

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель генерального директора
по материально-техническому снабжению
и комплектации оборудования**

Е.А. Гуляев

" " 2014г.

**приложение № 1 к заявке
на проведение процедуры закупки**

**Техническое задание
на поставку кабеля различного назначения.**

Предмет закупки: кабель различного назначения.

Железногорск 2014

Техническое задание
на поставку **кабеля различного назначения**, по смете приобретения **МПЗ** для обеспечения текущей деятельности

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Подраздел 1.1 Наименование.
- Подраздел 1.2 Сведения о новизне.
- Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.
- Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.
- Подраздел 1.5 Код ОКП.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Подраздел 4.1 Технические, функциональные и количественные и качественные характеристики (потребительские свойства)
- Подраздел 4.2 Требования к надежности.
- Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.
- Подраздел 4.4 Требования к маркировке.
- Подраздел 4.5 Требования к упаковке.
- Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

- Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
- Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14 ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование.

Поставка **кабеля различного назначения.**

Подраздел 1.2 Сведения о новизне.

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, в соответствии с гарантией завода изготовителя (не менее 12месяцев).

Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.

Не предусмотрено.

Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.

Не предусмотрено.

Подраздел 1.5 Код ОКП.

35 0000 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт котлоагрегатов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.

№ п/п	Наименование	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результат	Количество	Единица измерения	Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС, руб.	Стоимость с НДС (18%), руб.	График поставки
1	КАБЕЛЬ ВББШв-6 3Х95-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	50	м	1 290,38	76132,42	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
2	КАБЕЛЬ ВВГ нг 4Х95-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	200	м	1 193,68	281708,48	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

3	КАБЕЛЬ ВВГнг 4X120-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	200	м	1 494,31	352657,16	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
4	КАБЕЛЬ ВВГнг 3X1,5 с ПВХ изоляцией на номинальное напряжение 660В, с медными жилами. ТУ 16.К71-310-2001	ГОСТ Р 53769-2010	1560	м	20,35	37460,28	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
5	КАБЕЛЬ ВВГнг 3X120-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	200	м	1 161,94	274217,84	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
6	КАБЕЛЬ ВВГнг-FRLS 5X1,5-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	30	м	79,86	2827,04	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
7	КАБЕЛЬ КВВГнг(А)-FRLS 4X1,0	ГОСТ 1508-78	20	м	53,12	1253,63	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
8	КАБЕЛЬ КВВГнг(А)-FRLS 4X1,5	ГОСТ 1508-78	40	м	63,57	3000,5	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
9	КАБЕЛЬ КВВГнг(А)-FRLS 7X1,5	ГОСТ 1508-78	70	м	102,95	8503,67	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
10	КАБЕЛЬ КВВГнг-FRLS 4X0,75	ГОСТ 1508-78	20	м	50,49	1191,56	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

11	КАБЕЛЬ КВВГнг-FRLS 5X1,5	ГОСТ 1508-78	40	м	67,60	3190,72	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
12	КАБЕЛЬ ВВГнг-LS 5X16-0,66	ГОСТ 1508-78	890	м	287,87	302321,07	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
13	КАБЕЛЬ ВВГнг-LS 5X35-0,66	ГОСТ 1508-78	270	м	588,21	187403,71	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
14	КАБЕЛЬ СБГ-6 3X120-0,66	ГОСТ 18410-73	150	м	1 937,20	342884,4	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
15	КАБЕЛЬ СБГ-6 3X70-0,66	ГОСТ 18410-73	80	м	1 206,14	113859,62	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
16	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3X35+1X10-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	80	м	82,20	7759,68	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 4X25-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	560	м	61,50	40639,2	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 4X70 0,4кВ	ГОСТ Р 53769-2010	80	м	97,88	9239,87	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГЗ 4X2.5-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	120	м	14,58	2064,53	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГнг 4X50-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	480	м	107,80	61057,92	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГнг 4X10-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	50	м	38,36	2263,24	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
22	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВББШВ 4X10-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	130	м	161,86	24829,32	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
23	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X150-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	200	м	1 817,67	428970,12	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X6- 0,66	ГОСТ Р 53769-2010	570	м	88,03	59208,98	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X16- 0,66	ГОСТ Р 53769-2010	100	м	277,21	32710,78	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X4- 0,66	ГОСТ Р 53769-2010	200	м	77,16	18209,76	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-2Х4-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	190	м	34,50	7734,9	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-3Х10-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	100	м	108,20	12767,6	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-3Х50-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	100	м	503,32	59391,76	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
30	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-3Х70-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	50	м	709,91	41884,69	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 3Х70+1Х25-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	48	м	820,63	46480,48	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
32	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 4Х50-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	50	м	681,16	40188,44	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
33	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5Х50-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	510	м	760,31	457554,56	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5Х70-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	420	м	1 106,17	548217,85	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

35	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НРГ-3X2.5-0,66	ГОСТ 433-73	60	м	73,75	5221,5	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
36	КАБЕЛЬ ЦСБГ-6 3X50	ГОСТ 18410-73	20	м	1 192,67	28147,01	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
37	КАБЕЛЬ ААШВ-10 3X50-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	400	м	276,74	130621,28	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
38	КАБЕЛЬ АВВГ 4X4-0,66	ГОСТ Р 53769-2010	15	м	16,06	284,26	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
39	КАБЕЛЬ КВВГнг-LS 10X1.5	ГОСТ 1508-78	97	м	69,25	7926,36	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
40	КАБЕЛЬ КМЖЭнг-LS FRHF 1X2X1.5 (или эквивалент)	Кабель сигнализации и блокировки (монтажный), экранированный не распространяющий горение, с медными жилами парной скрутки, предназначен для монтажа систем пожарной и охранной сигнализации, систем контроля, управления и связи с изоляцией и оболочкой из полимерной наполненной композиции, не содержащей галогенов, с низким дымо-и газовыделением, огнестойкий.	150	м	50,14	8874,78	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
41	КАБЕЛЬ КММ 5X0,12 (или эквивалент)	Кабель микрофонный, экранированный, медный, изоляция-полиолефин, оболочка- ПВХ пластикат.	956	м	33,10	37339,45	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
42	КАБЕЛЬ КПВЛС 24X1,0	ГОСТ 16092-78	80	м	205,10	19361,44	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

43	КАБЕЛЬ КПГСН 3X25+1X10 (или эквивалент)	Повышенной гибкости предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям, для эксплуатации на суше, реках и озёрах в макроклиматических районах с умеренным климатом, эксплуатации на открытом воздухе и в помещениях. Устойчивы к воздействию солнечного излучения.	150	м	454,48	80442,96	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
44	КАБЕЛЬ КПГСН 3X6+1X4 (или эквивалент)	Повышенной гибкости предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям, для эксплуатации на суше, реках и озёрах в макроклиматических районах с умеренным климатом, эксплуатации на открытом воздухе и в помещениях. Устойчивы к воздействию солнечного излучения.	150	м	140,08	24794,16	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
45	КАБЕЛЬ КПСВЭВнг-LS 1X2X0.75 (или эквивалент)	Кабель монтажный для ОПС, не поддерживающий горения, пониженной пожароопасности с низким газо и дымовыделением, экранированный.	730	м	18,16	15643,02	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
46	КАБЕЛЬ КПСЭнг(А)-FRLS 2X2X0,5 (или эквивалент)	Кабель монтажный для ОПС, не поддерживающий горения, пониженной пожароопасности с низким газо и дымовыделением, экранированный.	60	м	46,78	3312,02	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
47	КАБЕЛЬ КПСЭнг-FRLS 2X2X0.75 (или эквивалент)	Кабель монтажный для ОПС, не поддерживающий горения, пониженной пожароопасности с низким газо и дымовыделением, экранированный.	920	м	57,97	62932,23	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
48	КАБЕЛЬ КСВВ 4X0.5 (или эквивалент)	Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 0,50, мм. Изоляция ПВХ-пластиком. Оболочка из ПВХ-пластиката/ Возможно изготовление с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена. Жилы однопроволочные. Жилы располагаются параллельно или скручены. Количество жил: 4	970	м	6,60	7554,36	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
49	КАБЕЛЬ КСВВнг-LS 1X2X0,5 (или эквивалент)	Кабели для систем пожарной сигнализации не распространяющий горение при групповой прокладке, с однопроволочными 2 жилами.	2200	м	7,53	19547,88	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
50	КАБЕЛЬ КСВЭВнг-LS 2X0.5 (или эквивалент)	Кабель парной скрутки с однопроволочными медными жилами, экранированный.	5880	м	8,51	59045,78	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

51	КАБЕЛЬ КСВЭВнг-LS 2X2X0.8 (или эквивалент)	Кабель парной скрутки с однопроволочными медными жилами, экранированный.	226	м	28,15	7507,04	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
52	КАБЕЛЬ КСПЭВГ 2X2X0.5 (или эквивалент)	кабель парной скрутки с многопроволочными медными жилами сечением 0.5 мм кв, с изоляцией из композиции полиэтилена, экран выполнен из алюмопластмассовой ленты с продольной прокладкой дренажной жилы из луженого медного проводника, с оболочкой из белого ПВХ пластика для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов.	500	м	38,42	22667,8	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
53	КАБЕЛЬ КСПЭВГ 4X2X0.35 (или эквивалент)	кабель парной скрутки с многопроволочными медными жилами сечением 0.35 мм кв, с изоляцией из композиции полиэтилена, экран выполнен из алюмопластмассовой ленты с продольной прокладкой дренажной жилы из луженого медного проводника, с оболочкой из белого ПВХ пластика для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов.	500	м	60,81	35877,9	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
54	КАБЕЛЬ МКШнг 2X0.75	ГОСТ 10348-80	590	м	11,33	7887,95	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
55	КАБЕЛЬ МКШнг 3X0.75	ГОСТ 10348-80	730	м	14,31	12326,63	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
56	КАБЕЛЬ МКЭШнг 3X0.75	ГОСТ 10348-80	305	м	22,39	8058,16	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
57	КАБЕЛЬ МКЭШнг 5X0.75	ГОСТ 10348-80	200	м	51,69	12198,84	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
58	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МКШ 10X0,75	ГОСТ 10348-80	100	м	45,54	5373,72	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

59	КАБЕЛЬ ПВС 3 X 1,5 ММ	ГОСТ 6323-79	9	м	26,62	282,7	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
60	КАБЕЛЬ ПВСН 3X4,0	ГОСТ 6323-79	380	м	58,81	26370,4	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
61	КАБЕЛЬ ШЛАНГОВЫЙ МКЭШнг 5X0,35	ГОСТ 7399-97	1060	м	53,05	66354,94	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
62	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ МГТФ 0,5 (или эквивалент)	Провод для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах, жила, скрученная из медных проволок, изоляция из РТФЕ-пленок	50	м	17,55	1035,45	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
63	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ МГШВ-0,12 (или эквивалент)	Провод для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах, а также выводных концов электроаппаратуры. жила, скрученная из медных луженых проволок, изоляция из полиэфирных нитей, изоляция из ПВХ	100	м	1,87	220,66	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
64	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ МГШВ-1,0 (или эквивалент)	Провод для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах, а также выводных концов электроаппаратуры. жила, скрученная из медных луженых проволок, изоляция из полиэфирных нитей, изоляция из ПВХ	470	м	6,75	3743,55	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
65	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ МГШВЭ-0,5 (или эквивалент)	Провод для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах, а также выводных концов электроаппаратуры. жила, скрученная из медных луженых проволок, изоляция из полиэфирных нитей, изоляция из ПВХ, экранированный.	200	м	9,83	2319,88	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
66	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ МГШВЭ-0,75 (или эквивалент)	Провод для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах, а также выводных концов электроаппаратуры. жила, скрученная из медных луженых проволок, изоляция из полиэфирных нитей, изоляция из ПВХ, экранированный.	200	м	10,45	2466,2	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

67	ПРОВОД ПВ-3 1.5	ГОСТ 6323-79	575	м	5,55	3765,68	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
68	ПРОВОД ПВС 3X2.5	ГОСТ 6323-79	200	м	38,73	9140,28	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
69	ПРОВОД ПВС 4X2,5	ГОСТ 6323-79	200	м	50,70	11965,2	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
70	ПРОВОД ПВСнг-LS 2X0.75 (или эквивалент)	медный с гибкими жилами в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности.	48	м	20,24	1146,39	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
71	ПРОВОД РКГМ 10 -660 (или эквивалент)	Силовой кабель с изоляцией из кремнийорганической резины, в оплетке из стекловолокну, пропитанной эмалью или нагревостойким лаком.	300	м	59,75	21151,5	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
72	ПРОВОД РКГМ-2,5-660 (или эквивалент)	Силовой кабель с изоляцией из кремнийорганической резины, в оплетке из стекловолокну, пропитанной эмалью или нагревостойким лаком.	80	м	18,27	1724,69	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
73	ПРОВОД СОЕДИНИТ. ПВСН 2X2.5	ГОСТ 6323-79	250	м	29,19	8611,05	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
74	ПРОВОД СОЕДИНИТ. ПВСН 3X2.5	ГОСТ 6323-79	370	м	45,13	19703,76	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

75	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ-4,0	ГОСТ 6323-79	630	м	14,96	11121,26	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
76	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ-6,0	ГОСТ 6323-79	200	м	22,46	5300,56	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
77	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПРКА-2,5-660 (или эквивалент)	Провод с нагревостойкой изоляцией с медной жилой, с изоляционно-защитной оболочкой из крменийорганической резины повышенной твердости.	100	м	12,37	1459,66	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
78	ПРОВОД ШВВП 2X1,5	ГОСТ 7399-97	100	м	8,25	973,5	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
79	ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШВВП 2X0,5	ГОСТ 7399-97	450	м	6,92	3674,52	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
Начальная (максимальная) цена договора (руб. с НДС)		4 715 264,14					

Не предусмотрено.

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.

Не предусмотрено.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке.

Товар должен идентифицироваться для целей договора путём маркировки в соответствии с нормативными актами и правилами.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке.

Товар должен быть упакован в соответствии с ГОСТ и ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.

Для вагонов и 20 тонных контейнеров: ст. Базаиха Красноярской ж.д., Код 892103, грузополучатель - ФГУП ФЯО «ГХК», код 1021(ОКПО - 07622986)

Для контейнеров менее 20 тонн: ст. Красноярск Код 890004, грузополучатель - ФГУП ФЯО «ГХК», код 1021 (ОКПО-07622986)

Автомобильным транспортом: Склад ТСЦ ФГУП ФЯО «ГХК», расположенный по адресу : ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, Красноярского края, ул. Линейная 27Б. Обязательства

Поставщика по передаче товара Покупателю считаются исполненными с момента приемки товара Покупателем на своем складе.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и Типовым порядком приемки закупаемой стандартной продукции по качеству на ФГУП «ГХК» (приказ по ФГУП «ГХК» № 1563 от 28.06.2012г.)

1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю полный комплект Технической документации на русском языке, документы о сертификации товара.
2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 30 рабочих дней с даты получения товара.

3. Для данного товара выборочная проверка не применяется-контролю подвергается каждая единица Товара. Единица товара-1 упаковка (бухта кабеля). Контрольные показатели качества - в соответствии ГОСТ и техническим требованиям, приведенными в разделе 4 Технического задания. В случае обнаружения несоответствия производится замена отбракованного товара.

4. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 5 рабочих дней с момента получения уведомления об этом от Покупателя.

Расходы, понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение, подлежат возмещению Поставщиком в течении 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату.

Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества, несет Поставщик.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

а) документы о сертификации Товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.), документы подтверждающие гарантийные обязательства поставщика;

г) счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю;

д) товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);

е) товарно- транспортную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

ЗАО Железнодорожск, г. Железнодорожск Красноярского края, ул. Линейная 27Б, на склад ТСЦ ФГУП ФЯО «ГХК».

Лица, доставляющие продукцию должны быть гражданами РФ. До момента передачи товара Поставщиком Покупателю, Поставщик письменно в течении 3-х дней до момента передачи товара уведомляет Покупателя о готовности передачи товара Покупателю Обязанность Поставщика по передаче Покупателю товара считается исполненной с момента приемки оборудования на складе Покупателя.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуются

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийные обязательства – в соответствии с гарантией завода-изготовителя, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента получения товара Покупателем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции должно соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и подтверждаться сертификатом соответствия (либо паспортом).

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В случае предложения Участником запроса цен эквивалента, предоставить в составе заявки технические условия завода-изготовителя на предлагаемую к поставке продукцию для проведения оценки эквивалентности предлагаемой продукции

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка осуществляется в течении 20 дней согласно письменной заявке Покупателя, в которой указывается количество поставляемого товара (части товара).

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы о сертификации продукции должны предоставляться на русском языке. Счет, счет-фактура и товарные накладные предоставляются согласно форм, установленных Правительством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Руководитель группы ОМТС

А.А. Павлов

Начальник ОМТС

Главный специалист по управлению качеством

В.В. Акулов

К.С. Анищенко