной ленты.</p> <p>Полукомбинезон прямого силуэта с накладными боковыми карманами, с притачным поясом. Застёжка на петли и пуговицы, с дополнительным ветрозащитным клапаном. На кокетке, рукавах и по низу брюк СПТ 50 мм. Костюм имеет двухслойный простегаемый с подкладкой утеплитель для большей защиты персонала.</p> <p>Цвет: синий с красным.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007 (ИСО 61482-1:2002) (Р. 5)</p> <p>ГОСТ 12.4.236-2011 (Р. 5,7,8)</p> <p>ГОСТ Р 12.4.218-99 (Р. 4-8)</p> <p>ГОСТ Р 12.4.221-2002 (п. 4.3)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11612-2007 (п.п. 6.2-6.4, Р.8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модель: СП-08-3/47В • Комплектность: куртка, полукомбинезон, подшлемник • Метриал: BANVEAR • Состав: 68% хлопок, 12% нейлон (ПА) • Утеплитель: АРКПРОТЕКТ 150 • Уровень защиты: 47 кал/см <p>Стоимость костюма с логотипом. Стандартные размеры с 44-62. Рост 170 – 188. Нестандартные размеры рассчитываются отдельно (Размер свыше 62. Рост меньше 170 и выше 188).</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	7	0	0	4	1	2	0		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
15	НГ0099	<p>Костюм летний, модель СП-01-Л/10Ва Куртка прямого силуэта с воротником — стойкой, втачными двухшовными рукавами. Застежка по борту — потайная. Спинка на кокетке. Бортолки — стойка, манжеты рукавов и юланты накладных карманов застёгиваются с помощью контактной ленты. На кокетке СОП 50 мм.</p> <p>Брюки прямого силуэта с боковыми накладными карманами с застёжкой на пуговицы. Пояс притачной с шестью шлёвками. Передние половинки брюк в верхней части шлевочных швов, полочки и спинка в верхней части боковых швов имеют вентиляционные отверстия.</p> <p>Основной цвет - синий. Отделка - красного цвета</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007 (МЭК 61482-1:2002) ГОСТ 12.4.221-2002 (п.4.3), ГОСТ Р 12.4.218-99, EN 531</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модель: СП-01-Л/10Ва • Комплектность: куртка, полукомбинезон • Материал: BANMEAR • Состав: 88% хлопок, 12% нейлон (ПА) • Уровень защиты: 10 кал/см² <p>Стоимость костюма с логотипом Стандартные размеры с 44-62. Рост 170 – 188. Стандартные размеры рассчитываются отдельно.</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	98	0	2	4	34	40	18		
16	НГ0080	<p>Костюм мужской для защиты от ОПС и механических воздействий (МБО) . (См. ОПИСАНИЕ № 4 на 2-листах) Нестандартные размеры рассчитываются отдельно. (Выше 60-62, рост меньше 170 и выше 188). Стоимость костюма рассчитана с двумя логотипами. (Спина + карман).</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	255	0	4	81	56	80	32		
17	НГ0022	<p>Костюм мужской для защиты от пониженных температур ОПС и мех. воздействий . (См. ОПИСАНИЕ № 6 на 2-х листах). Размер: с 44-46 по 60-62 Рост: 170-178, 182-188</p> <p>Нестандартные размеры рассчитываются отдельно. Выше размера 62. Рост меньше 170 и выше 188. Стоимость костюма рассчитана с двумя логотипами. (Спина + карман)</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	42	0	8	7	16	9	2		
18	НГ0087	<p>Костюм мужской ИТР для защиты от ОПС и механических воздействий (без МБО) Нестандартные размеры рассчитываются отдельно. (Выше 60-62, рост меньше 170 и выше 188). Стоимость костюма рассчитана с двумя логотипами. (Спина + карман).</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	20	0	0	0	0	20	0		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
19	НГ0039	<p>Костюм СВЯЩЕННИКА плотностью 350г/кв.м с очуепорной пропиткой ГОСТ 12.4.247-2008 Куртка прямого силуэта с потайной центральной застежкой на 5 пуговиц. Форма рукавов соответствует основному полотнищу рук сварщика при выполнении работ. Куртка имеет вентиляционные отверстия под проймами в боковом шве и по линии настраивания кокетки.</p> <p>Полочка с цельнокроеными подбортами и внутренними карманами. Карманы выполнены с подкладкой из бязи.</p> <p>Спинка куртки со средним швом и с кокеткой.</p> <p>Рукава втачные двухшовные с напульсниками из бязи и налокотниками Воронник втачной стовче-отложной со средней спинкой из бязи.</p> <p>На куртку и рукавов обработан швом вподметку с обметочным срезом.</p> <p>Отделочные строчки выполнены по среднему шву рукавов, кокеткам и отлетам воротника, отлетному краю кокетки, плечевому шву по краю борта.</p> <p>Брюки прямого силуэта с наколенниками и застежками в боковых швах на одну пуговицу и застежкой задней половинки спереди на одну пуговицу. На поясе броек пять шлевок - две на передних половинках и три на задних.</p> <p>Брюки имеют внутреннее боковое кармане с подкладкой из бязи. Вентиляционные отверстия расположены в области шаговых швов.</p> <p>Передние половинки в углах верхнего среза обработаны бязью.</p> <p>Задние половинки выполнены с притачным поясом, талевыми вытачками и подзорами боковых карманов. Верхние срезы карманов выполнены в швах по вытачкам пояса. Обтачка</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	8	0	1	0	3	0	4		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.
20	НГ0050	<p>Костюм СВЯРЦИКА утеплённый</p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта. Полочки с накладками, отрезными бочками и боковыми карманами в швах притачивания. Спинка со средним швом. Рукава двухшовные с накладками в области локтя. Воротник отложной с отрезной стойкой. Стойка верхнего воротника из бязи. Застежка борта султатная на обметанные петли и пуговицы. Низ куртки прямой. Блоки прямого силуэта с бретельками. Передние половинки с накладками в области колен. Правая передняя половинка с накладным боковым карманом. Задние половинки с вытачками из верхнего среза. Застежка пуговицы на 3 обметанные петли и 3 пуговицы. Пояс завязанный со стороны спинки, стеганный с утеплителем антагонистической строчкой, застежка пояса на 1 обметанную петлю и 1 пуговицу. Бретели с эластичной лентой со стороны задних половинок, застежка бретелей на 2 обметанные петли и 1 пуговицу. Назначение костюма обозначено шевроном с символом защитных свойств на левом рукаве (ГОСТ 12.4.218-98). Дополнительную прочность соединений костюма обеспечивают двойные отделочные строчки.</p> <p>Бразент 550 гр – Ватин 2 сл.</p> <p>Нестандартные размеры свыше 62 и рост свыше 188 – рассчитываются отдельно.</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	1	0	0	1	0	0		
21	НН0001	<p>Крем для рук защитный гидрофильного действия (от масла) «Элен» 100 мл</p> <p>Защитный крем для рук гидрофильного действия "Элен" создан для защиты кожи рук от воздействия водонерастворимых материалов и веществ, таких как: стекловолокна, мазут, производственная пыль, промышленные смолы, лакокрасочные материалы, сажа, технические масла и смази, органические растворители, нефтепродукты и сырая нефть. Крем гидрофильного действия также облегчает очистку рук после работы с этими материалами. Защитный крем состоит из естественных сырьевых составляющих с добавлением комплекса мягких эмульгаторов. Неорганические адсорбенты в составе продукта способствуют образованию на поверхности кожи защитного дышащего слоя, который надежно оберегает руки от влияния нерастворимых в воде химических соединений. В составе имеются особые компоненты которые бережно очищают кожу от загрязнений, увлажняют, успокаивают, снимают раздражение и шелушение кожи</p>	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	165	0	78	14	24	24	25	

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент			
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.
22	HN0013	Крем защитный от УФ излучений (SPF 30) «Элен» 100 мл. Применяется при интенсивном УФ излучении, например, при работах в следующих областях: аграрный сектор (сельское хозяйство, садоводство, лесное хозяйство), сезонные работы (в том числе электросварка), строительство, предпринятия водного досуга, ороходство, металлообработка. Соединительный крем широкого спектра действия с защитным фактором 30. «Элен» хорошо распределяется по поверхности кожи, обладает водоотталкивающим эффектом. Пригоден даже для очень чувствительной кожи, особенно для тех участков тела, которые наиболее подвержены воздействию УФ излучения (плечи, локти, А, В и С. Обеспечивает эффективную защиту от УФ лучей при интенсивном солнечном излучении.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	275	0	129	24	24	74	24	3 196 050,57	ООО "Технотиль-33"	3 196 050,57
23	HN0005	Крем для рук регенерирующий - восстанавливающий «Элен» 100 мл Регенерирующий - восстанавливающий крем для рук «Элен» создан для комплексного ухода за кожей рук после работы в контакте с вредными водорастворимыми водонепроницаемыми и колбанированными химическими веществами. Восстанавливающий крем для рук помогает и при негативном влиянии окружающей среды (ветер, дождь, снег, низкие и высокие температуры). Благодаря входящему в состав крема комплексу растительных масел с большим содержанием каротиноидов, сильнейших антиоксидантов и д-пантенола регенерирующий крем «Элен» обладает восстанавливающим и увлажняющим действием, улучшает состояние кожи, предохраняет ее от высыхания и шелушения, а также защищает кожу от преждевременного старения	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	199	0	85	31	21	31	31			
24	HT0105	Куртка-накидка мужская прямого силуэта с водонепроницаемой, потайной застежкой борта на пуговицы, втачными двухшовными рукавами. На полочках боковые накладные карманы с клапанами. Защитные свойства: Бу, 3, Ми, Тнв. Цвет: синий. Ткань: «BANKWEAR», 86% х/б, 12%ПА, пр-во Walls FR. Стоимость куртки без логотипа. Стандартные размеры с 44-62. Рост 170 – 188. Нестандартные размеры рассчитываются отдельно. Размер выше 62. Рост меньше 170 и выше 188.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	13	0	0	0	0	13	0			

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.	
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016			Июнь 2016
25	HT0118	<p>Куртка-рубашка летняя из термостойкой ткани BANWEAR</p> <p>Куртка-рубашка летняя обеспечивает усиление уровня защиты при сохранении комфорта, что достигается совместным использованием с курткой основного костюма.</p> <p>Куртка-рубашка Энергия, защита до 7 кал/см ТУ 8570-002-82501370-2012</p> <p>Материал: «BANWEAR», 88% УБ, 12% полиамид, пр-во Walls (FR)</p> <p>Рубашка с центральной бортовой застёжкой на петли и пуговицы. На полочке накладной. Рукава втачные, двухшовные. Манжеты притачные, застёживаются на петлю и пуговицы. Воротник отложной на стойке. Защитные свойства: Ву, 3, Ми, Тив.</p> <p>Цвет: синий.</p> <p>ГОСТ Р 53147-2008</p> <p>Материал: BANWEAR</p> <p>• Модель: РТ 640</p> <p>Стоимость куртки без логотипа. Стандартные размеры с 44-62. Рост 170 – 186.</p> <p>Нестандартные размеры рассчитываются отдельно.</p>	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	13	0	0	0	0	0	0	0	
26	НН0017	Мыло туалетное 100 гр. б/б	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	11005	0	3411	1821	1585	2091	1987		
27	Н30014	Очки защитные для газосварки с откидной рамкой светофильтра	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	2	0	2	0	0	0	0		
28	Н30012	ЭН4 ЭТАПОН (РС). Очки с увеличенными защитным стеклом из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната. Плотное прилегание к лицу, эргономичная система вентилиации.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	142	0	19	17	49	54	3		
29	НМ0001	Диэлектрические перчатки бесшовные, (Класс защиты 1). Анатомической формы. Изготавливаются из высококачественного натурального латекса. Предназначены для защиты рук от поражения электрическим током. Применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего защитного средства, а в электроустановках свыше 1000 В-дополнительного. Эластичная латексная пленка не теряет свои защитные свойства при температурах от + 50 до - 40 градусов, имеет высокую прочность и стойкость к проколу, порезу, раздиру. Качество перчаток подтверждено наличием сертификата соответствия в системе ГОСТ Р	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	191	0	37	52	59	40	3		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент			
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.
30	HM0026	Перчатки КЧС тип 2. Технические кислотоустойчивые перчатки (тип 2) относятся к средствам индивидуальной защиты рук от воздействия растворов кислот и щелочей (до 40%). Материалом, из которого изготавливаются перчатки кчс тип 2, является высококачественный 100% латекс. Перчатки имеют толщину от 0,60 до 0,80 мм. Перчатки состоят из двух слоев. Внешний слой изготавливается из высококачественного латекса при добавлении адсорбирующего вещества, внутреннего слой производится из натурального качественного латекса с высокой степенью очистки, поэтому руки в перчатках комфортно находятся, а кожа рук не подвержена раздражениям.	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	14	0	14	0	0	0	0	0		
31	HM0037	ПЕРЧАТКИ ГРАНАТ . (Манжет). Маслозащитные перчатки обладают отличной стойкостью к нефти и нефтепродуктам. Рекомендуются для использования при переносе жирных и покрытых масляни предметами, обслуживании техники. Обеспечивают хороший захват на промасленных поверхностях. Изготавливаются из высококачественного двухслойного ПВХ на трикотажной основе. + Перчатки ПШ	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	655	0	380	24	116	106	29			
32	HM0019	Перчатки АРАКАТ. Трикотажные перчатки изготовлены из эвкалиптового волокна Квалар, Творон и Хэрайрон. Перчатка имеет высокий а именно 3-й уровень стойкости к порезам по стандарту EN 388. Можно стирать и многократно использовать без ухудшения защитных свойств. Дополнительная защита от теплового воздействия электроудруги, порезов и истирания. (Размер № 9, № 10)	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	49	0	24	0	25	0	0			
33	HM0013	Перчатки х/б обманные (1 облив). Перчатки из х/б нити, благодаря уплотненной латексной поверхности, прочны и подходят для работы со скользкими и гладкими инструментами, деталями и материалами, так как обеспечивают отличное сцепление с ними. Эти перчатки обладают высокой плотностью, поэтому хорошо защищают руки от грязи и различных повреждений: царапин, улолов, порезов. При этом они абсолютно не стесняют работу пальцев.	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	3381	0	1315	382	656	965	63			

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.	
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016			Июнь 2016
34	НМ0044	Перчатки АРАКАТ. Трикогазовые перчатки изготовлены из арамидного волокна Кевлар, Творон и Херайрон. Перчатка имеет высокий, а именно 3-й уровень стойкости к порезам по стандарту EN 388. Можно стирать и многократно использовать без ухудшения защитных свойств. Дополнительная защита от теплового воздействия электродуги, порезов и истирания. (Размер № 9, размер № 10)	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	708	0	189	167	182	149	21		
35	НМ0046	Перчатки ТРЕК утепленные. Краги спилковые, типилные «Трек», утепленные, длиной 350 мм. Швы усилены вставками из кожи. Изготовлены из высококачественного телячьего шпика. Рекомендованы для сварочных работ, работ, связанных с высокими механическими нагрузками при пониженных температурах. Обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур — открытого пламени, испар и брызг расплавленного металла. Наличие утеплителей подкладки повышает комфорт использования и позволяет использовать краги в зимнее время	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	15	0	4	0	11	0	0		
36	НГ0144	Плащ влагозащитный Плащ влагозащитный. Ткань оксфорд, с ПЕХ (100% полиэстер + 0,18мм ПВХ). Плащ с центральной застежкой на молнию, с дополнительной встроенной планкой и 2-мя нижними наспинами карманами, застегивающимися на контактную ленту. Воротник отложной, с капюшоном (убирается в воротник - застежка молния). Рукава втачные, с внутренними манжетами. ГОСТ 12.4.134-83 Цвета: т/синий, желтый, зеленый. Швы проклеены. Нестандартные размеры не поставляются. Свыше 62 размера. Рост меньше 170 и рост свыше 188	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	258	0	0	20	19	219	0		
37	НГ0006	Подшлемник (Диагональ + Ватин). Особенности модели: подшлемник предназначен для защиты головы от пониженных температур. Размер регулируется шнуровкой на застегивающей части. Ткань: верха: диагональ (100% хлопок). Подкладка: ватин (100% хлопок). Утеплитель: ватин. 280г/м2	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	44	0	21	0	23	0	0		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент				
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.	
38	НП0013	Подшлемник маска трикотажная х/б вязаная. Двойной слой материала на затылке. Один лицевой вырез. Размер лицевого выреза подшлемника легко меняется в зависимости от условий. Высота подшлемника - 40 см, вес - 80 грамм, плотность - 320, бесразмерный. Трикотажное полотно 10-10 класса на основе высокообъемной акриловой пряжи с шерстоподобным эффектом. Лицевой вырез подшлемника обработан трикотажной резинкой для индивидуальной регулировки в зависимости от внешних погодных условий. Швы в подшлемнике выполнены с учетом носки подшлемника под защитной каской. Двойной слой материала на затылочной части подшлемника. Трикотаж (30% х/б, 70% полиакрил). Цвет: черный.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	115	0	29	4	45	37	0				
39	НП0005	Пояс монтажный ПМ-41, УПР 2 Д. Удерживающая привязь с наплечными лямками, ремеш, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	9	0	0	0	4	5	0				
40	НП0014	УСТ 2 Ж - Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропла. Для защиты от падения с высоты используется со строплами из ленты металлического троса в ПВХ оболочке, каната или цепи для удержания и позиционирования на высоте. Для спасательных работ используется со строплами из ленты и каната длиной от 2 до 50 м. Для страховки при падении с высоты привязь должна использоваться с амортизатором и строплом. Привязь отдельно, без стропла, не может использоваться как средство защиты от падения с высоты. Состоит из рамы с пружин, наплечных и набедренных лямок, кушака, двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования) и одного на спине (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки). Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению. Название по отмененному ГОСТ Р 12.4.184-95: Пояс предохранительный, универсальный ПП 2 Ж Объем пояса: 740-1440 мм Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кг) ГОСТ Р EN 358-2008	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	102	0	31	15	51	5	0				

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016			Июнь 2016	
41	НК0066	Респиратор У-2К, защищает ваши органы дыхания от вредных веществ. Внутренняя часть фильтра выполнена из пенополиуретановой пленки, а наружная – из пенополиуретана. Она соприкасается с загрязненным воздухом. Между внутренним и наружным слоями находится еще одна фильтрующая часть. Респиратор У-2К имеет один клапан выдоха. Он расположен в передней части и защищает организм. За счет этого из полумаски удаляется избыточная влага и тепло.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	125	0	75	0	0	50	0	0		
42	HM0005	Рукавицы утепленные х/б + ватин. Рукавицы рабочие, утепленные ватном, состоят из трех слоев материалов: внешний слой ткани (основная ткань), внутренний слой ткани (поднакладочник) и слой утеплителя – ватина, проложенный между ними. Этот вид рукавиц является универсальным и подходит для защиты рук человека при выполнении большинства видов работ в условиях холода и мороза. Ткань верха не менее 240г/кв.м	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	165	0	57	89	3	6	0	0		
43	HM0006	Рукавицы х/б с брезентовым наладонником (оверложемше).	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	1035	0	201	353	125	228	128			
44	НК0077	Самоспасатель фильтрующий Феникс. Средство индивидуальной защиты органов дыхания – капшон. Феникс уникальное защитное средство, предназначенное для самостоятельной эвакуации из мест возможного отравления химически опасными и вредными веществами. Защитный капшон Феникс, обладает минимальным размером и весом, а главное одновременно защищает от более чем 20 химических опасных веществ. Прозрачная маска изготовлена из полиимидной пленки. Полиимид-прочный и негорючий материал, способный выдерживать температуру до 800 С. Полностью закрывает волосы, кожу лица и головы, маска защищает от искр и открытого пламени. Фильтрующе-поглощающий элемент - основа защитного капшона. Изготовленный по запатентованной технологии, позволяет обеспечивать защиту от 25 веществ и их соединений, среди которых хлор, аммиак, синильная кислота, цианогенксан и др. Закам для носа необходим для обеспечения дыхания только через закрубки и уменьшения конденсата. Даже при повреждении маски, благодаря зажиму для носа, дыхание осуществляется через фильтр. Эластичный обтюратор плотно облегающая шею, обеспечивает герметичность подмасочного пространства. Применяемый латекс не вызывает раздражения и аллергии.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	7	0	0	4	3	0	0	0		
45	НК0053	Салопи резиновые ПВХ. Салопи литые из полимерного материала. Размеры (муж. размер с 41 – 45) (женск. С 37-41)	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	21	0		3	12	1	3			

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
46	НЖ0064	Салопи резиновые. Шахтерские. Формовые салопы с текстильной подкладкой. Конструкция салопы — с набором ребристых уплотнителей. Носок салопы ударопрочный. Подолы с каблукочком и развитыми грунтозацепами. Материал: резина. С 40 по 48 размер	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	120	0	1	36	52	28	3			
47	НЖ0074	Респиратор Исток 1СК складной с клапаном до 4 ПДК. Многослойная фильтрующая полумаска для защиты органов дыхания с клапаном выдоха от всех видов аэрозолей (туман, пыль, газы). Степень защиты FFP1 до 4 ПДК. Клапан выдоха облегчает циркуляцию воздуха внутри полумаски, снижает сопротивление дыхания.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	23	0	0	0	16	7	0			
48	НП0036	Двуручечной (двойной) строп из полиамидного каната, с амортизатором, с двумя карабинами К1-50 - большой, круглый карабин и одним К05 - карабин быстрого соединения. ГОСТ Р ЕН 354 - 2010 Разрывная нагрузка 1500 кгс или 15 кН	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	3	0	3	0	0	0	0			
49	НП0035	Строп из полиамидного каната, регулируемый, с амортизатором, с двумя карабинами К1-50 - большой, круглый карабин и К05 - карабин быстрого соединения. ГОСТ Р ЕН 354 - 2010 Разрывная нагрузка 1500 кгс или 15 кН	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	7	0	5	0	2	0	0			
50	НП0028	Строп полиамидная лента 10 м длиной с монтажным карабином и крепежной петлей. Отдельно строп не может использоваться как средство, защищающее от падения с высоты, только с удерживающей или страховочной удерживающей привязью. Назначение: для удержания от падения с высоты, позиционирования, ограничения и безопасного перемещения на высоте. Строп упакован в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению. Длина стропа: 10 м +/- 50 мм. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	2	0	2	0	0	0	0			
51	НП0018	Строп канат из полиамидного каната, 2 карабина Строп В + К05 (без амортизатора). Один карабин К1 - карабин круглого сечения. Разрывная нагрузка 2000 кгс или 20 кН, раскрытые карабина 25мм. Второй карабин К05 - карабин быстрого соединения. Разрывная нагрузка 2000 кгс или 20кН, раскрытые карабина 8 мм.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	71	0	22	0	39	10	0			
52	НП0102	Фартук прорезиненный.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	55	0	2	16	28	9	0			

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
53	НГ0008	Шалка трикотажная полушерстяная двойной вязки с отворотом. Выполнена из полушерстяной пряжи на основе объемных акриловых волокон с шерстью. Двойная вязка обеспечивает ветро и термо защиту. Шалка отлично подходит для носки как отдельно, так и под защитной каской. Трикотаж	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	20	0	20	0	0	0	0		
54	Н30022	Маска сварщика КОРУНД асф 3/11 (Прима). Комплект состоит из маски и трох светофильтров. Маска с автоматически затемняемым светофильтром АСФ 3/11 изготовлена для защиты глаз сварщика как от видимого излучения сварочной дуги, так и от ультрафиолетового и инфракрасного излучений. Данная модель предназначена не только для сварочных работ. А также для защиты органов зрения при разных видах работ, в т.ч. и связанных с искробразованием. Светофильтр АСФ 3/11 автоматически начинает работать при обнаружении светового излучения. Светофильтр имеет переключатель режима СВЯРКА / РЕЗКА. В нормальном положении – переключатель «С», светофильтр готов к проведению сварочных работ, автоматически срабатывая при начале сварки. В режиме «Р» затемнение светофильтра блокируется, этот режим используется при использовании сварочной маски в качестве защитного щита при резке УШМ, шлифовальным инструментом, заточке. При длительных перерывах в использовании маски желательно переключать светофильтр в режим «Р» для более длительной службы астроеной багарей.	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	9	0	8	0	0	1	0		

Лот 2

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
1	НЖ0020	<p>*Ботинки "Лига-НИТРО" поликарб. подносок, пластик, фурнитура, антипрокользя ПР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Созола, задник: юфть. Берцы: юфть. Подошва: нитрильная МБС, КЦС резина (от -35 °С до +300 °С), износостойкая.</p> <p>Описание товара: Подошва: нитрильная МБС, КЦС резина (от -35 °С до +300 °С), износостойкая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части.</p> <p>Метод крепления: литьевой. Поликарбонатный подносок, мягкий кант. Пластиковая фурнитура. Размер:35-48</p> <p>Защитные свойства: З, Мп, Мп, МУН200, Сп</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	23	0	0	0	0	10	13		
2	НЖ0058	<p>*Ботинки "Лига-НИТРО" поликарб. подносок, антипрокользя тр те 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Созола, задник: юфть. Берцы: юфть. Описание товара: Метод крепления: литьевой. Поликарбонатный подносок, мягкий кант. Защитные свойства: З, Мп, Мп, МУН200, Сп. Размер: 35-48</p> <p>Подошва: нитрильная МБС, КЦС резина (от -35 °С до +300 °С), износостойкая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части. Отсутствие каких-либо металлических деталей, все материалы термостойкие, что подтверждается сертификатами и протоколами испытаний на основании которых и был выдан сертификат. Предназначены для использования с костюмами для защиты от воздействия электрической дуги.</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	158	0	0	28	74	28	28		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.	
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016			Июнь 2016
3	НЖ0059	<p>Ботинки "Лига-Нитро"-2015, нат. мех, поликарб. подносок, антипрок. Стелька ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Верх обуви: натуральная кожа Утеплитель: натуральный мех</p> <p>Описание товара: Подшова: нитрильная МЕС, КЦС резина (от -40°С до +300°С), износостойкая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части.</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Поликарбонатный подносок, антипрокольная стелька, светоотражающая полоса.</p> <p>Отсутствие каких-либо металлических деталей, все материалы термостойкие, что подтверждается сертификатом и протоколами испытаний, на основании которых и был выдан сертификат.</p> <p>Предназначены для использования с костюмами для защиты от воздействия электрической дуги.</p>	пара	ОАО ВООЗ	Владимирская обл.	29	0	1	3	5	17	3		
4	НЖ0024	<p>Ботинки "Лига-Нитро"-2015, нат. мех, поликарб. подносок, антипрок. Стелька ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Верх обуви: натуральная кожа. Утеплитель: натуральный мех.</p> <p>Описание товара: Подшова: нитрильная МЕС, КЦС резина (от -40°С до +300°С), износостойкая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части.</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Поликарбонатный подносок, антипрокольная стелька, светоотражающая полоса</p> <p>Отсутствие каких-либо металлических деталей, все материалы термостойкие, что подтверждается сертификатом и протоколами испытаний, на основании которых и был выдан сертификат.</p> <p>Предназначены для использования с костюмами для защиты от воздействия электрической дуги.</p>	пара	ОАО ВООЗ	Владимирская обл.	18	0	0	1	0	17	0		
5	НЖ0003	<p>Валенки серые на рл "Арктика" Россия тр ТС 019/2011, ГОСТ 18724-88</p> <p>Материал: 100 %шерсть.</p> <p>Описание товара: Валенки на резиновой подошве.</p> <p>Предназначены для защиты от пониженных температур.</p> <p>Защитные свойства: В, Тп40.</p>	пара	ОАО ВООЗ	Владимирская обл.	33	0	24	1	6	2	0		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
6	НП0008	Котлы КМ-1 (для деревян. опор) ТУ 5296-001-56636331-2004 Описание товара: Предназначены для работы на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками опорах линий электропередачи, а так же на опорах линий связи для обслуживания энергетических установок. Раствор котла от 245 до 315 мм. Изделия комплектуются сменными твердосплавными шпалами. Раствор 136 мм. Подъем котла от 125 до 175 мм. Вес комплекта 4,25 кг.	пар	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	5	0	5	0	0	0	0		
7	НП0009	Котлы КМ-2 (для деревян. опор) ТУ 5296-001-56636331-2004 Описание товара: Предназначены для работы на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками опорах линий электропередачи, а так же на опорах линий связи для обслуживания энергетических установок. Раствор котла от 245 до 315 мм. Изделия комплектуются сменными твердосплавными шпалами. Раствор 136 мм. Подъем котла от 125 до 175 мм. Вес комплекта 4,25 кг.	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	22	0	16	2	4	0	0		
8	НП0023	Котлы монтерские КМ 3 предназначены для подъема на деревянные и деревянные с ж/б приставками опоры линий электропередач, а также на опоры линии связи и работы на них. Серы выполнены из когевой трубы, шпалы выполнены из инструментальной стали, закаленные. В комплекте с ремнями кожаными. ТУ 5221-001-99107660-2010 ПАРАМЕТРЫ: Диаметр опор: 310-415 мм Раствор котла: 415х/10 мм Масса котлей с ремнями: не более 4,5 кг	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	1	0	0	1	0	0	0		

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016		
9	НПО010	<p>Лазы ЛУ 2 Предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецидального сечения воздушных линий электропередачи типа СВ110-1а, СВ95-1а (2а), ГВ105-5.</p> <p>Регулировка раствора лаза осуществляется с помощью выдаваемых труб, которые фиксируются двумя болтами с гайками и шайбами. Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Раствор лаза (расстояние между шпалами в проекции на плоскость подножки) с учётом регулировки, мм min175+4 max190+4.</p> <p>Масса в комплекте с ремнями, кг. не более 5.</p> <p>Лазы универсальные №2 предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецидального сечения воздушных линий электропередач типа СВ 110-1а; СВ95-1а (2а); СВ105-3;6; СВ105-5; Регулировка раствора лаза осуществляется с помощью выдаваемой стойки, которая фиксируется двумя болтами с гайками и шайбами.</p> <p>Комплектуется крепежными ремнями из натуральной кожи. Раствор лаза (расстояние между шпалами в проекции на плоскость подножки) с учётом регулировки - min 175+5 мм, max-190+5 мм. Подъём лаза-min 122+5 мм, max-131+5 мм. Масса лаз универсальных в комплекте с крепежными ремнями не более 5,5 кг.</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	12	0	10	0	2	0	0	

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
10	НГ0142	<p>Костюм "Лесоруб" летний: куртка, полкомбинезон (слинго-оранж) с СОП ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.100-80; 11209-85; 29122-91; Р ЕН 340-2010</p> <p>Материал: Ткань «Олдос ВО» (смесовая с 50% х/б, 50% п/э, плотность 255 г/м2).</p> <p>Описание товара: Куртка с центральной застежкой на молнию и ветрозащитным клапаном. Съёмный капюшон на молнии с противомоскитной сеткой, которая убирается в карман на спинке.</p> <p>Кобырек на капюшоне предотвращает прилипание противомоскитной сетки к лицу. На спине вентиляционные отверстия с сеткой с изнаночной стороны для предотвращения проникновения насекомых. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой. Рукава и плечи с усиленными защитными накладками (4 слоя пилюстойкого трикотажа).</p> <p>Манжеты на эластичной тесьме. Костюм с накладными карманами. Полукомбинезон с центральной застежкой на молнию, с накладными карманами с защитными накладками (4 слоя пилюстойкого трикотажа), левая усиленная накладка с переходом на заднюю половину полукомбинезона по боковому шву, правая – с переходом на заднюю половину по швовому шву.</p> <p>Усиленные накладки: пилюстойкий трикотаж изготовлен из полиэстера и заполнен полипропиленом. Куртка с СОП 50 мм.</p>	комплект	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	27	0	12	8	0	7	0		
11	НГ0011	<p>Лазы ЛУ универсальные (ж/б опоры тралец.) ЛУ - Предназначены для подъема на железобетонные стойки опор ВЛ 0,4-10 кВ марок С110; СВ105 прямоугольного (с технологическими слотами сечения) при выполнении работ связанных со строительством и эксплуатацией ВЛ.</p> <p>Ступенчатая регулировка расстояра осуществляется установкой и снятием 2 винтов. Несущая конструкция состоит из труб диаметром 20 и 25мм. Рабочая нагрузка до 140 кгс на один лез, нагрузка начала деформаций 180 кгс. Условия эксплуатации от минус 40 до плюс 40 С</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	22	0	13	3	6	0	0		

№ ПОЗИЦИИ	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.			
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016			Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
12	H30003	Комплект КСН 64 СтальШтурм ТР ТС 019/2011. Состоит из каски защитной СОМЗ-55 Favor® (артикулы: 75514-75519), современного накасного крепления PARTNER с фиксирующим устройством, работающим в двух положениях "верх-вниз" и щитка защитного лицевого с креплением на каске из крупноячеистой сетки КС СТАЛЬ, противолучных наушников СОМЗ-5 ШТУРМ (артикул 60105), обеспечивающих защиту от шума с уровнем не более 111 дБ (SNR=26 дБ). Наушники легко и комфортно прилегают к голове, легко устанавливаются, обладают изобретательным положением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Предлагаемый комплект полный аналог маски с сеткой и наушниками SHAMPIONI. Он также состоит из каски, щитка и наушников, просто имеет наименование - МАСКА с сеткой и наушниками, также в вашем опросном листе это четко видно на картинке.	шт	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	4	0	4	0	0	0	0	0			
13	HГ0041	Нарушаемыми виниловые КЛЦС VSB-8HS. Материал: Винил (ПВХ). Описание товара: Для работы в химической, нефтегазовой и пищевой отраслях. Цвет: синий	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	22	0	12	9	0	0	1	0			
14	HГ0021	Подшлемник "СП06-3/30" зимний, с огнезащитным утеплителем ТР ТС 019/2011. Материал: Термостойкая ткань "Валвейг" (88% х/б, 12% ПА, производство Valis FR) Термостойкий утеплитель "Арипротект". Описание товара: Подшлемник предназначен для применения в зимний период, совместно с зимним костюмом для защиты от электрической дуги. Надевается под каску. Подшлемник состоит из цельнокроеной детали лицевой и затылочной части, верху имеет закругленную форму.	шт	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	46	0	19	4	23	0	0	0			
15	HМ0045	Перчатки кевларовые (аналог Нептун, Арамакс) ТР ТС 019/2011. Материал: Кевлар®, покрытие Neolife®. Описание товара: Перчатки вязаные с волоном Kevlar®, снабженные покрытием Neolife®. Обеспечивают повышенную механическую защиту при выполнении как легких, так тяжелых погрузочно-разгрузочных и других производственных работ. Помимо очень высокой стойкости к порезам, достигнутой за счет армирования волокнами Кевлар®, эти перчатки обеспечивают рабочему персоналу повышенный комфорт работы и необходимую ловкость рук.	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	62	0	36	11	0	0	15	0			
														1 162 707,00	ООО «Торговый дом Лига Спецдежды»	1 162 707,00

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент			
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.
16	HM0059	Перчатки утепленные "NORD" манжет края (9000-3FC) ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-81 Материал: основа х/б с ПВХ покрытием. Описание товара: Перчатки Утепленные "Норд" манжет края (9000-3FC). Морозостойкие (до -40°С) водонепроницаемые, стойкие к воздействию масел, жира и химических веществ. Не теряют гибкости на морозе. Толстый слой ПВХ, нанесенный на трикотажную основу, обеспечивают высокую прочность и хороший захват. Ворсовая подкладка сохраняет руки сухими и теплыми. Яркий оранжевый цвет обеспечивает дополнительную безопасность во время работы.	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	52	0	52	0	0	0	0	0		
17	HG0137	Плащ термостойкий ТР ТС 019/2011 Материал: Термоустойчивая водоупорная ткань. Описание товара: Плащ термостойкий Для защиты от электрической дуги, атмосферных осадков, может применяться в демисезонный период времени, в качестве дополнительного средства защиты. Изготавливается в мужском и женском вариантах. Вся применяемая фурнитура - химотермостойкая. Расположение термостойкого логотипа: согласно требованию и эскизу заказчика. Гарантийный срок хранения плаща - 5 лет. Гарантия на изделия при соблюдении правил транспортирования, хранения, ухода и эксплуатации - 2 года.	шт	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	31	0	0	0	11	20	0	0		
18	HG0005	Подшлемник летний термостойкий "Энергия" /трикотаж, "THERMOSKIN Jersey" ТР ТС 019/2011; ТУ 8579-147-82501370-2013 Материал: Термостойкое трикотажное полотно "THERMOSKIN Jersey" (60% модакрил, 40% х/б). Описание товара: Подшлемник состоит из цельнокроеной детали лицевой и затылочной части, вверху имеет закругленную форму. Швы плоские, обеспечивают комфорт применения и плотное анатомическое прилегание. Применяется совместно с зимними и летними костюмами для защиты от электрической дуги. Надевается под каску.	шт	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	100	0	0	2	39	15	44			

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.		
	Код	ЕИ				График поставки МТР									
						Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016				
19	НК0052	<p>Полуботинки "Лига-универсал" цв. Черный ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Велш; натуральная кожа</p> <p>Подошва: левая/правая ПУ+ТПУ МБС, КДС (от -35С до +200С), износостойчивая, антистатичная, самоочищающаяся профилированная, амортизационный стабилизатор в пяточной части.</p> <p>Внутренняя отделка: подкладка из гигиенического материала, вкладная стелька антибактериальная.</p> <p>Описание товара: Метод крепления: литевой</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	11	0	1	1	8	0	1			
20	НИ0006	<p>Беруши со шумоком 1130 ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.209-99</p> <p>Материал: Вспененный полиуретан.</p> <p>Описание товара: Акустическая эффективность 34 дБ. Гладкая глянцеванная поверхность.</p>	шт	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	23	0	1	1	11	9	1			
21	НЛО026	<p>Комплект ремней для котел универсальный</p> <p>Ремни крепёжные предназначены для крепления котел молярских, лез универсальных к ноге рабочего. Изготовлены из натуральной кожи, пропитанной жиром и вытянутой. Прошиты машинной строчкой капроновыми нитками. Масса крепёжных ремней не более 0,45 кг. ТУ 5221-001-64973905-2013</p>	шт	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	10	0	0	0	0	0	0	0		
22	НК0020	<p>Респиратор "СЛИРО - 211" складной, с клапаном (FFP1) ТР ТС 019/2011, Р 12.4.191-99</p> <p>Описание товара: Вертикально складывающаяся фильтрующая полумаска, с клапаном выдоха. Защита от всех видов аэрозолей и пыли. Область применения: горнодобывающая, металлургическая, машиностроение, защита от инфекций передающихся воздушно-капельным путем. FFP2D (до 12 ПДФ).</p>	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	12	0	0	1	8	2	1			
23	НК0026	<p>Респиратор "СЛИРО - 212" складной, с клапаном (FFP2) ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.191-99</p> <p>Описание товара: Вертикально складывающаяся фильтрующая полумаска, с клапаном выдоха. Защита от всех видов аэрозолей и пыли. Область применения: горнодобывающая, металлургическая, машиностроение, защита от инфекций передающихся воздушно-капельным путем. FFP1D (до 4 ПДФ).</p>	шт	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	2	0	0	2	0	0	0			

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
24	НЖ0030	<p>Салоги "Лига-Нитро" поликорб., подносок, пласт. фурн., нат. мех антипр. стелька рег. голенище ТР ТС 019/2011, 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Верх: натуральная кожа (софта). Утеплитель: натуральный мех. Описание товара: Метод крепления: литевой. Голенище: регулируемое. Полкарбонатный подносок. Защитные свойства: 3, Мм, Мп, Мун200, См. Размер: 35-48</p> <p>Подошва: нитрильная МБС, КЦС резина (от -35 °С до +300 °С), износостойкая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в литочной части. Антипрокольная стелька. Регулируемое голенище.</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	5	0	0	0	5	0	0		
25	НЖ0063	<p>Салоги "Лига-НИТРО" поликарб. подносок, пластик, фурнитура, регуляр. голенище, антипр.стел. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Натуральная кожа (софта). Описание товара: Метод крепления: литевой. Голенище: регулируемое. Полкарбонатный подносок. Пластиковая фурнитура. Защитные свойства: 3, Мм, Мп, Мун200, См. Размер: 35-48.</p> <p>Подошва: нитрильная МБС, КЦС резина (от -35 °С до +300 °С), износостойкая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в литочной части.</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	4	0	1	2	0	0	1		
26	НЖ0069	<p>Салоги "Лига-Нитро" поликорб., подносок, пласт. фурн., нат. мех антипр. стелька рег. голенище ТР ТС 019/2011 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Верх: натуральная кожа (софта). Утеплитель: натуральный мех. Описание товара: Метод крепления: литевой. Голенище: регулируемое. Полкарбонатный подносок. Защитные свойства: 3, Мм, Мп, Мун200, См. Размер: 35-48</p> <p>Подошва: нитрильная МБС, КЦС резина (от -35 °С до +300 °С), износостойкая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в литочной части. Антипрокольная стелька. Регулируемое голенище.</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	4	0	1	0	1	2	0		


№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.	
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016			Июнь 2016
27	НЖ0062	<p>Сапоги "Лиге-Нитро" полиэстр., подносик, пласт. фурн., нат. мех. антипр. стелька, регулировщик ТР ТС 019/2011 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90</p> <p>Материал: Верх: натуральная кожа (кофты). Утеплитель: натуральный мех. Описание товара: Метод крепления: литевой. Голенище: регулируемое. Полноразмерный подносик. Защитные свойства: 3, Мл, Мп, Муи/200, См. Подолка: нитролан МБС, КДС резина (от -35 °С до +300 °С), износоустойчивая, антистатичная, самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части.</p> <p>Антипрокольная стелька. Регулируемое голенище. Отсутствие каких-либо металлических деталей, все материалы термостойкие, что подтверждается сертификатом и протоколами испытаний, на основании которых и был выдан сертификат.</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	10	0	0	2	7	0	1		
28	НЖ0061	<p>Сапоги разнозные термостойкие ТР ТС 019/2011, ТУ 2595-094-05786958-01</p> <p>Материал: Резина. Описание товара: Устойчивы к открытому пламени, нефрепродуктам, слабым растворам щелочей, к водному раствору ПАВ. Внутренняя текстильная подкладка. Антипрокольная стелька. Рифленая подошва, каблук. Особенности модели: • непромокаемость; • износостойкость и термостойкость (от -50 °С до +100 °С); • противударны и устойчивы к проколам. Высота: 42 см. Защитные свойства: В, См. Размеры: 247-300 (99-46).</p>	пара	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	47	0	0	40	0	0	4	3	
29	НГ0107	<p>Свитер термостойкий СТМ 634 ТР ТС 019/2011; ТУ 8570-002-82501370-2012</p> <p>Материал: Термостойкое х/б трикотажное полотно "Тауэр Флеймесф". Описание товара: Применяется в комплекте с зимним термостойким костюмом для защиты от электрической дуги, а также в демисезонный период с легкими термостойкими костюмами. Усиливает защиту от теплового фактора электрической дуги, повышает комфорт и защищает от холода. Является одной из моделей термостойкого натурального белья. Свитер с воротником-стойка, рукава односторонне втачные, с напульсниками.</p>	шт.	ОАО ВОЭК	Владимирская обл.	13	0	0	0	0	0	13	0	

№ позиции	Наименование Товара		Заказчик	Пункт назначения	Количество к поставке	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
	Код	Наименование				ЕИ	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2016	Апрель 2016	Май 2016	Июнь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент
30	H30019	<p>Щиток НЕТ 2 Вклон ТР ТС 019/2011, Описание товара: Экран: поликарбонат-2 мм с золотым напылением. Температурный режим: температура в рабочей зоне от -20°С до +250°С, краткосрочно до 1500°С нагревание, деформация и прогорание щитка не наблюдаются, температура за экраном не поднимается выше +45°С. Особенности: экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж и обеспечивает отражение теплового излучения и защиту от инфракрасного излучения при выполнении работ в непосредственной близости к источнику тепла. Оптический класс 1.</p>	шт.	ОАО ВООЖ	Владимирская обл.	10	0	9	0	0	1	0		
Итого:													4 358 757,57	

Председатель
Комиссии:

Кураев П.А.
(ФИО)

(подпись)



Секретарь
Комиссии:

Злотников К.Э.
(ФИО)

(подпись)

