

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОМТСКО


« 10 04 »

М.С. Забелин

2015г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Предмет закупки: Поставка кругов, листов, плит из алюминиевых сплавов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Круги, листы, плиты из алюминиевых сплавов</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Товар должен быть новым</i>
Подраздел 1.3 Код ОКП
181000

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Выпуск товарной продукции</i>

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров			
<i>3.1.1 Наименование, технические, функциональные и качественные характеристики закупаемых товаров:</i>			
№ п/п	Товар	Технические характеристики	Максимальная цена без учета НДС, рублей
1	КРУГ АК6 80	ГОСТ 21488-97	215,08
2	КРУГ АК6 120	ГОСТ 21488-97	227,53
3	КРУГ АК6 160	ГОСТ 21488-97	231,22
4	КРУГ АК6 180	ГОСТ 21488-97	230,59
5	КРУГ АК6 280	ГОСТ 21488-97	280,22
6	КРУГ АМГ6П 16	ГОСТ 21488-97	284,44
7	КРУГ АМГ6 35	ГОСТ 21488-97	253,35
8	КРУГ АМГ6 40	ГОСТ 21488-97	240,35
9	КРУГ АМГ6 45	ГОСТ 21488-97	244,30
10	КРУГ АМГ6 50	ГОСТ 21488-97	250,65
11	КРУГ АМГ6 55	ГОСТ 21488-97	251,21
12	КРУГ АМГ6 60	ГОСТ 21488-97	243,06
13	КРУГ АМГ6 80	ГОСТ 21488-97	236,58
14	КРУГ АМГ6 110	ГОСТ 21488-97	258,24
15	КРУГ АМГ6 220	ГОСТ 21488-97	259,34
16	КРУГ АМГ6 300	ГОСТ 21488-97	294,13
17	КРУГ АМГ6 350	ГОСТ 21488-97	301,49
18	КРУГ АМГ6 400	ГОСТ 21488-97	301,49
19	КРУГ АМЦ 60	ГОСТ 21488-97	246,28
20	КРУГ АМЦ 80	ГОСТ 21488-97	237,30
21	КРУГ В95Т1 50	ГОСТ 21488-97	266,58
22	КРУГ Д16Т 25	ГОСТ 21488-97	241,35
23	КРУГ Д16Т 28	ГОСТ 21488-97	245,31
24	КРУГ Д16Т 38	ГОСТ 21488-97	235,79
25	КРУГ Д16Т 40	ГОСТ 21488-97	223,77

26	КРУГ Д16Т 42	ГОСТ 21488-97	227,52
27	КРУГ Д16Т 50	ГОСТ 21488-97	223,77
28	КРУГ Д16Т 65	ГОСТ 21488-97	219,59
29	КРУГ Д16Т 70	ГОСТ 21488-97	219,59
30	КРУГ Д16Т 100	ГОСТ 21488-97	216,86
31	КРУГ Д16 140	ГОСТ 21488-97	233,11
32	КРУГ Д16 180	ГОСТ 21488-97	228,63
33	КРУГ Д16 220	ГОСТ 21488-97	240,69
34	КРУГ Д16 250	ГОСТ 21488-97	240,69
35	КРУГ Д16 280	ГОСТ 21488-97	274,74
36	КРУГ Д16 300	ГОСТ 21488-97	263,31
37	ЛИСТ АМЦМ 0.8х1200х3000	ГОСТ 21631-76	250,59
38	ЛИСТ АМЦМ 1х1200х3000	ГОСТ 21631-76	250,59
39	ЛИСТ АМЦМ 1.9х1200х3000	ГОСТ 21631-76	266,25
40	ЛИСТ АМЦМ 2х1500х3000	ГОСТ 21631-76	229,75
41	ЛИСТ АМЦМ 2.5х1500х3000	ГОСТ 21631-76	233,70
42	ЛИСТ АМЦМ 3х1200х3000	ГОСТ 21631-76	229,75
43	ЛИСТ АМГ6БМ 1х1200х3000	ГОСТ 21631-76	339,60
44	ЛИСТ АМГ6БМ 1х1200х4000	ГОСТ 21631-76	345,07
45	ЛИСТ АМГ6М 3х1200х3000	ГОСТ 21631-76	318,39
46	ЛИСТ АМГ6БМ 4х1200х3000	ГОСТ 21631-76	318,39
47	ПЛИТА АМГ6Б 16х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
48	ПЛИТА АМГ6Б 20х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
49	ПЛИТА АМГ6Б 22х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
50	ПЛИТА АМГ6Б 25х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
51	ПЛИТА АМГ6Б 30х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
52	ПЛИТА АМГ6Б 40х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
53	ПЛИТА АМГ6Б 45х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
54	ПЛИТА АМГ6Б 50х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
55	ПЛИТА АМГ6Б 60х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
56	ПЛИТА АМГ6Б 70х1200х3000	ГОСТ 17232-99	239,65
57	ПЛИТА В95Б 16х1200х3000	ГОСТ 17232-99	262,41
58	ЛИСТ Д16АТ 0.8х1200х3000	ГОСТ 21631-76	461,84
59	ЛИСТ Д16АТ 1.5х1200х3000	ГОСТ 21631-76	392,81
60	ЛИСТ Д16АТ 2х1500х3000	ГОСТ 21631-76	376,85
61	ЛИСТ Д16АМ 2.5х1200х3000	ГОСТ 21631-76	245,12
62	ЛИСТ Д16АМ 3х1200х3000	ГОСТ 21631-76	241,10
63	ЛИСТ Д16АТ 3х1200х3000	ГОСТ 21631-76	370,50
64	ЛИСТ Д16АМ 5х1200х3000	ГОСТ 21631-76	246,62
65	ЛИСТ Д16АМ 6х1200х3000	ГОСТ 21631-76	246,62
66	ЛИСТ Д16АТ 8х1200х3000	ГОСТ 21631-76	345,16
67	ЛИСТ Д16АМ 10х1200х3000	ГОСТ 21631-76	246,62
68	ЛИСТ Д16АТ 10х1200х3000	ГОСТ 21631-76	345,16
69	ПЛИТА Д16Б 12х1200х3000	ГОСТ 17232-99	214,37
70	ПЛИТА Д16Б 12х1500х3000	ГОСТ 17232-99	214,37
71	ПЛИТА Д16Б 18х1200х3000	ГОСТ 17232-99	226,41
72	ПЛИТА Д16Б 25х1200х3000	ГОСТ 17232-99	214,37
73	ПЛИТА Д16Б 40х1200х3000	ГОСТ 17232-99	214,37
74	ПЛИТА Д16Б 80х1200х3000	ГОСТ 17232-99	214,37

3.1.2 допускаются следующие замены:

- *круги с термообработкой могут быть поставлены без термообработки по согласованию сторон.*
 - *плиты, листы с лакировкой могут быть поставлены без лакировки по согласованию сторон.*
 - *ширина, длина листов и плит могут изменены только по согласованию сторон*
- 3.1.3 Длина прутков и труб не менее 2м.*

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Маркировка в соответствии с ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99, ГОСТ 21488-97, ОСТ 1-92048-90

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

3.3.1 Каждый лист должен быть проложен одним слоем промасленной бумаги; листы одного размера, одной марки и одного состояния должны быть уложены в дощатые ящики; остальные требования к упаковке, противокоррозионной защите должны соответствовать ГОСТ 9.510-93, ГОСТ 21631-76

3.3.2 Каждая плита должна быть проложена двумя слоями промасленной бумагой; остальные требования к упаковке, противокоррозионной защите должны соответствовать ГОСТ 9.510-93, ГОСТ 17232-99

3.3.3 Прутки одного размера, одной марки и одного состояния должны быть упакованы в связку; на связке прутков должна быть прикрепена бирка; остальные требования должны соответствовать ГОСТ 21488-97.

3.3.4 Трубы одного размера, одной марки и одного состояния должны быть упакованы в связку; на связке прутков должна быть прикрепена бирка; остальные требования должны соответствовать ОСТ 1-92048-90

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г. № П-6, Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г. № П-7 в части, не противоречащей нормам ГК РФ

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Товар удостоверяется сертификатом качества завода-изготовителя, в случае предоставления копии, она должна быть подписана (с расшифровкой) и заверена подлинной печатью Поставщика.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

5.1 В случае поставки товара в г. Лесной поставщик обязан за 45 дней до планируемой даты поставки уведомить Покупателя об автотранспорте и физических лицах, сопровождающих автотранспорт, и предоставить Покупателю необходимую информацию для оформления их въезда в город в соответствии с действующими режимными требованиями (наличие гражданства РФ, полные паспортные данные, наличие/отсутствие судимости, наличие/отсутствие оформления допуска к сведениям, составляющим государственную тайну, и др.). При невыполнении настоящего условия или несоответствии физических лиц действующим режимным требованиям, Поставщик несет все возможные неблагоприятные последствия, связанные с этим условием.

5.2 остальные требования в соответствии с ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99, ГОСТ 21488-97, ОСТ 1-92048-90

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

6.1 требования к гарантийным срокам хранения в соответствии с ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99, ГОСТ 21488-97, ОСТ 1-92048-90.

6.2. Поставщик в течение 15 рабочих дней с даты получения претензии от Покупателя обязан за свой счет заменить товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный товар, либо заменить его комплектным. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на товар надлежащего качества и комплектное, несет Поставщик.

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

в соответствии с ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99, ГОСТ 21488-97, ОСТ 1-92048-90

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар (работа, услуга) должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99, ГОСТ 21488-97, ОСТ 1-92048-90

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

11.1 Количество и сроки поставок товара:

№	Товар	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	График поставки не позднее, кг		
					Май 2015	Июнь 2015	Июль 2015
1	КРУГ АК6 80	ГОСТ 21488-97	кг	200			200
2	КРУГ АК6 120	ГОСТ 21488-97	кг	1000		1000	
3	КРУГ АК6 160	ГОСТ 21488-97	кг	3000		200	1000
4	КРУГ АК6 180	ГОСТ 21488-97	кг	2500		2500	
5	КРУГ АК6 280	ГОСТ 21488-97	кг	4000		4000	
6	КРУГ АМГ6П 16	ГОСТ 21488-97	кг	50		50	
7	КРУГ АМГ6 35	ГОСТ 21488-97	кг	50			50
8	КРУГ АМГ6 40	ГОСТ 21488-97	кг	70		70	
9	КРУГ АМГ6 45	ГОСТ 21488-97	кг	100			100
10	КРУГ АМГ6 50	ГОСТ 21488-97	кг	100		100	

11	КРУГ АМГ6 55	ГОСТ 21488-97	кг	200		100	100
12	КРУГ АМГ6 60	ГОСТ 21488-97	кг	100			100
13	КРУГ АМГ6 80	ГОСТ 21488-97	кг	300		150	150
14	КРУГ АМГ6 110	ГОСТ 21488-97	кг	150		150	
15	КРУГ АМГ6 220	ГОСТ 21488-97	кг	4000		2000	2000
16	КРУГ АМГ6 300	ГОСТ 21488-97	кг	5000		3000	2000
17	КРУГ АМГ6 350	ГОСТ 21488-97	кг	9000		4500	4500
18	КРУГ АМГ6 400	ГОСТ 21488-97	кг	12000		6000	6000
19	КРУГ АМЦ 60	ГОСТ 21488-97	кг	100			100
20	КРУГ АМЦ 80	ГОСТ 21488-97	кг	150			150
21	КРУГ В95Т1 50	ГОСТ 21488-97	кг	100		100	
22	КРУГ Д16Т 25	ГОСТ 21488-97	кг	50			50
23	КРУГ Д16Т 28	ГОСТ 21488-97	кг	50			50
24	КРУГ Д16Т 38	ГОСТ 21488-97	кг	50		50	
25	КРУГ Д16Т 40	ГОСТ 21488-97	кг	50			50
26	КРУГ Д16Т 42	ГОСТ 21488-97	кг	50		50	
27	КРУГ Д16Т 50	ГОСТ 21488-97	кг	50		50	
28	КРУГ Д16Т 65	ГОСТ 21488-97	кг	100			100
29	КРУГ Д16Т 70	ГОСТ 21488-97	кг	200			200
30	КРУГ Д16Т 100	ГОСТ 21488-97	кг	4500		4000	500
31	КРУГ Д16 140	ГОСТ 21488-97	кг	130		130	
32	КРУГ Д16 180	ГОСТ 21488-97	кг	500		500	
33	КРУГ Д16 220	ГОСТ 21488-97	кг	1000		1000	
34	КРУГ Д16 250	ГОСТ 21488-97	кг	1000		1000	
35	КРУГ Д16 280	ГОСТ 21488-97	кг	500		500	
36	КРУГ Д16 300	ГОСТ 21488-97	кг	1000		1000	
37	ЛИСТ АМЦМ 0.8x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100		100	
38	ЛИСТ АМЦМ 1x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100		100	
39	ЛИСТ АМЦМ 1,9x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	1200		1200	
40	ЛИСТ АМЦМ 2x1500x3000	ГОСТ 21631-76	кг	300			300
41	ЛИСТ АМЦМ 2.5x1500x3000	ГОСТ 21631-76	кг	150		150	
42	ЛИСТ АМЦМ 3x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	300			300
43	ЛИСТ АМГ6БМ 1x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	200		200	
44	ЛИСТ АМГ6БМ 1x1200x4000	ГОСТ 21631-76	кг	300			300
45	ЛИСТ АМГ6М 3x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	300		300	
46	ЛИСТ АМГ6БМ 4x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	400		400	
47	ПЛИТА АМГ6Б 16x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	180		180	
48	ПЛИТА АМГ6Б 20x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	220		220	
49	ПЛИТА АМГ6Б 22x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	480		240	240
50	ПЛИТА АМГ6Б 25x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	275		275	
51	ПЛИТА АМГ6Б 30x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	330			330
52	ПЛИТА АМГ6Б 40x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	2640		2200	440
53	ПЛИТА АМГ6Б 45x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	1000			1000
54	ПЛИТА АМГ6Б 50x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	2200		1100	1100
55	ПЛИТА АМГ6Б 60x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	2640		1980	660
56	ПЛИТА АМГ6Б 70x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	4620		4620	

57	ПЛИТА В95Б 16x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	180		180	
58	ЛИСТ Д16АТ 0.8x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100		100	
59	ЛИСТ Д16АТ 1.5x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100			100
60	ЛИСТ Д16АТ 2x1500x3000	ГОСТ 21631-76	кг	300		300	
61	ЛИСТ Д16АМ 2.5x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100			100
62	ЛИСТ Д16АМ 3x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	300		300	
63	ЛИСТ Д16АТ 3x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	200			200
64	ЛИСТ Д16АМ 5x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	50		50	
65	ЛИСТ Д16АМ 6x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	120		120	
66	ЛИСТ Д16АТ 8x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	640		640	
67	ЛИСТ Д16АМ 10x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100		100	
68	ЛИСТ Д16АТ 10x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	200		200	
69	ПЛИТА Д16Б 12x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	520		520	
70	ПЛИТА Д16Б 12x1500x3000	ГОСТ 17232-99	кг	1400		1400	
71	ПЛИТА Д16Б 18x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	400		400	
72	ПЛИТА Д16Б 25x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	825		550	275
73	ПЛИТА Д16Б 40x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	880		440	440
74	ПЛИТА Д16Б 80x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	880			880
Всего:				76630		52565	24065

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы