



ПРОТОКОЛ № 276  
оценки ofert

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

18.07.2016 г.

1. **Наименование приглашения:** Конкурс №31603725440 в электронной форме на право заключения договора поставки обуви специальной, одежды специальной и средств индивидуальной защиты во 2 полугодии 2016 года для ОАО «ВОЭК», АО «ТКС «Электрические сети». (РКСМ-303).

Извещение о Приглашении принять участие в конкурсе было размещено 31.05.2016 на сайтах [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), <https://com.roseltorg.ru>, [www.roscomsys.ru](http://www.roscomsys.ru)

Срок предоставления ofert: до 17-00 МСК 21.06.2016.

Переторжка проведена 12-14.07.2016.

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.

Секретарь Комиссии: Злотников К.Э.

Из 6 членов Комиссии присутствуют 5 человек.

3. Процедура открытия доступа к поданным в виде электронного документа заявкам имела место 22.06.2016, 12 часов 00 минут (время мск) по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2.

До истечения срока подачи предложений представлено 5 (Пять) предложений от следующих участников:

№ п/п	Наименование участника конкурса	Дата и время подачи предложения	Регистрационный номер oferty
1	ООО "Головное управляющее предприятие "Бисер" ИНН/КПП 3702581217/370201001 ОГРН 1093702006100	17.06.2016 15:55	1
2	ООО "ТЕХНОСТИЛЬ-33" ИНН/КПП 3328490224/332801001 ОГРН 1133328002895	20.06.2016 10:45	2
2	АО "ТД ТРАКТ" ИНН/КПП 7723627621/772301001 ОГРН 1077760021470	21.06.2016 11:15	3
3	ЗАО "ВОСТОК-СЕРВИС-СПЕЦКОМПЛЕКТ" ИНН/КПП 7722202993/503101001 ОГРН 1027700053193	21.06.2016 13:55	4
5	ООО "Спецобъединение Юго-Запад" ИНН/КПП 7728292344/772901001 ОГРН 1037728029558	21.06.2016 16:01	5

4. Процедура формальной оценки ofert и предварительного квалификационного отбора имела место 11.07.2016 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 13 часов 00 минут (время мск).

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

4.1. Допустить к рассмотрению оферт по существу и включить в список предквалифицированных контрагентов по:

Лоту № 1 компании ООО "ТЕХНОСТИЛЬ-33", ЗАО "ВОСТОК-СЕРВИС-СПЕЦКОМПЛЕКТ",

Лоту № 2 компанию ООО "Головное управляющее предприятие "Бисер";

Лоту № 3 компанию ЗАО "ВОСТОК-СЕРВИС-СПЕЦКОМПЛЕКТ"

4.2. Отказать в допуске следующим участникам:

**По Лоту № 1**

№ п/п	Наименование, ОГРН оферента	Регистрационный номер предложения	Причины отказа в допуске
1	АО "ТД ТРАКТ", ОГРН 1077760021470	3	Частичное предложение по лоту

**По Лоту № 2**

№ п/п	Наименование, ОГРН оферента	Регистрационный номер предложения	Причины отказа в допуске
1	АО "ТД ТРАКТ", ОГРН 1077760021470	3	Частичное предложение по лоту
2	ЗАО "ВОСТОК-СЕРВИС-СПЕЦКОМПЛЕКТ" ОГРН 1027700053193	4	34.2. Товар должен соответствовать требованиям, установленным в Приложении № 2 к Приглашению и в опросных листах.
3	ООО "Спецобъединение Юго-Запад" ОГРН 1037728029558	5	34.2. Товар должен соответствовать требованиям, установленным в Приложении № 2 к Приглашению и в опросных листах.

**По Лоту № 3**

№ п/п	Наименование, ОГРН оферента	Регистрационный номер предложения	Причины отказа в допуске
1	АО "ТД ТРАКТ", ОГРН 1077760021470	3	Частичное предложение по лоту

5. Процедура оценки оферт по существу проводилась Комиссией 15.07.2016 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 12 часов 00 минут (время мск).

5.1. 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	$K1 = 1$	$P1_i = K1 \times C_{\min}/C_i$	1
Рейтинг заявки				1

№ п/п	Наименование оферента	Оценка предложений		
		Лот 1	Лот 2	Лот 3
1	ООО "ТЕХНОСТИЛЬ-33", 1137746551502	1,00	X	X

2	ЗАО "ВОСТОК-СЕРВИС-СПЕЦКОМПЛЕКТ" 1027700053193	0,83	X	1,00
3	ООО"СПЕЦОБЪЕДИНЕНИЕ ЮГО-ЗАПАД" 1037728029558	X	X	X
4	ООО "Головное управляющее предприятие "Бисер", 1137746551502	X	1,00	X

6. Комиссия оценила предложения по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решения

6.1. Признать целесообразным заключение договоров на поставку с компаниями, указанными в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.


<sup>1</sup>Заказчик имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: 50 % в сторону увеличения/50% в сторону уменьшения от общей стоимости Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50 % в сторону увеличения/50% в сторону уменьшения от общего количества Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом. Под Опционом понимается право Заказчика увеличить (+)/уменьшить (-) количество поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом Товара без изменения цены, указанной в настоящем Протоколе.

Приложения к Протоколу оценки оферт:

Приложение 1 – перечень поставщиков для заключения договора.

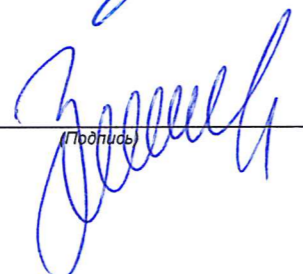
Приложение 2 – оценка оферт.

Подписи:  
Председатель Комиссии:

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)

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

Секретарь Комиссии:

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)

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



№ позиции	Код	Наименование Товара	ЕИП	Заказчик	Пункт назначения	Количество поставок	График поставки МТР						Выбранный контрагент		
							Июль 2016	Август 2016	Сентябрь 2016	Октябрь 2016	Ноябрь 2016	Декабрь 2016	Цена без НДС и с трансп. расх.	Контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Н70124	Сетка защитная общепромышленная	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	21		3	16	4	3	5	112,00	Техносталь 33	3 428,20
2	Н70008	Подшипники, Шпильки	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	126	46	1	59	9	8	3	92,54	Техносталь 33	11 952,04
3	Н70008	Шпильки, резьбовые	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	30	20		5	1		4	68,68	Техносталь 33	2 098,40
4	Н70013	Подшипники, Тренижки	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	17		3	8	2	2	2	83,08	Техносталь 33	1 411,85
5	Н70022	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПС и механических воздействий в корпоративных цветах МЧС	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	101	9		49	28	2	13	2 147,48	Техносталь 33	219 847,48
6	Н70009	Костюм сварщика летный	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	2			1	1			915,25	Техносталь 33	1 830,52
7	Н70050	Костюм сварщика утилитарный	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	3	1	1		1			1 718,10	Техносталь 33	5 148,30
8	Н70053	Костюм женский для защиты от ОПС и механических воздействий в корпоративных цветах МЧС (МБО)	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	48	32	2	7	3		4	1 293,22	Техносталь 33	62 074,56
9	Н70050	Костюм мужской для защиты от ОПС и механических воздействий (МБО) в корпоративных цветах МЧС	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	352	216	21	73	12	10	20	1 293,22	Техносталь 33	458 213,44
10	Н70055	Костюм женский ИТР для защиты от ОПС и механических воздействий (без МБО) в корпоративных цветах МЧС	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	2		1					1 293,22	Техносталь 33	2 586,44
11	Н70017	Костюм мужской ИТР для защиты от ОПС и механических воздействий (без МБО) в корпоративных цветах МЧС	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	19	7		5	6		1	1 293,22	Техносталь 33	24 871,18
12	Н70019	Валяк натуральный термостойкий	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	131	89	28	6	2	6		2 016,95	Техносталь 33	329 722,45
13	Н70004	Костюм женский ИТР для защиты от пониженных температур, ОПС и механических воздействий в корпоративных цветах МЧС	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	27			7	15	2	3	2 147,48	Техносталь 33	57 981,42
14	Н70153	Кабель сигнальный 2 класса защиты	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	262	62	18	128	20	22	12	142,37	Техносталь 33	37 300,84
15	Н70106	Валяк натуральный коммутабельный	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	192	108	46	10	4	4	20	320,34	Техносталь 33	61 508,28
16	Н70114	Костюм мужской ИТР для защиты от пониженных температур, ОПС и механических воздействий в корпоративных цветах МЧС	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	97			44	12		1	2 147,48	Техносталь 33	122 406,22
17	Н70126	Валяк натуральный для мужчин летательного	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	58	9	45		3	1		405,10	Техносталь 33	27 033,80
18	Н70129	Полы виниловые	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	27	6		27	1	1	2	487,63	Техносталь 33	18 912,31
19	Н70017	Болонья мужская зимняя с утеплением подштанника, без 3	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	196	88	7	60	14	7	23	915,25	Техносталь 33	182 134,75
20	Н70024	Болонья мужская утепленная с утеплением подштанника, натуральная кожа	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	184	22		58	82	3	38	1 423,73	Техносталь 33	261 999,32
21	Н70053	Салфетки бумажные и ватные для защиты от пыли и общепромышленные ватные салфетки, 40х70см	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	7		1	6				296,85	Техносталь 33	1 988,05
22	Н70064	Специальная одежда с защитным покрытием	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	28	1	5	26	1	4	1	910,22	Техносталь 33	22 842,58
23	Н70012	Очки защитные, закрывающие с мягкой подкладкой, вентиляцией	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	121	29	8	35	18	22	9	45,38	Техносталь 33	5 504,98
24	Н70077	Самостраховка	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	27	15		1	2	2	7	1 838,98	Техносталь 33	49 652,48
25	Н70014	Полы стальные, с покрытием из нержавеющей стали, 1200х1200	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	5			2	1	1	1	559,32	Техносталь 33	2 746,65
26	Н70001	Перчатки латексные диэлектрические, класс защиты 1	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	31			8	3	1	19	305,08	Техносталь 33	9 457,48
27	Н70066	Рукавицы ИСО 85, без утепления, хлопчатобумажные	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	166		15	54	63	30	24	22,37	Техносталь 33	4 180,62
28	Н70012	Перчатки термостойкие с частичным полимерным покрытием, Манжета	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	249	249						72,88	Техносталь 33	18 147,12
29	Н70015	Перчатки термостойкие с полным полимерным покрытием для защиты от жидкой фазы расплава	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	219	806	270	368	156	402	117	68,81	Техносталь 33	149 948,39
30	Н70019	Перчатки термостойкие для защиты от жидкой фазы расплава	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	20	5	6	3	6			405,10	Техносталь 33	9 322,00
31	Н70029	Перчатки сварочные термостойкие	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	3			2				47,48	Техносталь 33	142,34
32	Н70033	Перчатки поролоновые с дополнительными слоями	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	53	53						44,49	Техносталь 33	2 357,97
33	Н70027	Перчатки с полимерным покрытием, термостойкие с утеплением подштанника	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	759	164	25	355	41	68	108	88,96	Техносталь 33	67 515,62
34	Н70044	Перчатки термостойкие	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	437	109	41	81	168	46	12	405,10	Техносталь 33	203 685,70
35	Н70045	Перчатки для защиты от проливов и разлива	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	23	2	6	13	1	1		260,17	Техносталь 33	6 263,91
36	Н70052	Перчатки термостойкие с покрытием под защитным напылением	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	178						178	12,68	Техносталь 33	1 901,04
37	Н70059	Перчатки зимние, водостойкие с защитой от разрывов, износостойкие, пальцы и ладони	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	91		49	15	9	16		329,81	Техносталь 33	27 801,41
38	Н70069	Крем ингибирующий (200 мл)	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	50			50				68,10	Техносталь 33	3 305,00
39	Н70027	Гель ингибирующий (200 мл)	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	24	4	4	4	4	4	4	66,10	Техносталь 33	1 586,40
40	Н70011	Мыло жидкое моющее средство для мытья рук (225 мл)	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	634	139	139	139	139	139	139	19,48	Техносталь 33	12 254,66
41	Н70005	Кабель термостойкий с защитным покрытием для РЛС и термостойкая бланкетка	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	37	21	5	6	2	2	1	3 240,00	ГУП Бяжар	119 880,00
42	Н70008	Подшипники, Термостойкая лента	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	82	46	4	4	3	3	2	380,00	ГУП Бяжар	21 790,00
43	Н70021	Подшипники, Термостойкая лента	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	71	1		27	20	6	17	490,00	ГУП Бяжар	34 930,00
44	Н70041	Наушники спортивно-туристические	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	12			6	2	3	1	230,00	ГУП Бяжар	2 760,00
45	Н70060	Кожух ботинка боты	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	15	1	12					110,00	ГУП Бяжар	1 650,00
46	Н70073	Валяк Белиз антистатический, Пенопрол, покрытие с защитным слоем, с шнуром карманом и кромкой Окрашенный, Типы ИСО 33-35%.	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	13	1						870,00	ГУП Бяжар	8 710,00
47	Н70097	Кабельная лента для защиты от повреждений, износостойкая, гибкая из нетканых материалов	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	3	1		1	1			380,00	ГУП Бяжар	1 080,00
48	Н70102	Боты из полиуретановых материалов	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	22	3		13	2	2	2	110,00	ГУП Бяжар	2 420,00
49	Н70154	Костюм из термостойких материалов с защитными свойствами	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	88	37	2	10	9	7	1	9 230,00	ГУП Бяжар	603 180,00
50	Н70128	Куртки-рубашки из термостойких материалов с защитными свойствами	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	4			4				4 990,00	ГУП Бяжар	19 960,00
51	Н70107	Футболки из термостойких материалов	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	15	3		4			8	1 890,00	ГУП Бяжар	28 650,00
52	Н70156	Костюм из термостойких материалов с защитными свойствами	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	178	33		64	44	8	29	19 380,00	ГУП Бяжар	3 084 740,00
53	Н70116	Куртки-рубашки из термостойких материалов с защитными свойствами	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	7	3		4				2 190,00	ГУП Бяжар	18 730,00
54	Н70127	Полы термостойкие для защиты от воды	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	14	8		6				7 480,00	ГУП Бяжар	104 720,00
55	Н70141	Костюм для защиты от пониженных температур, ОПС и механических воздействий в корпоративных цветах МЧС	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	23	2		21				4 450,00	ГУП Бяжар	104 430,00
56	Н70142	Костюм для защиты от пониженных температур, ОПС и механических воздействий в корпоративных цветах МЧС	компл	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	23	3	6	3	10	1		3 690,00	ГУП Бяжар	84 180,00
57	Н70001	Боты диэлектрические	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	18		2	7	5	2	2	450,00	ГУП Бяжар	8 100,00
58	Н70003	Валяки обрезанные	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск вл. обл."	24			22			2	690,00	ГУП Бяжар	16 560,00

55	2	НМ0020	Ботанические кожаные с жемчужным подвеском	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	15		1	11	2	1			910.00	ГУП Бюро	13 650.00
56	2	НМ0022	Ботанические кожаные с жемчужным подвеском для защиты от жара и влаги	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	2	1		1					2 000.00	ГУП Бюро	4 120.00
57	2	НМ0024	Ботанические кожаные с жемчужным подвеском и защитными свойствами	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	47			12	23	8	4		2 010.00	ГУП Бюро	94 470.00
58	2	НМ0030	Салоп кожаные утепленные с жемчужным подвеском	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	69	46		18	2	2	1		2 600.00	ГУП Бюро	184 300.00
59	2	НМ0035	Салоп ПЕВ мажорантовый с жемчужным подвеском	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	6	6							620.00	ГУП Бюро	4 960.00
60	2	НМ0042	Полуботанические кожаные с жемчужным подвеском для защиты от жара и влаги	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	17		1	2	8		6		810.00	ГУП Бюро	15 470.00
61	2	НМ0058	Ботанические кожаные с жемчужным подвеском для защиты от повышенной температуры на термостойкой мажорантовой подложке	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	118	30	20	28	24	9	7		1 550.00	ГУП Бюро	182 500.00
62	2	НМ0059	Ботанические кожаные с жемчужным подвеском для защиты от повышенной температуры на термостойкой мажорантовой подложке	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	103	11	1	38	8	38	7		1 800.00	ГУП Бюро	185 510.00
63	2	НМ0061	Салоп кожаные с жемчужным подвеском (термостойкие)	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	8	1		4		1			2 600.00	ГУП Бюро	12 510.00
64	2	НМ0062	Салоп кожаные утепленные с жемчужным подвеском для защиты от повышенной температуры на термостойкой мажорантовой подложке	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	102	20	8	47	9	9	9		2 600.00	ГУП Бюро	264 750.00
65	2	НМ0063	Салоп кожаные с жемчужным подвеском	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	6	1		1	3				1 240.00	ГУП Бюро	6 200.00
66	2	НМ0068	Салоп кожаные утепленные для защиты от повышенной температуры, жара и влаги	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	4	1	1		1	1			2 600.00	ГУП Бюро	11 620.00
67	2	НМ0010	Щиты защитные с крупными отверстиями на наружной стороне	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	1		1						500.00	ГУП Бюро	500.00
68	2	НМ0005	Полуботанические вкладки Акустическая эффективность 22 дБ, устойчивы к загрязнению, на шнуре	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	63		2	11	11	20	9		60.00	ГУП Бюро	3 780.00
69	2	НМ0006	Полуботанические вкладки Акустическая эффективность 26 дБ, на шнуре	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	25		25						520.00	ГУП Бюро	13 000.00
70	2	НМ0020	Ресивор противопожарный, сменная конструкция РРР-1	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	15		2	5	2	4	2		190.00	ГУП Бюро	2 850.00
71	2	НМ0074	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противопожарное	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	33			5	5	12	11		260.00	ГУП Бюро	8 580.00
72	2	НМ0008	Коты инвентарные КИМ-2	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	2		2						4 120.00	ГУП Бюро	8 240.00
73	2	НМ0010	Коты инвентарные КИМ-1	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	2		2						4 120.00	ГУП Бюро	8 240.00
74	2	НМ0027	Перчатки мажорантовые	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	7		1	6					150.00	ГУП Бюро	770.00
75	2	НМ0045	Перчатки утепленные для защиты от повышенной температуры, жара и влаги	пар	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	10		1	9					310.00	ГУП Бюро	3 100.00
76	2	НМ0017	Мыло туалетное для мытья рук (100 г.)	шт	ОАО ВОЭК	"Владимирск ая обл.	1404	702	90	90	350	90	82		9.00	ГУП Бюро	12 636.00
Итого по лоту 2																	
81	3	НГ0182	Коты для защиты от воздействия электрической дуги и ослепления	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	24		24.0						5 600.00	БССК	134 400.00
82	3	НГ0105	Куртки-накидки на термостойкой мажоранке с защитными свойствами	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	12		13.0						2 400.00	БССК	44 200.00
83	3	НГ0118	Куртки-накидки на термостойкой мажоранке с защитными свойствами	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	20		20.0						4 800.00	БССК	96 000.00
84	3	НГ0107	Буфало-киты на термостойкой мажоранке	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	13		13.0						6 000.00	БССК	78 000.00
85	3	НМ0058	Ботанические кожаные с жемчужным подвеском для защиты от повышенной температуры на термостойкой мажорантовой подложке	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	82		81.0			11.0			1 100.00	БССК	101 200.00
86	3	НГ0180	Коты для защиты от воздействия электрической дуги и ослепления	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	41		10.0			31.0			11 000.00	БССК	451 000.00
87	3	НМ0010	Салоп утепленные для защиты от воздействия электрической дуги	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	78		25.0			51.0			3 500.00	БССК	270 000.00
88	3	НМ0061	Салоп кожаные с жемчужным подвеском (термостойкие)	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	19		8.0			11.0			1 200.00	БССК	22 800.00
89	3	НМ0017	Наружные противопожарные	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	10		10.0						200.00	БССК	2 000.00
90	3	НМ0010	Перчатки с поликарбонатными пальцами	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	766		364.0						40.00	БССК	30 520.00
91	3	НМ0025	накидки	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	30		30.0						120.00	БССК	4 800.00
92	3	НГ0189	накидки	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	40		40.0						190.00	БССК	7 600.00
93	3	НГ0039	Коты сварочные летние	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	3		3.0						845.00	БССК	2 535.00
94	3	НМ0033	Салоп ПЕВ мажорантовый с жемчужным подвеском	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	27		27.0						480.00	БССК	12 960.00
95	3	НГ0050	Коты сварочные утепленные	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	1		1.0						3 000.00	БССК	3 000.00
96	3	НГ0111	Коты для защиты от жара и ослепления	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	1		1.0						900.00	БССК	900.00
97	3	НГ0102	Щиты на поликарбонатных материалах	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	20		20.0						220.00	БССК	4 400.00
98	3	НГ0040	Коты для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	63		9.0	52.0		2.0			615.00	БССК	52 605.00
99	3	НМ0012	Ботанические кожаные с жемчужным подвеском	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	66		24.0	41.0		1.0			720.00	БССК	48 180.00
100	3	НМ0045	Ботанические кожаные утепленные с жемчужным подвеском	пар	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	11		11.0						1 150.00	БССК	12 650.00
101	3	НГ0137	Щиты для защиты от воздействия электрической дуги и ослепления	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	16		14.0			2.0			10 000.00	БССК	160 000.00
102	3	НГ0142	Коты для защиты от механических воздействий	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	6		6.0						1 950.00	БССК	11 700.00
103	3	НГ0002	Коты	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	7		7.0						100.00	БССК	700.00
104	3	НГ0007	Шапки шапаны	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	1		1.0						200.00	БССК	200.00
105	3	НМ0017	Мыло туалетное для мытья рук (100 г.)	шт	АО «ТКС «Электрические сети»	Ул. Степана Разина 6	3240		540.0	540.0	540.0	540.0	540.0	540.0	12.00	БССК	38 880.00
Итого по лоту 3																	
Итого																	

Заявитель имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: 1) в сторону увеличения/50% в сторону уменьшения от общей стоимости Товара, поставленного Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50 % в сторону увеличения/50% в сторону уменьшения от общего количества Товара, поставленного Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом; 2) в сторону уменьшения/50% в сторону увеличения/50% в сторону уменьшения от общей стоимости Товара, поставленного Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом; 3) в сторону уменьшения/50% в сторону увеличения/50% в сторону уменьшения от общего количества Товара, поставленного Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом.

Председатель Комиссии:

(подпись)

Кураев П.А.

(ФИО)

Секретарь Комиссии:

(подпись)

Злотникова К.Э.

(ФИО)

- Приложение №2 к протоколу оценки оферт АО "РКСМ" №
- Листов 10 из 10
1. Предмет договора: Поставка общепромышленной одежды специальной и средств индивидуальной защиты во 2 полугодие 2016 года для ОАО «ВОСК» АО «ТКС» «Электрические сети» (РКСМ-303)
2. Планируемые потребности: Таблица №1 в. Документация: комплект МТР поставки котельных МТР. Статус потребности МТР: основные 2 полугодие 2016 г.
3. Список поставщиков МТР: согласно пункту 6
4. Рассылка и сбор оферт

4.1 Сравнительная таблица полученных предложений (оферт) от поставщиков (Таблица 1)

№ п/п	№ лота	Код	Наименование МТР	ГОСТ, ЕСКД, ТУ, Общепромышленный	ЕВРН	Знак	Группировка	Пункт назначения	Кол-во в поставке	График поставки МТР						Предложения контрагентов по ценам без НДС и с трансп. расх (руб./лбед)							Выбранный контрагент (руб.)			Стоимость МТР по цене ЕББ на 2016 г. руб.		Описание отклонений от условий поставки (по формуле)		
										Июль 2016	Август 2016	Сентябрь 2016	Октябрь 2016	Ноябрь 2016	Декабрь 2016	ВССК	ГУП Бисер	Спецзащитные Юг-Запад	ТД Тракт	Текстность 33		Выбранный контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх (руб.)	Наименование (марка, модель) и технические характеристики продукции	Цена без НДС и с трансп. расх (руб.)	Сумма без учета НДС и с трансп. расх (руб.)				
										Цена за ед. продукции без НДС (руб.) на условии ФФ	Наименование (марка, модель) и технические характеристики продукции, наименование производителя	Цена за ед. продукции без НДС (руб.) на условии ФФ	Наименование (марка, модель) и технические характеристики продукции, наименование производителя	Цена за ед. продукции без НДС (руб.) на условии ФФ	Наименование (марка, модель) и технические характеристики продукции, наименование производителя	Цена за ед. продукции без НДС (руб.) на условии ФФ	Наименование (марка, модель) и технические характеристики продукции, наименование производителя	Цена за ед. продукции без НДС (руб.) на условии ФФ	Наименование (марка, модель) и технические характеристики продукции, наименование производителя	Цена за ед. продукции без НДС (руб.) на условии ФФ	Наименование (марка, модель) и технические характеристики продукции, наименование производителя						Цена без НДС и с трансп. расх (руб.)		Сумма без учета НДС и с трансп. расх (руб.)	
1	1	НВ0194	Каска защитная общепромышленная, температурный режим использования -50...+50, с текстильным оголовьем и вентиляцией	ТО НВ0194	шт	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	31.00		3	16	4	3	5	105.00	Каска РОСОМ3 СОМ3-55 ФАВОРИТ 75214 каска для сварочной и шпатель						110.50	Текстность 33	3.428.29	Каска защитная - с текстильным оголовьем. Корпус каски изготовлен из полиуретана низкого давления. Внутренняя основа состоит из полиэфирэфирэфирной пены с текстильным оголовьем, обшитая перфорированной тканью и подбородочным ремнем. Обеспечивает защиту от контакта с прокаливающимися под напряжением до 440 В переменного тока. Может использоваться в производственных помещениях и на открытых площадках, во всех климатических зонах, сохраняет свои защитные свойства при температуре от минус 40С до плюс 50С.				
2	1	НГ0006	Подшлемник Зимний	ТО НГ0006	шт	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	120.00	46	1	59	9	8	3	110.00	Подшлемник ца чер тк Трикотаж шерстяной						92.54	Текстность 33	11.600.04	Подшлемник трикотажный. Маска полушерстяная трикотажная вязаная. Смешанная пряжа из шерстяной и синтетической волокон. Двойной слой материала на затылке. Слой лицевой вырез. Размер лицевой выреза подшлемника легко меняется в зависимости от условий. Высота подшлемника - 40 см, вес - 80 грамм, плотность - 320. Безрамный. Трикотажное полотно 10-го класса на основе высокопрочной арголовой 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% шерсть, 70% полиэфир. Цвет: Черный.				
3	1	НГ0008	Шапка вязаная	ТО НГ0008	шт	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	30.00	20		5	1		4	160.00	Шапка ШЕЙТЕР-3 у ца						88.58	Текстность 33	2.669.40	Шапка трикотажная полушерстяная двойной вязки с отверстием для индивидуальной регулировки в зависимости от внешних погодных условий. Шапка отлично подходит для носки как отдельно, так и под защитной каской.				
4	1	НГ0013	Подшлемник Трикотаж	ТО НГ0013	шт	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	17.00		3	8	2	2	2	105.00	Подшлемник ца чер тк Трикотаж						83.05	Текстность 33	1.411.85	Подшлемник Трикотаж Состав: 100% ш/б. Плотность 220г/м2.				
5	1	НГ0022	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС	ТО НГ0022	компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	101.00	9		49	28	2	13	3.800.00	Костюм ОПЗ РКС (кур-лн) у ца син-крас						2147.46	Текстность 33	216.850.46	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС (с плечом). Ткань - Балтес. Состав: ш/б 50 % и л/б 50 %. Костюм рассчитан с двумя логотипами.				
6	1	НГ0039	Костюм сварщика летний	ТО НГ0039	компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	2.00			1	1			840.00	Костюм БУПАТ ца зак тк Парсона						915.26	Текстность 33	1.830.52	Костюм СВАРЩИКА плотностью 550г/м2 и с огнеупорной пропиткой ГОСТ 12 4 247-2008. Куртка прямого силуэта с отложной центральной застежкой на 5 пуговиц. Форма рукавов соответствует основным положениям Рукав сварщика при выполнении работ. Куртка имеет вентиляционные отверстия под проймами в боковых швах и по линии надрезов на кокетке. Плечона с цельнокроенными подбортниками и внутренними карманами. Карманы выполнены с подкладкой из бум. Спинка куртки со средним швом и с кокеткой. Рукава втачные двухшовные с натуральными изгибами и наплывностями из бум и наплывностями. Воротник втачной стоечно-отложной однорядной отложной из бум. Низ куртки и рукава обработан швом вподметку с обметочными бортами. Отделочные строчки выполнены по среднему шву рукавов, кокетки и отлетам воротника, отлетному краю кокетки, плечевому шву по краю борта. Борта прямого силуэта с наплывностями и застежками в боковых швах на одну пуговицу и застежкой задней половины отреза на одну пуговицу. На поясе борт пять шлевок - две на передних половинках и три на задних. Борта имеют внутренние боковые карманы с подкладкой из бум. Вентиляционные отверстия расположены в области швов. Передние половинки и углы верхнего среза обработаны Кальсо.				
7	1	НГ0050	Костюм сварщика утепленный	ГОСТ Р 12 4 293-2013	компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	3.00	1	1	1				3.000.00	Костюм БАСТИОН ПЛОС у ца чер тк ПарсонаПЛОС						1716.11	Текстность 33	5.148.30	Костюм СВАРЩИКА утепленный. Костюм состоит из куртки и борта. Куртка прямого силуэта. Поясник с наплывами, створками, бортами и боковыми карманами в швах прилегающими. Спинка со средним швом. Рукава двухшовные с наплывами в области плеча. Воротник отложной с отрезной стойкой. Стойка верхнего воротника из бум. Застежка борта суперткань на обменные петли и пуговицы. Низ куртки прямой. Борта прямого силуэта с бретелью. Передние половинки с наплывами в области кокетки. Правая передняя половина с наплывами богами карманом. Задние половинки с вышивкой на верхней среза. Застежка пуговица на 3 обменные петли и 3 пуговицы. Борт запястья на стороне створки створкой с утеплителем загорабованной створкой. Застежка пояса на 1 обменную петлю и 1 пуговицу. Бретель с запястийной лентой со стороны задних половинок, застежка бретелей на 2 обменные петли и 1 пуговицу. Назначение костюма: обмундирование сварщиков с применением защитных свойств на левом рукаве (ГОСТ 12.4.218-99). Дополнительно прочность защитных свойств на левом рукаве (ГОСТ 12.4.218-99). Дополнительно прочность соединенный костюм обеспечивает двойные отделочные строчки. Бюджет 550 гр - Вален 2 сл.				
8	1	НГ0053	Костюм женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС (МВО)	НГ0053	компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	48.00	32	2	7	3			1.400.00	Костюм ЛЕДИ ОПЗ РКС (кур-бл) ца син-крас						1293.22	Текстность 33	62.074.56	Костюм женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС (МВО) (с плечом). Ткань - Балтес. Состав: ш/б 50 % и л/б 50 %. Костюм рассчитан с двумя логотипами.				
9	1	НГ0080	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и механических воздействий (МВО) в корпоративных цветах РКС	ТО НГ0080	компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	352.00	216	21	73	12	10	20	1.500.00	Костюм ОПЗ РКС (кур-лн) ца син-крас тк Синевая МВО						1293.22	Текстность 33	455.213.44	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и механических воздействий (МВО) в корпоративных цветах РКС (с плечом). Ткань - Балтес. Состав: ш/б 50 % и л/б 50 %. Костюм рассчитан с двумя логотипами.				
10	1	НГ0085	Костюм женский ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий (без МВО) в корпоративных цветах РКС		компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	2.00		1		1			1.500.00	Костюм ЛЕДИ ОПЗ РКС (кур-бл) ца син-крас						1293.22	Текстность 33	2.566.44	Костюм женский ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий (без МВО) в корпоративных цветах РКС (с бортами). Ткань - Балтес. Состав: ш/б 50 % и л/б 50 %. Костюм рассчитан с двумя логотипами.				
11	1	НГ0087	Костюм мужской ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий (без МВО) в корпоративных цветах РКС	ТО НГ0087	компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	19.00	7		5	6		1	1.800.00	Костюм ОПЗ РКС (кур-лн) ца син-крас						1293.22	Текстность 33	24.571.18	Костюм мужской ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий (без МВО) в корпоративных цветах РКС (с бортами). Ткань - Балтес. Состав: ш/б 50 % и л/б 50 %. Костюм рассчитан с двумя логотипами.				
12	1	НГ0089	Белье натальное термостойкое		компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	131.00	89	28	6	2	6		3.500.00	Белье БОЙДЯГЕР термостойкое ца чер тк трикотаж						2516.95	Текстность 33	329.720.45	Комплект огнестойкого белья состоит из футболки и кальсон. Изделия для эргономичности и прочности: прошито исключительно хлопковыми швами и хлопково-синтетическими нитями и имеет анатомический крой. Состав полотна 60% Плотиф 40% Лозон. Материал подкладочной основы имеет свойства самозатухания. Волокно РИТЕД устойчиво к температурным перепадам до 300С и выдерживает выстилку стирочной пылью. Добавление хлопка до 60% обеспечивает высокую гигиеническую воздухопроницаемость, целостность, воздухопроницаемость и исключает антоцианогенез.				
13	1	НГ0094	Костюм женский ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС	ТО НГ0094	компл	ОАО ВОСК	ОАО ВОСК	Владимирская обл.	27.00			7	15	2	3	4.800.00	Костюм ЛЕДИ ОПЗ (кур-лн) у ца син-крас						2147.46	Текстность 33	57.961.42	Костюм женский ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС (с бортами). Ткань - Балтес. Состав: ш/б 50 % и л/б 50 %. Костюм рассчитан с двумя логотипами.				





29	1	HM0015	Перчатки трикотажные с латексным покрытием для грубой работ краев	TO HM0015	пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	2 119 00	806	270	368	156	402	117	80 00	Перчатки CERVA POLYPER кро поное	68 81	Техностиль 33	145 808 39	Перчатки НЕТРОС (КРАГА) Перчатки изготовлены с латексным покрытием и имеют двойную защиту от порезов и истирания. Манжет края Перчатки изготовлены из тканевой основы и надежно фиксируют запястье. Латексное покрытие обеспечивает дополнительную защиту от влаги, масел, кислот и щелочей. Прочная ткань обеспечивает дополнительную защиту от порезов и истирания. Манжет края обеспечивает дополнительную защиту и позволяет легко снимать и надевать перчатки.				
30	1	HM0019	Перчатки теплоустойчивые для защиты от ожог и брызг расплавленного металла	TO HM0019	пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	20 00	5	6	3	6			200 00	Краги G340 ца крас	466 10	Техностиль 33	9 322 00	Перчатки АРАКАТ Трикотажные перчатки изготовлены из армированного волокна Кевлар, Таргон и Хезардон. Перчатки имеют высокую жесткость 3-я уровень стойкости к порезам по стандарту EN 388. Можно стирать и многоразово использовать без ухудшения защитных свойств. Дополнительная защита от тепловых воздействий электродуг, порезов и истирания.				
31	1	HM0026	Перчатки резиновые бытовые технические		пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	3 00			2		1		27 50	Перчатки резиновые бытовые ца оран м. натуральный каучук	47 46	Техностиль 33	142 36	Перчатки КИСТ тип 2. Технические эксплуатационные перчатки (тип 2) относятся к средствам индивидуальной защиты рук от воздействия растворов кислот и щелочной до 40%. Материалом, из которого изготовлены перчатки кист тип 2, является высококачественный 100% латекс. Перчатки имеют толщину от 0,50 до 0,80 мм. Перчатки состоят из двух слоев. Внешний слой изготовлен из латекса при добавлении карбонированной пыли. Внутренний слой изготовлен из натурального каучукового латекса с высокой степенью эластичности. Перчатки легко надеваются и снимаются, а кожа рук не подвержена раздражению.				
32	1	HM0033	Перчатки полушерстяные с дополнительным слоем		пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	53 00	53						100 00	Перчатки полушерстяные двойные ул ца чер	44 49	Техностиль 33	2 367 00	Перчатки полушерстяные (двойной вязки)				
33	1	HM0037	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепленным вкладышем		пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	759 00	164	25	355	41	66	108	100 00	Перчатки CERVA ХАРПЕР утепленные	88 98	Техностиль 33	67 535 82	Перчатки ГРАНАТ (Манжет) Маслостойкие перчатки обладают отличной стойкостью к нефти и нефтепродуктам. Рекомендуются для использования при перемещении, обслуживании техники. Обеспечивают хорошую защиту на промышленных предприятиях. Изготавливаются из высококачественного двухслойного ПВХ на трикотажной основе. Перчатки (ПН)				
34	1	HM0044	Перчатки трикотажные теплоустойчивые	ГОСТ 12 4 231-2013 ГОСТ Р 12 4 234-2012	пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	437 00	109	41	61	168	46	12	650 00	Перчатки трикотажные ометеоустойчивые ИПП-1 ца чер	466 10	Техностиль 33	203 695 70	Перчатки АРАКАТ Трикотажные перчатки изготовлены из армированного волокна Кевлар, Таргон и Хезардон. Перчатки имеют высокую жесткость 3-я уровень стойкости к порезам по стандарту EN 388. Можно стирать и многоразово использовать без ухудшения защитных свойств. Дополнительная защита от тепловых воздействий электродуг, порезов и истирания.				
35	1	HM0045	Перчатки для защиты от порезов и порезов	ГОСТ 12 4 231-2013 ГОСТ Р 12 4 234-2012	пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	23 00	2	6	13	1	1		300 00	Перчатки ANSELL EDGE 48-705	301 13	Техностиль 33	8 263 91	Перчатки Адамас стим грипп, выполненные из сверхпрочного инновационного волокна Кевлар, которое газонезгорюче обеспечивает предохранение от всех видов механических повреждений. А нарезанные торец ПВХ заставит независим от контактной поверхности материала. Перчатки Адамас стим грипп обладают высокой теплопроводностью и непрозрачностью, что очень актуально в металлургической отрасли и не менее важно при сварочных работах. Защитным свойствам при механических резах, сдвиге, которые являются стеновыми и мажоритарными повреждениями, в строительстве и ремонте. Прочные и долговечные в эксплуатации перчатки Адамас стим грипп прослужат в наде, их можно стирать привычным способом при температуре воды не более 40 градусов. Температура чистки рук, при этом, не снижается в том, что изделие деформируется или потеряет свои свойства.				
36	1	HM0052	Перчатки трикотажные с точечным ПВХ покрытием на выкладки	ТУ 17-РЭСР-03001.42-45-91	пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	178 00						178	12 00	Перчатки трикотажные ПВХ с логг «Точка» крас вязка 10 разм 10	10 68	Техностиль 33	1 501 04	Перчатки ХБ с точечным ПВХ покрытием 5ти нитка				
37	1	HM0059	Перчатки зимние водостойкие с защитой от разрыва истирания, проколов и порезов	ТО	пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	91 00		49	15	9	18		300 00	Перчатки ANSELL EDGE 48-705	305 51	Техностиль 33	27 801 41	Перчатки с морозостойким ПВХ покрытием шероховатая поверхность. Внутренняя поверхность, утепленная подкладка из аэрогеля трикотаж с несом, манжет (крага) Морозостойкие (до -40-45С) маслостойкие перчатки с ПВХ покрытием утепленные подкладкой из ХБ материала.				
38	1	HM0066	Крем очищающий (200 мл)	ТР ТС 019/2011 (п.4.15 разд.1 п.4), ГОСТ 31695-2012, ГОСТ 32117-2013 (п.4)	шт	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	50 00			50				53 00	Паста/крем для очистки рук от любых устойчивых загрязнений Eco-Line 200 мл	66 10	Техностиль 33	3 205 00	Паста для мытья и очистки сыльнозагрязненных рук «Элен» 200 мл. Очищающая паста предназначена для удаления с рук различных биологических и производственных загрязнений, таких как: смазочные материалы, нефтепродукты, химические смеси, мажоритарные масла, растворы и бытовая химия, жиры. Паста для мытья и очистки сыльнозагрязненных рук «Элен» быстро и качественно очистит кожу рук от различного рода загрязнений с помощью новой специальной формулы, включающей сбалансированное количество перекисей пероксидно-активных веществ (ПАВ).				
39	1	HM0077	Гель очищающий (200 мл)	ТР ТС 019/2011 (п.4.15 разд.1 п.4), ГОСТ 31695-2012, ГОСТ 32117-2013 (п.4)	шт	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	24 00	4	4	4	4	4	4	64 00	Паста/гель для очистки рук от любых устойчивых загрязнений Eco-Line 200 мл	66 10	Техностиль 33	1 566 40	Паста для мытья и очистки сыльнозагрязненных рук «Элен» 200 мл. Очищающая паста предназначена для удаления с рук различных биологических и производственных загрязнений, таких как: смазочные материалы, нефтепродукты, химические смеси, мажоритарные масла, растворы и бытовая химия, жиры. Паста для мытья и очистки сыльнозагрязненных рук «Элен» быстро и качественно очистит кожу рук от различного рода загрязнений с помощью новой специальной формулы, включающей сбалансированное количество перекисей пероксидно-активных веществ (ПАВ).				
40	1	HM0081	Мыло или жидкое моющее средство для мытья рук (250 мл)	ГОСТ Р 52345-2005 п.3.1.3	шт	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	834 00	139	139	139	139	139	139	69 00	Мыло Safe and Care СОМ жидкое для очистки кожи от любых видов загрязн. 250 мл	19 49	Техностиль 33	16 254 66	Жидкое мыло для мытья рук 250 мл (ПУШ – ПУТ)				
										Итого по лоту 1										3 008 856 30					
41	2	HM0095	Каска термостойкая с защитным щитом для лица с термостойкой окантовкой	ГОСТ 12 4 1 83(п.1.2) ГОСТ 12 4 1 83(п.1.2) ГОСТ Р EN 391А1-2010	шт	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	37 00	21	5	6	2	2	1	5 000 00	Каска LVEK УЛЬТРА БОСС 1754 000 Штук LVEK 0122 014 окантовка окантовка на каску лнн. Производная	4 069 00	ТЭТ Баскер	150 442 00	Каска термостойкая с защитным щитом для лица с термостойкой окантовкой	6 359 32	Каска термостойкая с защитным щитом для лица с термостойкой окантовкой. Тестовая внутренняя окантовка. Регулировка размера зрачковым механизмом. Универсальные слоты для крепления лицевых щитов или дополнительных насадок. Электроизоляция до 1500 В. Рабочая температура от от -50° до +150°С. Термостойкая каска для защиты головы работающие от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, итер и брызг расплавленного металла, подающие электрическим током при высокой температуре окружающей среды. Обладает от средоточной температур при кратковременном воздействии в диапазоне (до +1500°С). Комплектуется подголовником ремнем. Масса не более 410 г. Цвет: белый, оранжевый, синий, красный, желтый, зеленый, золотой, серебристый. Широкий защитный лицевой с креплением на каске LVEK ВИБРО-В (EN6090-04235. Основные особенности щита: светлый, увеличенный, эластичный, адаптируемый со щитками модели. Материал: термостойкая ткань THERMOSKIN, 60% Protecib, 40% хлопок.		
42	2	HM0095	Подшлемник Термостойкий Летний	ТО НГ0005	шт	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	62 00	46	4	4	3	3	2	800 00	Подшлемник ТЕРМОСКОП ультРА летний ца Тесм. Защита 29	452 00	ТЭТ Баскер	28 024 00	Подшлемник Термостойкий летний	678 81	Однослойный		
43	2	HM0021	Подшлемник Термостойкий Зимний	ТО НГ0021	шт	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	71 00	1	27	20	6	17	1 100 00	Подшлемник ТЕРМОСКОП ул	620 00	ТЭТ Баскер	44 020 00	Подшлемник Термостойкий зимний	2 758 47	Зимний подшлемник 31 каплям итерва ультра софт 355л/м3			
44	2	HM0041	Наушники хлорвиниловые	ГОСТ 3 1120-83	пар	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	12 00		6	2	3	1		190 00	Наушники ANSELL пм VSB-BHS	323 00	ТЭТ Баскер	3 876 00	Наушники хлорвиниловые	177 97	Наушники не имеют трикотажной основы. Влагоустойчивы. Обладают отличной механической устойчивостью. Стойкие к кислотам и щелочам концентрацией до 50%. Стойкие к продуктам нефтепереработки, маслам и жирам. Материал: ПВХ -100%. Толщина 0,15мм. Длина: 65см. Ширина: 20см. Цвет: синий.		
45	2	HM0060	Копка белая бль	ГОСТ 25294-91	шт	ОАО ВООК	ОАО ВООК	"Владимирская обл	13 00	1	12					30 00	Копка ца бел те бль	129 00	ТЭТ Баскер	1 677 00	Копка белая бль	35 44	Цвет: белый. Габариты: 142 мм. *тулая заложена складками. *регулируемая обьемка — завязки.		









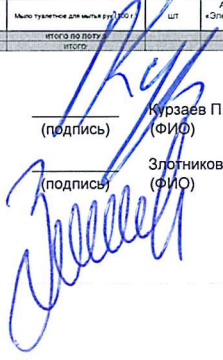









98	3	Н40560	Кнопка для защиты от обрыва цепи/замыкания цепи/замыкания и размыкания цепи/замыкания	шт	АО «ТКС» «Электротехнический отдел»	Ул. Степана Разина 6	43		9 0	52 0		2 0			420 00	ВССХ	52 405 00
99	3	Н40512	Блок питания с защитным предохранителем	пар	АО «ТКС» «Электротехнический отдел»	Ул. Степана Разина 6	66		24 0	41 0		1 0			720 00	ВССХ	41 180 00
100	3	Н40560	Блок питания с защитным предохранителем	пар	АО «ТКС» «Электротехнический отдел»	Ул. Степана Разина 6	11		11 0						1 150 00	ВССХ	12 810 00
101	3	Н40137	Плата для защиты от короткого замыкания для выключателя	шт	АО «ТКС» «Электротехнический отдел»	Ул. Степана Разина 6	16		14 0			2 0			10 000 00	ВССХ	160 000 00
102	3	Н40142	Кнопка для защиты от короткого замыкания при включении	шт	АО «ТКС» «Электротехнический отдел»	Ул. Степана Разина 6	6		6 0						1 950 00	ВССХ	11 700 00
103	3	Н40002	Кнопка	шт	АО «ТКС» «Электротехнический отдел»	Ул. Степана Разина 6	7		7 0						106 00	ВССХ	706 00
104	3	Н40007	Кнопка	шт	АО «ТКС» «Электротехнический отдел»		1		1 0						210 00	ВССХ	210 00
105	3	Н40017	Мышь компьютерная для мыши	шт	АО «ТКС» «Электротехнический отдел»		2140		540 0	540 0	540 0	540 0	540 0	540 0	12 00	ВССХ	25 680 00
3			Итого по разделу 01													ВССХ	1 187 725 00
																	2 478 254 10

Председатель комиссии  
  
 Курзаев П.А.  
 (подпись) (ФИО)

Секретарь  
  
 Злотников К. Э.  
 (подпись) (ФИО)

