



Заявка на проведение Открытого запроса цен (b2b-energo).

№ 34.1 Разделу 1.2 Закупка оборудования и материалов под программу энергоремонтного производства согласно ГКПЗ 4 квартала 2014г. под производственные программы 2015г.

Плановая стоимость: 3 891 788,00 руб. без НДС

Запчасти к силовым трансформаторам

1. Общие условия проведения закупки

- 1.1. Временной интервал объявления о начале процедуры: до _____.2014г.
- 1.2. Обеспечение обязательств по исполнению договора: **не требуется**
- 1.3. Лицо ответственное за заключение договора: инженер-2 кат. отдела МТС **Верютин В.А.**
- 1.4. Критерии оценки заявки Поставщика, которые рекомендуется включить в закупочную документацию: **согласно техническому заданию.**
- 1.5. Эксперт: И.о. зам. начальника департамента МТО - начальник ОМТС - Д.К. **Пинчук.**

2. Техническое задание

Техническое задание на 8-ми листах (Приложение №1)

3. Проект договора

Проект договора:

- на поставку оборудования - согласно Приложению 2 .

**И.о. зам. начальника
департамента МТО - начальника ОМТС**

Пинчук Д.К.

21.10.2014г.

Исполнил: Верютин В.А.

21.10.2014 г. № 02-01-07-232

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ
1. Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции

Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»				
№	Наименование	Марка, тип	Ед. Измер.	Кол – во.
1	Ввод	ВН (ВСТА-10/250) ТМ 25-1000кВА	шт	42
2	Ввод	НН (ВСТ-1/1000) к ТМ 630кВА	шт	22
3	Ввод	НН (ВСТ-1/250) к ТМ 25-160кВА	шт	72
4	Ввод	НН (ВСТ-1/400) к ТМ 250кВА	шт	74
5	Ввод	НН (ВСТ-1/630) к ТМ 400кВА	шт	30
6	Ввод съемный	ВСТА-10/630 УХЛ1	шт	3
7	Ввод съемный	ВСТА-35/630 УХЛ1	шт	3
8	Воздухоосушитель	ВС-1-1М УХЛ1	шт	6
9	Воздухоосушитель	ВС-5-2,5М УХЛ1	шт	5
10	Воздухоосушитель	ВС-5-1,5М УХЛ1	шт	10
11	Гайка латунная	М 20*1,5 (ЛС-59-1) ГОСТ 5915-70	шт	100
12	Гайка	М12*1,75 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5915-70	шт	300
13	Гайка	М12*1,75 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	40
14	Гайка	М16*2,0 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5915-70	шт	152
15	Гайка	М16*2,0 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	20
16	Гайка	М20*1,5 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	22
17	Гайка	М27*1,5 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	100
18	Головка изоляторная	Φ12 ВН	шт	90
19	Головка изоляторная	Φ12 НН I	шт	60
20	Головка изоляторная	Φ16 НН II	шт	30
21	Головка изоляторная	Φ20 НН III	шт	30
22	Головка изоляторная	Φ27 НН IV	шт	30
23	Головка изоляторная	Φ33 НН V	шт	15
24	Зажим контактный НН	ТМ-160 кВА (М12*1,75)	шт	10
25	Зажим контактный НН	ТМ-400 кВА (М20х1,5)	шт	9
26	Зажим контактный НН	ТМ-250кВА (М16х2,0)	шт	9
27	Изолятор проходной	ИПТ 6-10/250 А 01	шт	27
28	Изолятор проходной	ИПТ-1/1000-01	шт	9
29	Изолятор проходной	ИПТ-1/250-01	шт	36
30	Изолятор проходной	ИПТ-1/400-01	шт	15
31	Изолятор проходной	ИПТ-1/630-01	шт	12
32	Картонная прокладка ввода НН трансформатора НН I	НН I	шт	100
33	Картонная прокладка ввода НН трансформатора НН II	НН II	шт	300
34	Картонная прокладка ввода НН трансформатора НН III	НН III	шт	100
35	Обмотка (алюминиевая) к ТМ-25/10 высота*диаметр=304*205	ВН 4-25-10/0,4	шт	3
36	Обмотка (алюминиевая) к ТМ-63/10 высота*диаметр=418*250	ВН 4-63-10/0,4	шт	3
37	Обмотка (алюминиевая) к ТМ-25/10	НН 4-25-0,4/10	шт	3



	высота*диаметр=304*132			
38	Обмотка (алюминиевая) кТМ-63/10 высота*диаметр=418*149	НН 4-63-0,4/6-10	шт	3
39	Обмотки ВН	ВН 4-100-10/0,4 (504мм)	шт	6
40	Обмотки ВН	ВН 4-160-10/0,4 (492мм)	шт	6
41	Обмотки ВН	ВН 4-250-10/0,4 (527мм)	шт	6
42	Обмотки ВН	ВН 4-400-10/0,4 (595мм)	шт	6
43	Обмотки НН	НН 4-100-0,4/6-10 (504мм)	шт	6
44	Обмотки НН	НН 4-160-0,4/6-10 (492мм)	шт	6
45	Обмотки НН	НН 4-250-0,4/6-10 (527мм)	шт	6
46	Обмотки НН	НН 4-400-0,4/6-10 (595мм)	шт	6
47	Отстойник расширительного бака	-----	шт	125
48	Отстойник расширительного бака поликарбонат прозрачный	ПК1 ТУ 6-06-68-89	шт	92
49	Переключатель трансформаторный реечный	ПТРЛ к ТМ-400,-630,-1000 95А	шт	2
50	Переключатель трансформаторный реечный	ПТРЛ к ТМ-63,-100,-160 16А	шт	2
51	Прокладка маслоуказателя	ТУ 38-1051082-86	шт	117
52	Прокладка отстойника расши- рительного бака	ТУ 2512-046-00152081-2003	шт	257
53	Профиль вулканизированный 12мм*20мм (УМ полоса 12*20)	ГОСТ 12855-77	кг	245
54	Профиль вулканизированный 12мм*30мм (УМ полоса 12*30)	ГОСТ 12855-77	кг	6
55	Профиль вулканизированный 16мм*42мм (УМ полоса 16*42)	ГОСТ 12855-77	кг	63
56	Профиль вулканизированный 8мм*12мм (УМ полоса 8*12)	ГОСТ 12855-77	кг	20
57	Стекло маслоуказателя	ТУ 6-06-68-89	шт	142
58	Трубка из кварцевого стекла	д-15-17мм длина 1500	шт	3
59	Трубка из кварцевого стекла	д-16-18мм длина 1500	шт	2
60	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН I	шт	224
61	Уплотнитель (над изолятором)	тип ВН	шт	439
62	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН III	шт	415
63	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННII	шт	444
64	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННIV	шт	314
65	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННV	шт	20
66	Уплотнитель (под изолятором) 250 - 630 кВА	тип ВН	шт	244
67	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННI	шт	160
68	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННII	шт	181
69	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННIII	шт	139
70	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35 кВ	10кВ d=12мм	шт	57
71	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35 кВ	10кВ d=14мм	шт	48
72	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35-110 кВ	10кВ d=16мм	шт	12
73	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35-110 кВ	10кВ d=20мм	шт	6
74	Уплотнительное кольцо под расши-	-----	шт	95



	ригельный бак			
75	Фланец маслоуказателя	Фланец маслоуказателя	шт	60
76	Шпилька ввода	ВН (М12*1,75)	шт	325
77	Шпилька ввода	НН (М12*1,75)	шт	318
78	Шпилька ввода	НН (М16*2,0)	шт	318
79	Шпилька ввода	НН (М20*1,5)	шт	16
80	Шпилька ввода	НН (М20*2,5)	шт	150
81	Шпилька ввода	НН (М27*3)	шт	48

Отгрузочные реквизиты Филиала ОАО «ДРСК» - «Амурские электрические сети»:

675003, РФ, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Театральная, 179

Станция Благовещенск Заб. Ж.Д. код - 954704

Код предприятия – 9533, ОКПО – 97987579

**Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»
(СП «Северные электрические сети» г. Комсомольск-на-Амуре)**

№	Наименование	Марка, тип	Ед. Измер.	Кол – во.
1	Ввод	ВН (ВСТА-10/250) ТМ 25-1000кВА	шт	21
2	Ввод	НН (ВСТ-1/1000) к ТМ 630кВА	шт	17
3	Ввод	НН (ВСТ-1/250) к ТМ 25-160кВА	шт	8
4	Ввод	НН (ВСТ-1/630) к ТМ 400кВА	шт	26
5	Воздухоосушитель	ВС-1-1М УХЛ1	шт	30
6	Воздухоосушитель	ВС-5-2,5М УХЛ1	шт	7
7	Воздухоосушитель	ВС-6-5 УХЛ1	шт	7
8	Гайка латунная	М 20*1,5 (ЛС-59-1) ГОСТ 5915-70	шт	18
9	Гайка	М12*1,75 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	108
10	Гайка	М16*2,0 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5915-70	шт	44
11	Гайка	М20*1,5 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	6
12	Гайка	М27*1,5 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	6
13	Зажим контактный НН	ТМ-160 кВА (М12*1,75)	шт	22
14	Зажим контактный НН	ТМ-630 кВА (М27*1,5)	шт	9
15	Зажим контактный НН	ТМ-400 кВА (М20*1,5)	шт	6
16	Изолятор проходной	ИПТ 6-10/250 А 01	шт	30
17	Изолятор проходной	ИПТ-1/1000-01	шт	3
18	Отстойник расширительного бака	-----	шт	27
19	Переключатель трансформаторный реечный	ПТРЛ к ТМ-400,-630,-1000 95А	шт	1
20	Прокладка маслоуказателя	ТУ 38-1051082-86	шт	16
21	Прокладка отстойника расширительного бака	ТУ 2512-046-00152081-2003	шт	25
22	Стекло маслоуказателя	ТУ 6-06-68-89	шт	16
23	Трубка из кварцевого стекла	д-16-18мм длина 1500	шт	2
24	Трубка из кварцевого стекла	д-20-22мм длина 1500	шт	2
25	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН I	шт	39
26	Уплотнитель (над изолятором)	тип ВН	шт	92
27	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН III	шт	39
28	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННII	шт	16
29	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННIV	шт	21
30	Уплотнитель (под изолятором) 250 - 630 кВА	тип ВН	шт	78
31	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННI	шт	47
32	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННII	шт	63
33	Шайба 12	(материал Л1-63) ГОСТ 11371-68	шт	108



34	Шайба 16	(материал Л-63) ГОСТ 11371-68	шт	44
35	Шайба 20	(материал Л-63) ГОСТ 11371-68	шт	24
36	Шайба 27	(материал Л-63) ГОСТ 11371-68	шт	6

Отгрузочные реквизиты филиала ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»:

681000, РФ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Аллея Труда, 16А

Станция Комсомольск ДВЖД код – 960103,

код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847,

**Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»
(СП «Центральные электрические сети» г. Хабаровск)**

№	Наименование	Марка, тип	Ед. Измер.	Кол – во.
1	Ввод	ВН (ВСТА-10/250) ТМ 25-1000кВА	шт	15
2	Ввод	НН (ВСТ-1/1000) к ТМ 630кВА	шт	7
3	Ввод	НН (ВСТ-1/250) к ТМ 25-160кВА	шт	8
4	Ввод	НН (ВСТ-1/400) к ТМ 250кВА	шт	17
5	Ввод	НН (ВСТ-1/630) к ТМ 400кВА	шт	20
6	Гайка	M12*1,75 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5915-70	шт	7
7	Гайка	M12*1,75 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	55
8	Гайка	M16*2,0 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5915-70	шт	28
9	Гайка	M16*2,0 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	47
10	Гайка	M27*1,5 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	21
11	Гайка	M33*2,0 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	21
12	Головка изоляторная	Ф12 ВН	шт	33
13	Головка изоляторная	Ф12 НН I	шт	29
14	Головка изоляторная	Ф16 НН II	шт	6
15	Головка изоляторная	Ф20 НН III	шт	9
16	Изолятор проходной	ИПТ 6-10/250 А 01	шт	6
17	Отстойник расширительного бака	-----	шт	24
18	Прокладка маслоуказателя	ТУ 38-1051082-86	шт	24
19	Прокладка отстойника расширительного бака	ТУ 2512-046-00152081-2003	шт	24
20	Расширительный бак	на ТМ-100	шт	2
21	Стекло маслоуказателя	ТУ 6-06-68-89	шт	24
22	Трубка из кварцевого стекла	д-18-20мм длина 1500	шт	3
23	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН I	шт	275
24	Уплотнитель (над изолятором)	тип ВН	шт	147
25	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН III	шт	75
26	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННII	шт	207
27	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННIV	шт	12
28	Уплотнитель (под изолятором) 250 - 630 кВА	тип ВН	шт	123
29	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННI	шт	106
30	Уплотнитель (под изолятором)	Уплотнитель (под изолятором)	шт	57
31	Фланец маслоуказателя	-----	шт	19
32	Шайба 12	(материал Л-63) ГОСТ 11371-68	шт	6
33	Шайба 16	(материал Л-63) ГОСТ 11371-68	шт	24

Отгрузочные реквизиты филиала ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»:

680009, РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13

Станция Хабаровск-2 ДВЖД, код - 970001

Код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847

Филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»				
№	Наименование	Марка, тип	Ед. Измер.	Кол – во.
1	Ввод	НН (ВСТ-1/1600) к ТМ 1000 кВА	шт	1
2	Ввод	ВН (ВСТА-10/250) ТМ 25-1000кВА	шт	18
3	Ввод	НН (ВСТ-1/250) к ТМ 25-160кВА	шт	8
4	Ввод	НН (ВСТ-1/400) к ТМ 250кВА	шт	19
5	Ввод	НН (ВСТ-1/630) к ТМ 400кВА	шт	10
6	Воздухоосушитель	ВС-1-1М УХЛ1	шт	6
7	Гайка латунная	д-12 мм	кг	0,3
8	Гайка латунная	M20x2,5 ГОСТ 5915-70 (латунь ЛС-59)	шт	71
9	Гайка	M12*1,75 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5915-70	шт	144
10	Гайка	M16*2,0 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5915-70	шт	5
11	Гайка	M16*2,0 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	465
12	Головка изоляторная	Ф12 НН I	шт	10
13	Головка изоляторная	Ф16 НН II	шт	10
14	Головка изоляторная	Ф20 НН III	шт	10
15	Зажим контактный НН	ТМ-160 кВА (M12*1,75)	шт	2
16	Изолятор проходной	ИПТ-1/250-01	шт	13
17	Изолятор проходной	ИПТ-1/400-01	шт	3
18	Изолятор проходной	ИПТ-35/630 д=16мм, ГОСТ 15150-69	шт	1
19	Изолятор проходной	ИПТВ-1/250-01	шт	18
20	Изолятор проходной	ИПТВ-1/400-630-01	шт	3
21	Обмотка (алюминиевая) к ТМ-63/10 высота*диаметр=418*250	ВН 4-63-10/0,4	шт	3
22	Обмотка (алюминиевая) к ТМ-63/10 высота*диаметр=418*149	НН 4-63-0,4/6-10	шт	3
23	Обмотки	ВН 4-100-10/0,4 (504мм)	шт	12
24	Обмотки	ВН 4-160-10/0,4 (492мм)	шт	21
25	Обмотки	ВН 4-250-10/0,4 (527мм)	шт	3
26	Обмотки	ВН 4-400-10/0,4 (595мм)	шт	3
27	Обмотки	НН 4-100-0,4/6-10 (504мм)	шт	3
28	Обмотки	НН 4-160-0,4/6-10 (492мм)	шт	6
29	Обмотки	НН 4-250-0,4/6-10 (527мм)	шт	3
30	Обмотки	НН 4-400-0,4/6-10 (595мм)	шт	3
31	Отстойник расширительного бака	-----	шт	39
32	Отстойник расширительного бака поликарбонат прозрачный	ПК1 ТУ 6-06-68-89	шт	79
33	Переключатель трансформаторный реечный	ПТРЛ к ТМ-250 25А	шт	2
34	Переключатель трансформаторный реечный	ПТРЛ к ТМ-63;-100;-160 16А	шт	2
35	Прокладка маслоуказателя	ТУ 38-1051082-86	шт	74
36	Прокладка отстойника расши- рительного бака	ТУ 2512-046-00152081-2003	шт	54
37	Профиль вулканизированный 16мм*42мм (УМ полоса 16*42)	ГОСТ 12855-77	кг	68
38	Стекло маслоуказателя	ТУ 6-06-68-89	шт	99
39	Трубка из кварцевого стекла	д-13-14мм длина 410	шт	1



40	Трубка из кварцевого стекла	д-15-17мм длина 1500	шт	1
41	Трубка из кварцевого стекла	д-17-19мм длина 1500	шт	1
42	Трубка из кварцевого стекла	д-20-22мм длина 1500	шт	1
43	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН I	шт	136
44	Уплотнитель (над изолятором)	тип ВН	шт	163
45	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН III	шт	48
46	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННII	шт	50
47	Уплотнитель (над изолятором)	тип ННIV	шт	14
48	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННI	шт	81
49	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННII	шт	36
50	Уплотнитель (под изолятором)	тип ННIII	шт	30
51	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35 кВ	10кВ d=12мм	шт	13
52	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35 кВ	10кВ d=14мм	шт	14
53	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35-110 кВ	10кВ d=16мм	шт	12
54	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35-110 кВ	10кВ d=20мм	шт	22
55	Шайба 12	(материал Л-63) ГОСТ 11371-68	шт	10
56	Шайба латунная	д-12 мм	кг	11,8
57	Шпилька ввода	ВН (М12*1,75)	шт	6
58	Шпилька ввода	НН (М12*1,75)	шт	4
59	Шпилька ввода	НН (М16*2,0)	шт	3
60	Шпилька ввода	НН (М20*1,5)	шт	3

Отгрузочные реквизиты филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»:

Ст. Уссурийск Дальневосточной ж.д., код 988306.

Грузополучатель: Филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети», код 2452. ОКПО 97053894, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Ровная 22А. тел. (4234) 330-019 и (4234)305-283. Савенков А. В.

Для багажа: Багаж ст. Уссурийск ДВЖД Багажное отделение;

Для транспортных компаний: 690000, г. Владивосток ул. Стрелковая 21-23. тел. (4232) 212-973, факс (4232)211-039;

Филиал ОАО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»

№	Наименование	Марка, тип	Ед. Измер.	Кол – во.
1	Ввод	ВН (ВСТА-10/250) ТМ 25-1000кВА	шт	12
2	Ввод	НН (ВСТ-1/250) к ТМ 25-160кВА	шт	4
3	Ввод	НН (ВСТ-1/630) к ТМ 400кВА	шт	12
4	Гайка	М12*1,75 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	48
5	Гайка	М20*1,5 (материал ЛС 59-1) ГОСТ 5916-70	шт	36
6	Головка изоляторная	Ф12 ВН	шт	12
7	Головка изоляторная	Ф12 НН I	шт	4
8	Головка изоляторная	Ф20 НН III	шт	12
9	Головка переключателя в сборе	-----	шт	4
10	Зажим контактный НН	ТМ-160 кВА (М12*1,75)	шт	4



11	Зажим контактный НН	ТМ-400 кВА (М20х1,5)	шт	12
12	Отстойник расширительного бака	-----	шт	4
13	Переключатель трансформаторный реечный	ПТРЛ к ТМ-400,-630,-1000 95А	шт	4
14	Прокладка отстойника расширительного бака	ТУ 2512-046-00152081-2003	шт	4
15	Профиль вулканизированный 8мм*20мм (УМ полоса 8*20)	ГОСТ 12855-77	кг	6
16	Стекло маслоуказателя	ТУ 6-06-68-89	шт	4
17	Уплотнитель (над изолятором)	тип НН I	шт	14
18	Уплотнитель (над изолятором)	тип ВН	шт	12
19	Уплотнитель (под изолятором) 25 - 160 кВА	тип ВН	шт	12
20	Уплотнитель (под изолятором) 250 - 630 кВА	тип ВН	шт	12
21	Уплотнитель (под изолятором)	тип НН I	шт	10
22	Шайба 12	(материал Л-63) ГОСТ 11371-68	шт	32
23	Шайба 20	(материал Л-63) ГОСТ 11371-68	шт	24

Отгрузочные реквизиты филиала ОАО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»:
 679016, РФ, Еврейская Автономная обл., г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6.
 Ст. Биробиджан-1 ДВЖД, код ж. д.-962804
 Код предприятия-9532, ОКПО-00106477

Филиал ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»

№	Наименование	Марка, тип	Ед. Измер.	Кол – во.
1	Прокладка отстойника расширительного бака	ТУ 2512-046-00152081-2003	шт	3
2	Уплотнитель (под изолятором) 25 - 160 кВА	тип ВН	шт	15
3	Уплотнитель (под изолятором) 250 - 630 кВА	тип ВН	шт	21
4	Уплотнитель (под изолятором)	тип НН I	шт	28
5	Уплотнитель над изолятором для трансформаторов 35 кВ	10кВ d=14мм	шт	14
6	Шпилька ввода	ВН (М12*1,75)	шт	10
7	Шпилька ввода	НН (М12*1,75)	шт	15

Отгрузочные реквизиты филиала ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»:
 678901, РФ, Республика Саха (Якутия) г. Алдан, ул. Линейная, 4
 телефон службы МТС (411-45) 3-69-64

2. Общие условия.

2.1. Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.

2.2. Оплата поставленной продукции осуществляется: до 30.04.2015г.

3. Отборочные критерии к Поставщику.

3.1. Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя(ей) предлагаемой продукции, в случае если участник не указал Производителя(ей) предлагаемой продукции, Заказчик имеет право отклонить Участника.

3.2. Участник не должен находиться в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

4. Отборочные критерии к продукции.

4.1. *Срок поставки* продукции на склад Грузополучателя: *до 31.03.2015г.*

4.2. Наличие у Участника сертификата соответствия добровольной сертификации, в случае если данная продукция не имеет сертификата соответствия добровольной сертификации, то Участник обязательно должен предоставить технический паспорт на предлагаемую продукцию.

4.3. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев или гарантии завода изготовителя (в зависимости от того какая продолжительность гарантии больше). Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленных в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4.4. Продукция должна быть новая 2014-2015гг. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям технического задания.

4.5. В случае если участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное описание технических характеристик предлагаемого к поставке аналога.

Отсутствие в составе предложения подробного описания технических характеристик, аналогов продукции служит основанием для отклонения предложения участника.

Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

*Зам. главного инженера по эксплуатации
и ремонту - начальник департамента*

Согласовано:

Начальник департамента МТО

М.Н. Голота

С.А. Коржов