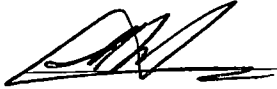


Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ОМТССКО

 М.С. Забелин
«20» 02 2015г.

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

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

Лесной
2015

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 ф100	ГОСТ 21488-97	212.18
2	КРУГ АК6 ф120	ГОСТ 21488-97	220.05
3	КРУГ АК6 ф160	ГОСТ 21488-97	221.31
4	КРУГ АК6 ф180	ГОСТ 21488-97	220.98
5	КРУГ АК6 ф200	ГОСТ 21488-97	218.70
6	КРУГ АК6 ф220	ГОСТ 21488-97	225.31
7	КРУГ АК6 ф250	ГОСТ 21488-97	219.41
8	КРУГ АМГ6 ф35	ГОСТ 21488-97	244.39
9	КРУГ АМГ6 ф38	ГОСТ 21488-97	249.45
10	КРУГ АМГ6 ф50	ГОСТ 21488-97	245.63
11	КРУГ АМГ6 ф60	ГОСТ 21488-97	242.96
12	КРУГ АМГ6 ф75	ГОСТ 21488-97	239.13
13	КРУГ АМГ6 ф80	ГОСТ 21488-97	239.88
14	КРУГ АМГ6 ф90	ГОСТ 21488-97	239.13
15	КРУГ АМГ6 ф100	ГОСТ 21488-97	247.27
16	КРУГ АМГ6 ф150	ГОСТ 21488-97	249.35
17	КРУГ АМГ6 ф160	ГОСТ 21488-97	252.02
18	КРУГ АМГ6 ф180	ГОСТ 21488-97	255.90
19	КРУГ АМГ6 ф200	ГОСТ 21488-97	254.84
20	КРУГ АМГ6 ф220	ГОСТ 21488-97	255.80
21	КРУГ АМГ6 ф300	ГОСТ 21488-97	293.98
22	КРУГ АМГ6 ф350	ГОСТ 21488-97	300.43
23	КРУГ АМГ6 ф400	ГОСТ 21488-97	300.76
24	КРУГ АМЦ ф16	ГОСТ 21488-97	250.78
25	КРУГ АМЦ ф24	ГОСТ 21488-97	247.35

26	КРУГ АМЦ ф300х2100	ГОСТ 21488-97	279.47
27	КРУГ В95 ф55	ГОСТ 21488-97	253.32
28	КРУГ Д16Т 20	ГОСТ 21488-97	240.31
29	КРУГ Д16Т 25	ГОСТ 21488-97	235.48
30	КРУГ Д16Т 28	ГОСТ 21488-97	236.81
31	КРУГ Д16ТП 32	ГОСТ 21488-97	245.27
32	КРУГ Д16Т 35	ГОСТ 21488-97	222.93
33	КРУГ Д16Т 40	ГОСТ 21488-97	222.93
34	КРУГ Д16Т 42	ГОСТ 21488-97	227.81
35	КРУГ Д16Т 50	ГОСТ 21488-97	222.93
36	КРУГ Д16Т 55	ГОСТ 21488-97	222.93
37	КРУГ Д16Т 70	ГОСТ 21488-97	220.19
38	КРУГ Д16Т 80	ГОСТ 21488-97	220.06
39	КРУГ Д16Т 90	ГОСТ 21488-97	223.69
40	КРУГ Д16 120	ГОСТ 21488-97	222.65
41	КРУГ Д16 160	ГОСТ 21488-97	224.93
42	КРУГ Д16 180	ГОСТ 21488-97	226.24
43	КРУГ Д16 200	ГОСТ 21488-97	224.93
44	КРУГ Д16 230	ГОСТ 21488-97	227.61
45	КРУГ Д16 250	ГОСТ 21488-97	231.57
46	КРУГ Д16 300	ГОСТ 21488-97	264.11
47	ЛИСТ АМЦМ 0.5х1200х3000	ГОСТ 21631-76	244.47
48	ЛИСТ АМЦМ 2.5х1200х3000	ГОСТ 21631-76	231.02
49	ЛИСТМ АМГ6БМ 1х1200х4000	ГОСТ 21631-76	338.01
50	ЛИСТ АМГ6БМ 1,5х1200х3000	ГОСТ 21631-76	318.28
51	ЛИСТ АМГ6БМ 2х1500х3000	ГОСТ 21631-76	317.57
52	ЛИСТ АМГ6БМ 2,5х1200х3000	ГОСТ 21631-76	317.57
53	ЛИСТ АМГ6БМ 5х1200х4000	ГОСТ 21631-76	311.06
54	ЛИСТ АМГ6БМ 10х1200х3000	ГОСТ 21631-76	307.93
55	ПЛИТА АМГ6Б 16х1200х3000	ГОСТ 17232-99	241.35
56	ПЛИТА АМГ6Б 20х1200х3000	ГОСТ 17232-99	241.35
57	ПЛИТА АМГ6Б 25х1200х3000	ГОСТ 17232-99	241.35
58	ПЛИТА АМГ6Б 45х1200х3000	ГОСТ 17232-99	241.35
59	ПЛИТА АМГ6Б 50х1200х3000	ГОСТ 17232-99	241.35
60	ПЛИТА АМГ6Б 60х1200х3000	ГОСТ 17232-99	241.35
61	ПЛИТА АМГ6Б 75х1200х3000	ГОСТ 17232-99	238.19
62	ПЛИТА АМГ6Б 80х1200х3000	ГОСТ 17232-99	238.19
63	ПЛИТА АМГ6Б 100х1200х3000	ГОСТ 17232-99	238.19
64	ЛИСТ Д16АМ 0.8х1200х3000	ГОСТ 21631-76	300.14
65	ЛИСТ Д16АМ 2х1200х3000	ГОСТ 21631-76	241.15
66	ЛИСТ Д16АМ 3х1200х3000	ГОСТ 21631-76	239.00
67	ЛИСТ Д16АТ 10х1200х3000	ГОСТ 21631-76	337.33
68	ПЛИТА Д16Б 12х1200х3000	ГОСТ 17232-99	217.03
69	ПЛИТА Д16Б 16х1200х3000	ГОСТ 17232-99	213.37
70	ПЛИТА Д16Б 18х1200х3000	ГОСТ 17232-99	217.03
71	ПЛИТА Д16Б 28х1200х3000	ГОСТ 17232-99	213.37
72	ПЛИТА Д16Б 35х1200х3000	ГОСТ 17232-99	213.37
73	ПЛИТА Д16Б 40х1200х3000	ГОСТ 17232-99	217.03
74	ПЛИТА Д16Б 45х1200х3000	ГОСТ 17232-99	223.20
75	ПЛИТА Д16Б 50х1200х3000	ГОСТ 17232-99	213.37
76	ПЛИТА Д16Б 70х1200х3000	ГОСТ 17232-99	223.20
77	ПЛИТА Д16Б 80х1200х3000	ГОСТ 17232-99	217.03
78	ПЛИТА Д16Б 100х1200х3000	ГОСТ 17232-99	223.20

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 прикреплена 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 прикреплена 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 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		
					Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Декабрь 2015
1	КРУГ АК6 ф100	ГОСТ 21488-97	кг	300			300
2	КРУГ АК6 ф120	ГОСТ 21488-97	кг	300		300	
3	КРУГ АК6 ф160	ГОСТ 21488-97	кг	700		700	
4	КРУГ АК6 ф180	ГОСТ 21488-97	кг	1000		1000	
5	КРУГ АК6 ф200	ГОСТ 21488-97	кг	4200	1200	1500	1500
6	КРУГ АК6 ф220	ГОСТ 21488-97	кг	300	300		
7	КРУГ АК6 ф250	ГОСТ 21488-97	кг	3700	1200	1500	1000
8	КРУГ АМГ6 ф35	ГОСТ 21488-97	кг	50			50
9	КРУГ АМГ6 ф38	ГОСТ 21488-97	кг	50			50
10	КРУГ АМГ6 ф50	ГОСТ 21488-97	кг	100	100		
11	КРУГ АМГ6 ф60	ГОСТ 21488-97	кг	100		100	
12	КРУГ АМГ6 ф75	ГОСТ 21488-97	кг	100	100		
13	КРУГ АМГ6 ф80	ГОСТ 21488-97	кг	100			100
14	КРУГ АМГ6 ф90	ГОСТ 21488-97	кг	400		200	200
15	КРУГ АМГ6 ф100	ГОСТ 21488-97	кг	6700	2000	2000	2700
16	КРУГ АМГ6 ф150	ГОСТ 21488-97	кг	2500	1500	1000	

17	КРУГ АМГ6 ф160	ГОСТ 21488-97	кг	300				300
18	КРУГ АМГ6 ф180	ГОСТ 21488-97	кг	2700			1000	1700
19	КРУГ АМГ6 ф200	ГОСТ 21488-97	кг	6500		2000	2000	2500
20	КРУГ АМГ6 ф220	ГОСТ 21488-97	кг	8000		4000	2000	2000
21	КРУГ АМГ6 ф300	ГОСТ 21488-97	кг	5000		2000	2000	1000
22	КРУГ АМГ6 ф350	ГОСТ 21488-97	кг	12000		6000	3000	3000
23	КРУГ АМГ6 ф400	ГОСТ 21488-97	кг	20000		10000	5000	5000
24	КРУГ АМЦ ф16	ГОСТ 21488-97	кг	50				50
25	КРУГ АМЦ ф24	ГОСТ 21488-97	кг	50		50		
26	КРУГ АМЦ ф300x2100	ГОСТ 21488-97	кг	6000		2000	2000	2000
27	КРУГ В95 ф55	ГОСТ 21488-97	кг	50		50		
28	КРУГ Д16Т 20	ГОСТ 21488-97	кг	50				50
29	КРУГ Д16Т 25	ГОСТ 21488-97	кг	50				50
30	КРУГ Д16Т 28	ГОСТ 21488-97	кг	50				50
31	КРУГ Д16ТП 32	ГОСТ 21488-97	кг	50		50		
32	КРУГ Д16Т 35	ГОСТ 21488-97	кг	50		50		
33	КРУГ Д16Т 40	ГОСТ 21488-97	кг	75		75		
34	КРУГ Д16Т 42	ГОСТ 21488-97	кг	50			50	
35	КРУГ Д16Т 50	ГОСТ 21488-97	кг	100		100		
36	КРУГ Д16Т 55	ГОСТ 21488-97	кг	50		50		
37	КРУГ Д16Т 70	ГОСТ 21488-97	кг	200			200	
38	КРУГ Д16Т 80	ГОСТ 21488-97	кг	150			150	
39	КРУГ Д16Т 90	ГОСТ 21488-97	кг	150			150	
40	КРУГ Д16 120	ГОСТ 21488-97	кг	1100			500	600
41	КРУГ Д16 160	ГОСТ 21488-97	кг	200		200		
42	КРУГ Д16 180	ГОСТ 21488-97	кг	300			300	
43	КРУГ Д16 200	ГОСТ 21488-97	кг	300				300
44	КРУГ Д16 230	ГОСТ 21488-97	кг	4200		1000	2000	1200
45	КРУГ Д16 250	ГОСТ 21488-97	кг	1000				1000
46	КРУГ Д16 300	ГОСТ 21488-97	кг	2000		500	500	1000
47	ЛИСТ АМЦМ 0,5x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	500		500		
48	ЛИСТ АМЦМ 2,5x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	800		400		400
49	ЛИСТМ АМГ6БМ 1x1200x4000	ГОСТ 21631-76	кг	500		300		200
50	ЛИСТ АМГ6БМ 1,5x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	300			300	
51	ЛИСТ АМГ6БМ 2x1500x3000	ГОСТ 21631-76	кг	300		300		
52	ЛИСТ АМГ6БМ 2,5x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100		100		
53	ЛИСТ АМГ6БМ 5x1200x4000	ГОСТ 21631-76	кг	500		500		
54	ЛИСТ АМГ6БМ 10x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	700		200	500	
55	ПЛИТА АМГ6Б 16x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	360		360		
56	ПЛИТА АМГ6Б 20x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	680		680		
57	ПЛИТА АМГ6Б 25x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	275				275
58	ПЛИТА АМГ6Б 45x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	5000		2000	1500	1500
59	ПЛИТА АМГ6Б 50x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	1650		1100	550	
60	ПЛИТА АМГ6Б 60x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	3900		1300	1300	1300
61	ПЛИТА АМГ6Б 75x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	800		800		
62	ПЛИТА АМГ6Б 80x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	3520		1760	880	880

63	ПЛИТА АМГ6Б 100x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	2200		1100	1100	
64	ЛИСТ Д16АМ 0.8x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100		100		
65	ЛИСТ Д16АМ 2x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	200		200		
66	ЛИСТ Д16АМ 3x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	100				100
67	ЛИСТ Д16АТ 10x1200x3000	ГОСТ 21631-76	кг	400		400		
68	ПЛИТА Д16Б 12x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	520		520		
69	ПЛИТА Д16Б 16x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	360			180	180
70	ПЛИТА Д16Б 18x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	400		200		200
71	ПЛИТА Д16Б 28x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	600		300		300
72	ПЛИТА Д16Б 35x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	1600		800	400	400
73	ПЛИТА Д16Б 40x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	440				440
74	ПЛИТА Д16Б 45x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	500		500		
75	ПЛИТА Д16Б 50x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	2200		1100	550	550
76	ПЛИТА Д16Б 70x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	770		770		
77	ПЛИТА Д16Б 80x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	880				880
78	ПЛИТА Д16Б 100x1200x3000	ГОСТ 17232-99	кг	1100				1100
Всего:				123630		50815	36410	36405

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы