

Техническое задание
на поставку силового кабеля 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 силового кабеля.

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 ВВГ НГ LS 3X2,5	ГОСТ 31196-2012	1110	м	33,08	43328,18	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
2	КАБЕЛЬ ВВГ НГ-LS 3X1.5	ГОСТ 31196-2012	2117	м	21,69	54182,92	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

3	КАБЕЛЬ ВВГ НГ-LS 4x2.5	ГОСТ 311996-2012	290	м	44,83	15340,83	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
4	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3X1,5	ГОСТ 311996-2012	1800	м	20,78	44136,72	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
5	КАБЕЛЬ ВВГНГ 4X2,5	ГОСТ 311996-2012	300	м	45,01	15933,54	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
6	КАБЕЛЬ ВВГНГ-FRLS 3X1.5	ГОСТ 311996-2012	420	м	41,81	20721,04	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
7	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 2X1.5	ГОСТ 311996-2012	200	м	18,96	4474,56	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
8	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 2X2.5	ГОСТ 311996-2012	140	м	25,85	4270,42	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
9	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 4X1.5	ГОСТ 311996-2012	850	м	29,68	29769,04	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
10	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 4X10	ГОСТ 311996-2012	835	м	155,20	152918,56	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

11	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 4X16	ГОСТ 311996-2012	450	м	244,33	129739,23	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
12	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5X10	ГОСТ 311996-2012	300	м	185,84	65787,36	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
13	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS-0.66 4X6	ГОСТ 311996-2012	870	м	96,97	99549,4	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
14	КАБЕЛЬ ВВГЭНГ(А) 4X4	ГОСТ 311996-2012	300	м	89,21	31580,34	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
15	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X1.5	ГОСТ 311996-2012	330	м	26,42	10287,95	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
16	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X4	ГОСТ 311996-2012	257	м	59,38	18007,58	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ НГ 4X2.5	ГОСТ 311996-2012	1478	м	43,31	75534,37	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-3X1,5	ГОСТ 311996-2012	1900	м	19,84	44481,28	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-3Х2,5	ГОСТ 311996-2012	2250	м	29,43	78136,65	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГЗНГ 3Х2,5	ГОСТ 311996-2012	250	м	32,13	9478,35	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 4Х1,5	ГОСТ 311996-2012	655	м	25,21	19484,81	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
22	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х1,5	ГОСТ 311996-2012	514	м	32,24	19554,2	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
23	КАБЕЛЬ КГ 2Х2,5 (или эквивалент)	Кабель гибкий с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке.	130	м	30,08	4614,27	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
24	КАБЕЛЬ КГ 4Х2,5 (или эквивалент)	Кабель гибкий с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке.	550	м	46,74	30334,26	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
25	КАБЕЛЬ КГН 3Х25+1Х10 (или эквивалент)	Кабель силовой, гибкий с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющий горение	100	м	434,10	51223,8	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
26	КАБЕЛЬ КГ-ХЛ 1Х16 (или эквивалент)	Кабель силовой, гибкий с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, хладостойкий	200	м	64,24	15160,64	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

27	КАБЕЛЬ КГ-ХЛ 1Х25 (или эквивалент)	Кабель силовой, гибкий с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, хладостойкий	880	м	86,55	89873,52	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
28	КАБЕЛЬ КГ-ХЛ 3Х2.5 (или эквивалент)	Кабель силовой, гибкий с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, хладостойкий	250	м	37,71	11124,45	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
29	КАБЕЛЬ НРШММНГ-НФ 14Х1.5	ГОСТ 7866.1-76	370	м	585,46	255611,84	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
30	КАБЕЛЬ НРШММНГ-НФ 19Х1.5	ГОСТ 7866.1-76	550	м	707,02	458855,98	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
31	КАБЕЛЬ НРШММНГ-НФ 27Х2.5	ГОСТ 7866.1-76	600	м	1 283,51	908725,08	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
32	КАБЕЛЬ НРШММНГ-НФ 7Х2.5	ГОСТ 7866.1-76	360	м	316,02	134245,3	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
33	КАБЕЛЬ СУДОВОЙ НРШМ-10Х1,0	ГОСТ 7866.1-76	200	м	141,71	33443,56	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
34	КАБЕЛЬ КГ-ХЛ 2Х1,5 (или эквивалент)	Кабель силовой, гибкий с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, хладостойкий	2505	м	19,03	56250,78	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

35	КАБЕЛЬ "ВИТАЯ ПАРА" SFTR4, КА (или эквивалент)	Витая пара 5 категории, 4 пары, в двойной экр.	600	м	27,45	19434,6	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
36	КАБЕЛЬ RG-59 (или эквивалент)	Внутренний проводник диаметр, мм: StCu (проволока из бронзы) голый - 1x0,6. Изоляция диаметр, мм ПЭ (полиэтилен): 3,7. Внешний проводник: оплетка медная. Внешняя оболочка: ПВХ (поливинилхлорид). Используется для передачи высокочастотных сигналов в различной электронной аппаратуре, особенно в транзиттерах и ресиверах, компьютерах, радио- и ТВ-передатчиках.	1220	м	12,47	17951,81	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
37	КАБЕЛЬ TWT UTP 4 CAT5e 4x2x0,52 REXANT (или эквивалент)	Витая пара 5 категории, 4 пары,н/экранированный, для внутренней прокладки.	5965	м	11,23	79044,6	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
38	КАБЕЛЬ TWT UTP 4 CAT5e 2x2x0,52 REXANT (или эквивалент)	Витая пара 5 категории, 2 пары,н/экранированный, для внутренней прокладки.	100	м	8,34	984,12	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
39	КАБЕЛЬ ГВПВЭ/Э 5 2X2X0.51	ГОСТ Р 51311-99	274	м	19,96	6453,47	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
40	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ КММ 3X0.12 (или эквивалент)	Кабель микрофонный, экранированный, медный, изоляция-полиолефин, оболочка- ПВХ пластикат.	100	м	16,67	1967,06	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
41	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ КММ-9X0.35 (или эквивалент)	Кабель микрофонный, экранированный, медный, изоляция-полиолефин, оболочка- ПВХ пластикат.	50	м	35,77	2110,43	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
42	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ РКЭФС-1 (или эквивалент)	Кабель радиочастотный с медным посеребренным внутренним и внешним проводниками со сплошной изоляцией Ф-40Ш в оболочке Ф-40Ш	500	м	938,06	553455,4	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

43	КАБЕЛЬ ТЕЛ. ТППЭП-30Х2Х0,5	ГОСТ Р 51311-99	500	м	78,36	46232,4	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
44	КАБЕЛЬ ТСВНГ-LS 30Х2Х0.5 (или эквивалент)	Кабель телефонный станционный с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной пожароопасности.	30	м	134,72	4769,09	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
45	КАБЕЛЬ КВВГНГ-LS 14Х0.75	ГОСТ 1508-78	290	м	52,51	17968,92	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
46	КАБЕЛЬ КВВГНГ-LS 27Х0.75	ГОСТ 1508-78	520	м	96,18	59016,05	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
47	КАБЕЛЬ КВВГНГ-LS 5Х0,75	ГОСТ 1508-78	215	м	24,26	6154,76	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
48	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-LS 14Х1.0	ГОСТ 1508-78	480	м	72,18	40882,75	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
49	КАБЕЛЬ КОНТР. КВВГ-НГ 14Х1,5 с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке.	ГОСТ 1508-78	275	м	85,66	27796,67	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
50	КАБЕЛЬ КОНТР. КВВГНГ 19Х1,5	ГОСТ 1508-78	366	м	116,08	50132,63	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

51	ПРОВОД ПВЗ 6ММ	ГОСТ 6323-79	250	м	22,58	6661,1	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
52	ПРОВОД ПВС 2Х1.5	ГОСТ 6323-79	880	м	17,14	17798,18	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
53	ПРОВОД ПВС 3Х1,5	ГОСТ 6323-79	1346	м	21,75	34545,09	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
54	ПРОВОД РКГМ-1,5 (или эквивалент)	Силовой кабель с изоляцией из кремнийорганической резины, в оплетке из стекловолокна, пропитанной эмалью или нагревостойким лаком.	1180	м	14,14	19688,54	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
55	ПРОВОД РКГМ-4,0 (или эквивалент)	Силовой кабель с изоляцией из кремнийорганической резины, в оплетке из стекловолокна, пропитанной эмалью или нагревостойким лаком.	520	м	35,01	21482,14	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
56	ПРОВОД РКГМ-6,0 (или эквивалент)	Силовой кабель с изоляцией из кремнийорганической резины, в оплетке из стекловолокна, пропитанной эмалью или нагревостойким лаком.	400	м	39,08	18445,76	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
57	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПВС 2Х1,0	ГОСТ 6323-79	1150	м	11,38	15442,66	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
58	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПВС 2Х1, 5	ГОСТ 6323-79	100	м	14,80	1746,4	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.

59	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПВС 3X1	ГОСТ 6323-79	750	м	15,22	13469,7	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
60	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВЗ 1X6	ГОСТ 6323-79	392	м	19,28	8918,16	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
61	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ-3 4	ГОСТ 6323-79	884	м	14,66	15292,14	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
62	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ-3 4 Ж-3 желто-зеленый	ГОСТ 6323-79	300	м	14,66	5189,64	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
63	ПРОВОД ПРГД 1X16	ГОСТ 6323-79	2000	м	146,73	346282,8	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
64	ПРОВОД ПВВЭР-60	ГОСТ 6323-79	100	м	1 630,29	192374,22	До 31.12.2014г. по заявкам в течении 30 дней.
Начальная (максимальная) цена договора (руб. с НДС)		4 687 852,10					

Не предусмотрено.

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

Не предусмотрено.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке.

В соответствии с нормативными документами по ГОСТ и ТУ.

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 «ГХК», код 1021(ОКПО - 07622986)

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

Автомобильным транспортом: Склад ТСЦ ФГУП «ГХК», расположенный по адресу : ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, Красноярского края, ул. Линейная 27Б. Лица, доставляющие продукцию автотранспортом должны быть гражданами РФ.

В заявке участника указать конкретно место и способ поставки

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.);

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

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

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

Автомобильным транспортом: Склад ТСЦ ФГУП «ГХК», расположенный по адресу : ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, Красноярского края, ул. Линейная 27Б. Лица, доставляющие продукцию автотранспортом должны быть гражданами РФ.

В заявке участника указать конкретно место и способ поставки.

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

Допускается толеранс (отклонение) от объема поставки ТМЦ в пределе $\pm 10\%$.

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 30 дней согласно письменной заявки 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
-	-	-