



**ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«МАЯК»
ФГУП «ПО «МАЯК»**

пр. Ленина, д.31, г. Озерск, Челябинская обл., 456784, Россия
тел. (35130) 3 70 11, 3 31 05, факс (35130) 3 38 26,
e-mail: mayak@po-mayak.ru
ОКПО 07622740, ОГРН 1027401177209,
ИНН/КПП 7422000795/741301001

По списку рассылки

№ _____
На № _____ от _____
О запросе ТКП 2020_5216

Для проведения закупочной процедуры прошу Вас направить в адрес ФГУП «ПО «Маяк» технико-коммерческое предложение на поставку товаров по приведенным формам таблиц 1, 2:

Таблица 1 - ПОСТАВКА ГИБКОГО СИЛОВОГО ПРОВОДА

№ п/п	Артикул/ ЕОС НСИ	Наименование	Техническая характеристика, НТД	Потребность, количество				Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Стоимость всего с НДС, руб.
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9846045 1444806	Провод ПуГВнг(В)-LS 1х70 белый ГОСТ 31947-2012	В соответствии с ТЗ	0	0	3	0	м	3		
2	9846046 1444817	Провод ПуГВнг(В)-LS 1х16 белый ГОСТ 31947-2012	В соответствии с ТЗ	0	0	16	0	м	16		
3	9880029 0	Провод ПВС 3Х0,75	В соответствии с ТЗ	0	0	70	50	м	120		
4	9880031 156685	Провод ПВС 2Х2,5	В соответствии с ТЗ	0	0	0	100	м	100		
5	9880032 1439098	Провод ПВС 3Х2,5	В соответствии с ТЗ	0	50	0	3160	м	3210		
6	9880040	Провод ПВС 2Х1	В соответствии с ТЗ	0	0	0	10	м	10		
7	9880041 156664	Провод ПВС 2Х0,75	В соответствии с ТЗ	0	0	0	200	м	200		
8	9880043	Провод ПВС 2Х1,5	В соответствии с ТЗ	0	0	0	100	м	100		
9	9880051 156687	Провод ПВС 3Х1,5	В соответствии с ТЗ	0	0	0	1520	м	1520		
10	9880055 156671	Провод ПВС 4х2,5	В соответствии	0	0	0	1150	м	1150		

			с ТЗ								
11	9880065	Провод ПуГВ 1,5 Б	В соответствии с ТЗ	0	0	0	105	м	105		
12	9880190 841157	Провод ПУГВнг(А)-LS-0,5 синий	В соответствии с ТЗ	0	0	0	15	м	15		
13	9880192 1219489	Провод ПУГВнг(А)-LS-1,0 синий	В соответствии с ТЗ	0	0	0	200	м	200		
14	9880193 1055137	Провод ПУГВнг(А)-LS-2,5 синий	В соответствии с ТЗ	0	0	0	150	м	150		
15	9880194 1097762	Провод ПУГВнг(А)-LS-2,5 желто-зеленый	В соответствии с ТЗ	0	0	0	400	м	400		
16	9880195 1307525	Провод ПУГВнг(А)-LS-2,5 черный	В соответствии с ТЗ	0	0	0	650	м	650		
17	9880196 1219497	Провод ПУГВнг(А)-LS-1,0 черный	В соответствии с ТЗ	0	0	0	600	м	600		
18	9880209 1097762	Провод ПуГВ-0.75 белый ТУ 16-705.501- 2010	В соответствии с ТЗ	0	0	0	200	м	200		
19	9880830	Провод НВЭ 3х0,75 5 600	В соответствии с ТЗ	0	0	0	165	м	165		
20	9890269 644473	Провод КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	В соответствии с ТЗ	0	0	0	300	м	300		
21	9900006 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х2.5 коричневый ТУ 16-705.502- 2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	650	м	650		
22	9900007 1439765	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х2.5 красный ТУ 16-705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	60	0	м	60		
23	9900078 639312	Провод Сип-4 4х25	В соответствии с ТЗ	0	0	0	100	м	100		
24	9900089	Провод самонесущий СИП-4 4х16-0.6/1 ТУ 3553-001- 90364697-2015	В соответствии с ТЗ	0	0	0	519	м	519		
25	9900092	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 синий ТУ 16- 705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	10	м	10		
26	9900093	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 черный ТУ 16-705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	10	м	10		
27	9920055 327291	Провод ШВВП 2Х0,75	В соответствии с ТЗ	0	0	0	100	м	100		

28	9930201 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 коричневый ТУ 16-705.502- 2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	150	м	150		
29	9930317 635944	Провод ПАЛ-2,5	В соответствии с ТЗ	0	0	0	50	м	50		
30	9930320 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х4 желто-зеленый ТУ 16-705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	200	м	200		
31	9930340 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 коричневый ТУ 16-705.502- 2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	10	м	10		
32	9930341 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 серый ТУ 16- 705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	10	м	10		
33	9930342 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 черный ТУ 16-705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	300	м	300		
34	9930343 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.0 коричневый ТУ 16-705.502- 2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	200	м	200		
35	9930344 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.0 красный ТУ 16-705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	400	м	400		
36	9930345 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 серый ТУ 16- 705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	150	м	150		
37	9930346 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 черный ТУ 16-705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	150	м	150		
38	9930347 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х10 красный ТУ 16-705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	20	м	20		
39	9930348 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х10 черный ТУ 16-705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	20	м	20		
40	9930500 1440109	Провод ПВ-3-0,75	В соответствии с ТЗ	0	0	100	0	м	100		
41	9930502 156687	Провод установочный ПВ-3- 1,5	В соответствии с ТЗ	0	0	0	160	м	160		
42	9930503 158194	Провод ПВ-3-2,5	В соответствии с ТЗ	0	400	0	0	м	400		
43	9930511 86535	Провод МГ 16 49х0.38 ТУ	В соответствии с ТЗ	0	0	0	14	м	14		

Петрова Светлана Павловна
(35130) 3 72 93

		16-705.466-87									
44	9930512 158194	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 желто- зеленый ТУ 16- 705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	10	м	10		
45	9930605 86537	Провод установочный ПВ-1-6 380	В соответствии с ТЗ	0	0	0	60	м	60		
46	9930607	Провод ПВ-1-16	В соответствии с ТЗ	0	0	0	6	м	6		
47	9930609 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 синий ТУ 16- 705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	100	м	100		
48	9930611	Провод ПВ-1-50 380В	В соответствии с ТЗ	0	0	0	35	м	35		
49	9930616	Провод ПВ-1-95	В соответствии с ТЗ	0	0	0	0,5	м	0,5		
50	9930683 86522	Провод ПВ-3 -1х6	В соответствии с ТЗ	0	0	63	100	м	163		
51	9930686 86515	Провод ПВ-3 2,5 (желто- зеленый)	В соответствии с ТЗ	0	0	0	1000	м	1000		
52	9930707 388456	Провод ПВ-3-16	В соответствии с ТЗ	0	0	0	50	м	50		
53	9930718 388456	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х2.5 серый ТУ 16- 705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	600	м	600		
54	9960060 115448	Провод МГШВ 0.2мм белый	В соответствии с ТЗ	0	0	0	1500	м	1500		
55	9960061 944741	Провод МГШВ 0.2мм красный	В соответствии с ТЗ	0	0	0	200	м	200		
56	9960062 0	Провод МГШВ-1,5 желто- зеленый ТУ 16 505.437-82.М	В соответствии с ТЗ	0	0	0	50	м	50		
57	9960063 0	Провод МГШВ-1,5 синий ТУ 16 505.437- 82.М	В соответствии с ТЗ	0	0	0	50	м	50		
58	9960064 0	Провод МГШВ-1,5 красный ТУ 16 505.437-82.М	В соответствии с ТЗ	0	0	0	50	м	50		
59	9960084 0	Провод МГШВ 0.2ММ	В соответствии с ТЗ	0	50	0	0	м	50		
60	9960087 0	Провод МГШВ 0,75	В соответствии с ТЗ	10	50	0	300	м	360		
61	9960092 115449	Провод МГШВ 1х0,35 К	В соответствии с ТЗ	0	0	0	60	м	60		

Петрова Светлана Павловна
(35130) 3 72 93

62	9960093 0	Провод Провод МГШВ 1x0,35 Г	В соответствии с ТЗ	0	0	0	60	м	60		
63	9960094 0	Провод МСЭ 16-13 1x0,2 Ч ТУ 16-505.083-78	В соответствии с ТЗ	0	0	0	400	м	400		
64	9960095 0	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1,5 желто- зеленый ТУ 16- 705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	28	м	28		
65	9960120	Провод монтажный МГШВ 0,75 К	В соответствии с ТЗ	0	0	0	100	м	100		
66	9960245 151210	Провод МГТФ 1X0,2	В соответствии с ТЗ	0	0	0	420	м	420		
67	9960253	Провод МГТФ 0,03	В соответствии с ТЗ	0	0	0	200	м	200		
68	9960260	Провод МГТФЭ 0,20	В соответствии с ТЗ	0	0	0	200	м	200		
69	9960408 114096	Провод ПЭВ-2-0.500 ГОСТ 7262-78	В соответствии с ТЗ	0	0	100	0	м	100		
70	9960455	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x16 коричневый ТУ 16-705.502- 2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	10	м	10		
71	9960485	Провод термоэлектродный ПТВВЭТГ-ХК 2x1,5	В соответствии с ТЗ	0	0	0	300	м	300		
72	9960488 0	Провод сфкэ-хк 2x0,5	В соответствии с ТЗ	0	0	0	300	м	300		
73	9980007 81969	Провод МГ 1x4	В соответствии с ТЗ	0	20	0	240	м	260		
74	9980009 81971	Провод МГ 6,0	В соответствии с ТЗ	0	0	0	610	м	610		
75	9980016 81972	Провод МГ 10	В соответствии с ТЗ	0	65	0	30	м	95		
76	9980063 147676	Провод для щеток эл.маш. ПЩ 4	В соответствии с ТЗ	0	0	0	20	кг	20		
77	9980224	Провод ПВ1-10.0 3-Ж ГОСТ 6323-79	В соответствии с ТЗ	0	0	0	40	м	40		
78	9980315 0	Провод МСЭ 16-13 1x0,2 Б ТУ 16-505.083-78	В соответствии с ТЗ	0	0	0	400	м	400		
79	9980321 0	Провод ПВ3-4.0 3-Ж ГОСТ 6323-79	В соответствии с ТЗ	0	0	0	160	м	160		
80	9980322	Провод	В	0	0	0	700	м	700		

		ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 красный ТУ 16-705.502-2011	соответствии с ТЗ								
81	9980433	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 серый ТУ 16- 705.502-2011	В соответствии с ТЗ	0	0	0	10	м	10		
82	9980581	Провод МГШВ 2.5 синий ТУ 16-505.437-82	В соответствии с ТЗ	0	0	0	20	м	20		
83	9980745 1129471	Провод НВЭ-3х 1.50 4 600 В черный ГОСТ 17515-72	В соответствии с ТЗ	0	0	0	16	м	16		

Таблица 2 - Условия поставки

№ п/п	Условия поставки	Условия ФГУП «ПО «Маяк»	Предложение Поставщика
1	2	3	4
1	Срок поставки	Согласно разделу 14 ТЗ	
2	Адрес поставки, вид транспорта	Доставка до г. Челябинск, ул. Игуменка 37;	
3	Срок действия цены	Не менее 4-5 месяцев от даты запроса	
4	Гарантийный срок	Запас гарантийного срока хранения не менее 90 % от даты поставки	
5	Условия оплаты	1 Для не МСП - не ранее 45 календарных дней и не позднее 60 календарных дней со дня получения Покупателем Товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов (товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12, оформленная в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 25.12.1998 № 132, счет-фактура оформленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2 ст. 168, 169 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в действующей редакции)); 2 Для МСП - в течение 30 календарных дней со дня получения Покупателем Товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов (товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12, оформленная в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 25.12.1998 № 132, счет-фактура, оформленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2 ст. 168, 169 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в действующей редакции))	
6	Завод-изготовитель	Указывать обязательно	

7	Другие существенные условия поставки	Цена должна включать в себя все расходы на уплату таможенных пошлин, сборов, налогов и других обязательных платежей. Цена указывается с НДС (в случае, если ваше предприятие работает без НДС - в ТКП указать обязательно)	
---	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Также в ответе прошу Вас подтвердить наличие общей и специальной правоспособности и материальных и кадровых ресурсов, достаточных для исполнения договора поставки.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств ФГУП «ПО «Маяк».

О любом Вашем решении просим сообщить в письменном виде на электронный адрес mayak@po-mayak.ru.

Контактное лицо: Петрова Светлана Павловна, телефон: (35130) 3 72 93.

Для оперативной работы прошу Вас указать адрес электронной почты исполнителя.

Ответ необходимо направить в срок до __.10.2019.

Приложение: Техническое задание на _л. в _экз.

С уважением,
начальник отдела материально -
технического снабжения

Д.А. Юдина

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 качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

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

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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ 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
Провод
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не требуются
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуются
Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров			
№ п/п	Наименование, характеристика Товара, марка, товарный знак	Ед. изм.	Кол-во поставляемого Товара
1	2	3	4
1	Провод ПуГВнг(В)-LS 1х70 белый ГОСТ 31947-2012	м	3
2	Провод ПуГВнг(В)-LS 1х16 белый ГОСТ 31947-2012	м	16
3	Провод ПВС 3Х0,75 ГОСТ 7799-97	м	120
4	Провод ПВС 2Х2,5 ГОСТ 7799-97	м	100
5	Провод ПВС 3Х2,5 ГОСТ 7799-97	м	3210
6	Провод ПВС 2Х1 ГОСТ 7799-97	м	10
7	Провод ПВС 2Х0,75 ГОСТ 7799-97	м	200

8	Провод ПВС 2Х1,5 ГОСТ 7799-97	М	100
9	Провод ПВС 3Х1,5 ГОСТ 7799-97	М	1520
10	Провод ПВС 4х2,5 ГОСТ 7799-97	М	1150
11	Провод ПуГВ 1,5 Б ТУ 16-705.501-2010	М	105
12	Провод ПУГВнг(А)-LS-0,5 синий ТУ 16-705.502-2011	М	15
13	Провод ПУГВнг(А)-LS-1,0 синий ТУ 16-705.502-2011	М	200
14	Провод ПУГВнг(А)-LS-2,5 синий ТУ 16-705.502-2011	М	150
15	Провод ПУГВнг(А)-LS-2,5 желто-зеленый ТУ 16-705.502-2011	М	400
16	Провод ПУГВнг(А)-LS-2,5 черный	М	650
17	Провод ПУГВнг(А)-LS-1,0 черный ТУ 16-705.502-2011	М	600
18	Провод ПуГВ-0.75 белый ТУ 16-705.501-2010	М	200
19	Провод НВЭ 3х0,75 5 600 ГОСТ 22483-2012	М	165
20	Провод КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	М	300
21	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х2.5 коричневый ТУ 16-705.502-2011	М	650
22	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х2.5 красный ТУ 16-705.502-2011	М	60
23	Провод Сип-4 4х25	М	100
24	Провод самонесущий СИП-4 4х16-0.6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015	М	519
25	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 синий ТУ 16-705.502-2011	М	10
26	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 черный ТУ 16-705.502-2011	М	10
27	Провод ШВВП 2Х0,75	М	100
28	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 коричневый ТУ 16-705.502-2011	М	150
29	Провод ПАЛ-2,5	М	50
30	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х4 желто-зеленый ТУ 16-705.502-2011	М	200

31	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 коричневый ТУ 16-705.502-2011	м	10
32	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 серый ТУ 16-705.502-2011	м	10
33	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 черный ТУ 16-705.502-2011	шт	300
34	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.0 коричневый ТУ 16-705.502-2011	м	200
35	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.0 красный ТУ 16-705.502-2011	м	400
36	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 серый ТУ 16-705.502-2011	м	150
37	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 черный ТУ 16-705.502-2011	м	150
38	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х10 красный ТУ 16-705.502-2011	м	20
39	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х10 черный ТУ 16-705.502-2011	м	20
40	Провод ПВ-3-0,75	м	100
41	Провод установочный ПВ-3- 1,5	м	160
42	Провод ПВ-3-2,5	м	400
43	Провод МГ 16 49х0.38 ТУ	м	14
44	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 желто-зеленый ТУ 16-705.502-2011	м	10
45	Провод установочный ПВ-1-6 380	м	60
46	Провод ПВ-1-16	м	6
47	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 синий ТУ 16-705.502-2011	м	100
48	Провод ПВ-1-50 380В	м	35
49	Провод ПВ-1-95	м	1
50	Провод ПВ-3 -1х6	м	163
51	Провод ПВ-3 2,5 (желто-зеленый)	м	1000
52	Провод ПВ-3-16	м	50
53	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х2.5 серый ТУ 16-705.502-2011	м	600
54	Провод МГШВ 0.2мм белый	м	1500
55	Провод МГШВ 0.2мм красный	м	200

56	Провод МГШВ-1,5 желто-зеленый ТУ 16 505.437-82.М	М	50
57	Провод МГШВ-1,5 синий ТУ 16 505.437-82.М	М	50
58	Провод МГШВ-1,5 красный ТУ 16 505.437-82.М	М	50
59	Провод МГШВ 0.2ММ	М	50
60	Провод МГШВ 0,75	М	360
61	Провод МГШВ 1х0,35 К	М	60
62	Провод Провод МГШВ 1х0,35 Г	М	60
63	Провод МСЭ 16-13 1х0.2 Ч ТУ 16-505.083-78	М	400
64	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х1.5 желто-зеленый ТУ 16-705.502-201	М	28
65	Провод монтажный МГШВ 0,75 К	М	100
66	Провод МГТФ 1Х0,2	М	420
67	Провод МГТФ 0,03	М	200
68	Провод МГТФЭ 0,20	М	200
69	Провод ПЭВ-2-0.500 ГОСТ 7262-78	М	100
70	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 коричневый ТУ 16-705.502-2011	М	10
71	Провод термоэлектродный ПТВВЭТГ-ХК 2х1,5	М	300
72	Провод сфкэ-хк 2х0.5	М	300
73	Провод МГ 1х4	М	260
74	Провод МГ 6,0	М	610
75	Провод МГ 10	М	95
76	Провод для щеток эл. маш. ПЩ 4	М	20
77	Провод ПВ1-10.0 3-Ж ГОСТ 6323-79	М	40
78	Провод МСЭ 16-13 1х0.2 Б ТУ 16-505.083-78	М	400
79	Провод ПВ3-4.0 3-Ж ГОСТ 6323-79	М	160
80	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 красный ТУ 16-705.502-2011	М	700
81	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 серый ТУ 16-705.502-2011	М	10

82	Провод МГШВ 2.5 синий ТУ 16-505.437-82	м	20
83	Провод НВЭ-3х 1.50 4 600 В черный ГОСТ 17515-72	м	16
Общее количество: 21 791 м			
Подраздел 4.2. Требования к надежности			
Не требуются			
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам			
Не требуются			
Подраздел 4.4 Требования к маркировке			
1) Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-82. 2) На ярлыке, прикрепленном к бухте провода, должны быть указаны: условное обозначение кабеля; обозначение технических условий; товарный знак предприятия-изготовителя; заводской номер и дата изготовления; длина в метрах; клеймо приемочного контроля. 3) Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-82 и ГОСТ 14192-96.			
Подраздел 4.5 Требования к упаковке			
1) Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-82. 2) Провод должен поставляться в бухтах с внутренним диаметром от 300 до 800 мм. 3) Концы кабеля должны быть герметично заделаны компаундом. (Например, К-115 ТУ 6-05-1251-75).			

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Осмотр и приемка поставленного Товара по количеству тарного места производится Покупателем на месте доставки в г. Челябинске, ул. Игуменка, д.37.</p> <p>Приемка поставленного товара в соответствии с Инструкцией Госарбитража при совете Министров СССР от 15.06.65г. № П-6, Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.66г. № П-7 в части, не противоречащей ГК РФ, а также входной контроль Товара по качеству осуществляется на территории ФГУП «ПО «Маяк».</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p>К сопроводительной документации должны прикладываться документы: этикетки, паспорта и/или сертификаты соответствия, заверенного подлинной печатью поставщика.</p> <p>Техническая и иная информация относительно поставляемого товара должна быть представлена на русском языке.</p> <p>Информация может быть представлена как на бумажном, так и на электронном носителе.</p> <p>Твердые копии (бумага формат не более А4) заверенные печатью.</p>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар должен транспортироваться только в упаковке и таре производителя, обеспечивающей его сохранность, с соблюдением требований по транспортировке.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться в упаковке и таре, обеспечивающей их сохранность. При хранении товара должны соблюдаться требования производителя к температуре и влажности. Требования к температуре и влажности для хранения товара должны быть нанесены на тару и упаковку.

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

Запас гарантийного срока хранения не менее 90% от даты поставки.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуются

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В случае если Поставщик поставил товар, который не соответствует условиям договора, требованиям НД и качество товара не подтверждается соответствующим документом о качестве, Поставщик обязан заменить ее товаром надлежащего качества соответствующим договору в течение 30 (тридцати) дней с момента получения претензии или в семидневный срок с даты письменного требования Покупателя вернуть денежные средства, уплаченные за некачественный товар.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Транспортные расходы по доставке товара входят в цену товара. В общую сумму договора должны входить НДС, доставка на склад Заказчика (г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37), расходы на перевозку, упаковку, экспедирование, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Форма оплаты: безналичный платеж 100% по факту поставки Товара.

Для не МСП - не ранее 45 календарных дней и не позднее 60 календарных дней со дня получения Покупателем Товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов (товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12, оформленная в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 25.12.1998 № 132, счет-фактура

оформленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2 ст. 168, 169 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в действующей редакции));

Для МСП - в течение 30 календарных дней со дня получения Покупателем Товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов (товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12, оформленная в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 25.12.1998 № 132, счет-фактура, оформленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2 ст. 168, 169 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в действующей редакции))).

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

Срок поставки: 30 дней с даты заключения договора
Место доставки: г. Челябинск, ул. Игуменка, д.37

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая и иная информация относительно поставляемого товара должна быть представлена на русском языке.

Информация может быть представлена как на бумажном, так и на электронном носителе.
Твердые копии (бумага формат не более А4) заверенные печатью.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКП	Общепромышленный классификатор продукции.
2	ФГУП «ПО «Маяк»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк».
3	НТД	Нормативно-техническая документация

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы