

Техническое задание

Предмет закупки: Поставка провода

Нижний Новгород
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
Подраздел 1.1 Наименование.....	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне.....	3
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления.....	3
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления	3
Подраздел 1.5 Код ОКП.....	3
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.....	6
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	6
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	6
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.....	6
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ.....	6
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	6
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	6
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	6
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	6
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	6
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ... 6	
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	8
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	8
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	8

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Поставка кабельной продукции

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2020 года, не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц. Не допускается поставка продукции с территории Украины, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.12.2018 №1716-83.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Требования не предъявляются.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Требования не предъявляются.

Подраздел 1.5 Код ОКПД 2

27.32.13.130

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Административно-хозяйственная деятельность предприятия

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

№ п/п	Наименование сырья, материалов и комплектующих изделий.	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Нормативный документ	Требование	Значение	Единица измерения
1	Провод МГТФ 0.07 ТУ 16-505.185-71	Провод должен соответствовать ТУ 16-505.185-71 или аналог	Соответствие	Точно	-
2	Провод МГТФ 0.12 ТУ 16-505.185-71	Провод должен соответствовать ТУ 16-505.185-71 или аналог	Соответствие	Точно	-
3	Провод МГТФ 0.35 ТУ 16-505.185-71	Провод должен соответствовать ТУ 16-505.185-71 или аналог	Соответствие	Точно	-
4	Провод МГТФ 1x0,03 ТУ 16-505.185-71	Провод должен соответствовать ТУ 16-505.185-71 или аналог	Соответствие	Точно	-
5	Провод МГТФ 1x0,5 ТУ 16-505.185-71	Провод должен соответствовать ТУ 16-505.185-71 или аналог	Соответствие	Точно	-
6	Провод МГШВ 0.75 Б ТУ 16-505.437-82 или аналог	Провод должен соответствовать ТУ 16-505.437-82 или аналог	Соответствие	Точно	-
7	Провод ПВС 2x0.75 ГОСТ 7399-97	Провод должен соответствовать ГОСТ 7399-97	Соответствие	Точно	-
8	Провод ПВС 3x1.5 ГОСТ 7399-97	Провод должен соответствовать ГОСТ 7399-97	Соответствие	Точно	-
9	Провод ПВС 3x2.5 белый ГОСТ 7399-97	Провод должен соответствовать ГОСТ 7399-97	Соответствие	Точно	-
10	Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ 7399-97	Провод должен соответствовать ГОСТ 7399-97	Соответствие	Точно	-
11	Провод ПВС 4x2.5 ГОСТ 7399-97	Провод должен соответствовать ГОСТ 7399-97	Соответствие	Точно	-
12	Провод ПВС 5x0.75 ГОСТ 7399-97	Провод должен соответствовать ГОСТ 7399-97	Соответствие	Точно	-
13	Провод ПУВШГ 18x0,5 белый ТУ 3551-004-17512508-2001 или аналог	Провод должен соответствовать ТУ 3551-004-17512508-2001	Соответствие	Точно	-
14	Провод ПуГВ 1x1.5 белый ТУ 16-705.501-2010 или аналог	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.501-2010 или аналог	Соответствие	Точно	-

15	Провод ПуГВ 1x2.5 белый ТУ 16-705.501-2010	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.501-2010 или аналог	Соответствие	Точно	-
16	Провод ПуГВ 1x70 белый ТУ 16-705.501-2010	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.501-2010 или аналог	Соответствие	Точно	-
17	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x25 белый ТУ 16-705.502-2011	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.501-2010 или аналог	Соответствие	Точно	-
18	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x4 белый ТУ 16-705.502-2011	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.501-2010 или аналог	Соответствие	Точно	-
19	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x6 белый ТУ 16-705.502-2011	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.501-2010 или аналог	Соответствие	Точно	-
20	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1.5 белый ТУ 16-705.502-2011	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.501-2010 или аналог	Соответствие	Точно	-
21	Провод ПЩ 4 ТУ 16-705.467-87	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.467-87 или аналог	Соответствие	Точно	-
22	Провод ПЩ 6 ТУ 16-705.467-87	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.467-87 или аналог	Соответствие	Точно	-
23	Провод ПЭТВ-2 0,315 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-
24	Провод ПЭТВ-2 0,4 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-
25	Провод ПЭТВ-2 0,63 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-
26	Провод ПЭТВ-2 0,71 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-
27	Провод ПЭТВ-2 0,85 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-
28	Провод ПЭТВ-2 0,56 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-
29	Провод ПЭТВ-2 1,0 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-
30	Провод ПЭТВ-2 1,12 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-
31	Провод ПЭТВ-2 1,25 ТУ 16-705.110-79	Провод должен соответствовать ТУ 16-705.110-79 или аналог	Соответствие	Точно	-

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Доставка до АО «ОКБМ Африкантов» должна быть включена в стоимость.

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

Сертификат качества и/или Паспорт качества/ярлык завода-изготовителя с отметкой ОТК.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Кабели должны поставляться в таре в соответствии ТУ изготовителя, ГОСТ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования не предъявляются.

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

В течение 12 месяцев от даты поставки товара.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого товара должно соответствовать техническим характеристикам, указанным в разделе 4 технического задания. Сертификат качества и/или Паспорт качества/ярлык завода-изготовителя с отметкой ОТК. Копия сертификата соответствия, заверенная Поставщиком.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

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

№				
---	--	--	--	--

п/ п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1	Провод МГТФ 0.07 ТУ 16-505.185-71 или аналог	м	100	02.08.2021
2	Провод МГТФ 0.12 ТУ 16-505.185-71 или аналог	м	50	02.08.2021
3	Провод МГТФ 0.35 ТУ 16-505.185-71 или аналог	м	50	02.08.2021
4	Провод МГТФ 1х0,03 ТУ 16-505.185-71 или аналог	м	50	02.08.2021
5	Провод МГТФ 1х0,5 ТУ 16-505.185-71 или аналог	м	50	02.08.2021
6	Провод МГШВ 0.75 Б ТУ 16-505.437-82 или аналог	м	600	02.08.2021
7	Провод ПВС 2х0.75 ГОСТ 7399-97	м	100	02.08.2021
8	Провод ПВС 3х1.5 ГОСТ 7399-97	м	500	02.08.2021
9	Провод ПВС 3х2.5 белый ГОСТ 7399-97	м	500	02.08.2021
10	Провод ПВС 4х0,75 ГОСТ 7399-97	м	100	02.08.2021
11	Провод ПВС 4х2.5 ГОСТ 7399-97	м	100	02.08.2021
12	Провод ПВС 5х0.75 ГОСТ 7399-97	м	160	02.08.2021
13	Провод ПУВПП 18х0,5 белый ТУ 3551-004-17512508-2001 или аналог	м	10	02.08.2021
14	Провод ПуГВ 1х1.5 белый ТУ 16-705.501-2010 или аналог	м	1 500	02.08.2021
15	Провод ПуГВ 1х2.5 белый ТУ 16-705.501-2010 или аналог	м	2 000	02.08.2021
16	Провод ПуГВ 1х70 белый ТУ 16-705.501-2010 или аналог	м	50	02.08.2021
17	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х25 белый ТУ 16-705.502-2011 или аналог	м	200	02.08.2021
18	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х4 белый ТУ 16-705.502-2011 или аналог	м	2 500	02.08.2021
19	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х6 белый ТУ 16-705.502-2011 или аналог	м	300	02.08.2021
20	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 белый ТУ 16-705.502-2011 или аналог	м	600	02.08.2021
21	Провод ПЩ 4 ТУ 16-705.467-87	кг	30	02.08.2021
22	Провод ПЩ 6 ТУ 16-705.467-87	кг	50	02.08.2021
23	Провод ПЭТВ-2 0,315 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021
24	Провод ПЭТВ-2 0,4 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021
25	Провод ПЭТВ-2 0,63 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021
26	Провод ПЭТВ-2 0,71 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021
27	Провод ПЭТВ-2 0,85 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021
28	Провод ПЭТВ-2 0.56 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021
29	Провод ПЭТВ-2 1,0 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021
30	Провод ПЭТВ-2 1,12 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021
31	Провод ПЭТВ-2 1,25 ТУ 16-705.110-79	кг	20	02.08.2021

1. На момент поставки отклонение фактического количества Товара позициям таблицы допускается в пределах +/- 10 %

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся представляемая документация должна быть на бумажном носителе, на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Начальник ОМТО



14.04.2021

Микшес А.Ф.

Экономист ОМТО



Королев Е.А.