

Технические требования
к упрощенной закупке на «ОКПД2 27.51.26.110, 28.25.12.110, 28.25.20.130
Поставка оборудования отопления, вентиляции и кондиционирования
воздуха для реконструкции Сенгилеевской ГЭС (4-й Этап)».

1. НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ОКПД2: 27.12.31.000, 27.12.40.000, 27.11.6, 27.90.40.190. Поставка оборудования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха для реконструкции Сенгилеевской ГЭС (4-й этап).

2. ЗАКАЗЧИК (ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА)

АО «ЧиркейГЭСстрой».

Место нахождения / Почтовый адрес: 357431, РФ, Ставропольский край, г. Железноводск пос. Иноземцево.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

3.1. Целью закупки является поставка оборудования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (далее – Продукция) для выполнения работ по комплексной реконструкции и модернизации Сенгилеевской ГЭС.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

4.1. Продукция (товар, работа, услуга) должна соответствовать требованиям, установленным в настоящих Технических требованиях.

4.2. Перечень, объем и технические характеристики закупаемой Продукции приведены в таблице №1 к техническим требованиям

4.3. Объемы поставки продукции, приведенные в таблице №1, являются ориентировочными и приведены для возможности формирования общей стоимости заявки участниками закупки, и могут быть изменены Заказчиком в рамках предельной цены договора.

Таблица №1

№	Наименование оборудования	Тип, марка, артикул	Единица измерения	Кол-во
п/п				
РД №1139.4.1-24-19-ОВ здание КПП				
Отопление				
1	Электрообогреватель Nobo NFK4S05	NFK 4S 05	шт	2
2	Электрообогреватель Nobo NFK4S 07	NFK 4S 07	шт	2
3	Электрообогреватель Nobo NFK4S10	NFK 4S 10	шт	2

4	Тепловая завеса N=6,0кВт	КЭВ-6П2011Е	шт	2
Вентиляция				
5	Вентилятор канальный	Вентилятор канальный SRK-100	шт	1
6	Вентилятор канальный бытовой	Вентилятор канальный ТВ-15 бытовой	шт	2
Другие элементы систем				
7	Клапан противопожарный нормально-открытый сечением: Ø100 КПУ-1Н-О-Н-100-2*ф-МВ220-Т	Противопожарный клапан ПРОК (90)-100-МВ220-НО	шт	1
Кондиционирование				
9	Блок внутренний сплит-системы настенного типа	Блок внутренний SAS09AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
10	Блок наружный сплит-системы настенного типа с низкотемпературным комплектом -30	Блок наружный SAU09AR1A сплит-системы настенного типа с низкотемпературным комплектом -30, Energolux	шт	1
11	Сплит система кассетная Qx=14 кВт Внутренний блок BLC C-48HN1 -21У	BLC C-48HN1 -21У	шт	1
12	Сплит система кассетная Qx=14 кВт Наружный блок BLC O/out-48HN1 -21У	BLC O/out-48HN1 -21У	шт	1
Элементы автоматики				
14	Согласователь работы кондиционеров СРК-2.3У	СРК-2.3У	шт	1
15	Регулятор давления конденсации SD-1/3U-5A	SD-1/3U-5A	шт	2
16	Нагреватель картера компрессора	RM0607	шт	2
17	Нагреватель дренажа	ND-500мм	шт	2
РД №1139.4.1-24-10.1-ОВ здание ГЭС				
Отопление				
18	Промышленный конвектор	Промышленный конвектор ЭКСП2 Т90-0,5-1/230 УХЛ4 IP54	шт	2
19	Промышленный конвектор	Промышленный конвектор ЭКСП2 Т90-1,0-1/230 УХЛ4 IP56	шт	7

20	Промышленный конвектор	Промышленный конвектор ЭКСП2 Т90-2,0-1/230 УХЛ4 IP56	шт	7
21	Электрообогреватель	Электрообогреватель Nobo NFK4S05	шт	2
22	Электрообогреватель	Электрообогреватель Nobo NFK4S10	шт	4
23	Электрообогреватель	Электрообогреватель Nobo NFK4S15	шт	1
24	Тепловентилятор электрический	Тепловентилятор электрический на 9 кВт КЭВ-9С40Е Тепломах	шт	4
Вентиляция				
Система П1				
25	Вентилятор канальный (система П1)	Вентилятор SRP 70-40-6D (380В)	шт	1
26	Воздухонагреватель электрический (система П1)	Воздухонагреватель электрический TPL-E 700*400/45	шт	1
27	Корпус фильтра карманного (система П1)	Корпус фильтра карманного FIP-K 700*400	шт	1
28	Вставка карманная фильтрующая (система П1)	Вставка карманная фильтрующая VF 700*400	шт	1
29	Клапан алюминиевый (система П1)	Клапан алюминиевый с электроподогревом KVO 700*400	шт	1
30	Гибкая вставка (система П1)	Гибкая вставка GP 700*400	шт	2
Другие элементы систем				
31	Клапан противопожарный нормально открытый U=230В, сечением 700X400	Противопожарный клапан OZK1м Обычное Н S =(0,85 -1,5 м.кв.) EI90 НО Канальный 700x400-330 ФЛ 230-5 S K -	шт	1
Элементы автоматики				
32	Датчик температуры канальный	ДТС065-РТ1000.В3.160	шт	2
33	Реле давления дифференциальное	LF32-05 Реле давления дифференциальное	шт	2
Система П2				
34	Вентилятор (система П2)	Вентилятор SRP 80-50-6D (380В)	шт	1
35	Воздухонагреватель электрический (система П2)	Воздухонагреватель электрический TPL-E 800*500/60	шт	1
36	Корпус фильтра карманного (система П2)	Корпус фильтра карманного FIP-K 800*500		1
37	Вставка карманная фильтрующая (система П2)	Вставка карманная фильтрующая VF 800*500	шт	1
38	Клапан алюминиевый (система П2)	Клапан алюминиевый с электроподогревом KVO 800*500	шт	1

39	Гибкая вставка (система П2)	Гибкая вставка GP 800*500	шт	2
Элементы автоматики				
40	Датчик температуры канальный	ДТС065-РТ1000.В3.160	шт	2
41	Реле давления дифференциальное	LF32-05 Реле давления дифференциальное	шт	2
Система В1				
42	Вентилятор канальный В1	Вентилятор SRP 50-25-4D (380В) 0,49кВт	шт	1
Другие элементы систем				
43	Клапан противопожарный нормально-открытый сечением 250Х250	Противопожарный клапан ОЗК1м Обычное Н S =(0,85 -1,5 м.кв.) Е190 НО Канальный 250х250-330 ФЛ 230-3 S К -	шт	1
Элементы автоматики				
44	Датчик температуры воздуха	ДТС125Л-РТ1000.В2.60	шт	1
Система В2				
45	Вентилятор канальный	Вентилятор ВКК-100	шт	1
Другие элементы систем				
46	Клапан противопожарный нормально-открытый сечением 200Х200	Противопожарный клапан ОЗК1м Обычное Н S =(0,85 -1,5 м.кв.) Е190 НО Канальный 200х200-330 ФЛ 230-3 S К -	шт	1
Элементы автоматики				
47	Датчик температуры воздуха	ДТС125Л-РТ1000.В2.60	шт	1
Система В3				
48	Вентилятор канальный	Вентилятор ВКК-100	шт	1
Другие элементы систем				
49	Клапан противопожарный нормально-открытый сечением 200Х200	Противопожарный клапан ОЗК1м Обычное Н S =(0,85 -1,5 м.кв.) Е190 НО Канальный 200х200-330 ФЛ 230-3 S К -	шт	1
Элементы автоматики				
50	Датчик температуры воздуха	ДТС125Л-РТ1000.В2.60	шт	1
Система В4				
51	Вентилятор канальный В4	Вентилятор SRP 50-30-4D (380В) 0,87кВт	шт	1
Другие элементы систем				

52	Клапан противопожарный нормально-открытый сечением 300X300	Противопожарный клапан OZK1м Обычное Н S =(0,85 -1,5 м.кв.) EI90 НО Канальный 300x300-330 ФЛ 230-3 S К -	шт	2
Элементы автоматики				
53	Датчик температуры воздуха	ДТС125Л-РТ1000.В2.60	шт	2
Система В5				
54	Вентилятор крышный В5	Вентилятор VKR №4 (0,55 кВт/ 1500 об/мин)- Общепромышленное	шт	1
Другие элементы систем				
55	Датчик температуры воздуха	ДТС125Л-РТ1000.В2.60	шт	1
Система В6				
56	Вентилятор крышный	Вентилятор VKR №5 (2,2 кВт/ 1500 об/мин)- Общепромышленное	шт	3
Система ПЕ1				
Другие элементы систем				
57	Клапан противопожарный нормально-открытый сечением 500X300	Противопожарный клапан OZK1м Обычное Н S =(0,85 -1,5 м.кв.) EI90 НО Канальный 500x300-330 ФЛ 230-3 S К -	шт	1
Система ПЕ2				
58	Клапан противопожарный нормально-открытый сечением 600X300	Противопожарный клапан OZK1м Обычное Н S =(0,85 -1,5 м.кв.) EI90 НО Канальный 600x300-330 ФЛ 230-3 S К -	шт	1
Система ПЕ3				
59	Клапан алюминиевый (здание ГЭС)	Клапан воздушный утепленный ВК-У-ЛА-М-1200-800-МВ220-УПК	шт	2
60	Клапан алюминиевый (здание ГЭС)	Клапан воздушный утепленный ВК-У-ЛА-М-900-1200-МВ220-УПК	шт	1
Система ПЕ4				
61	Клапан противопожарный нормально-открытый сечением 400X200	Противопожарный клапан OZK1м Обычное Н S =(0,85 -1,5 м.кв.) EI90 НО Канальный 400x200-330 ФЛ 230-3 S К -	шт	1
Кондиционирование				
62	Блок внутренний сплит-системы настенного типа Qx=9.53 кВт	Блок внутренний SAS36L4-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	3

63	Блок наружный сплит-системы настенного типа Qx=9.53 кВт	Блок наружный SAU36L4-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	3
Противодымная вентиляция система ПД1				
64	Вентилятор крышный осевой	Вентилятор ВКОПв 21-12 №6,3 (2,2 кВт/3000 об/мин)	шт	1
Другие элементы систем				
65	Клапан дымоудаления 500X800	Клапан дымовой КПД 120МНЕ220-ДУ(КЛ) 500-800	шт	1
	Решетка декоративная	Решетка декоративная АТМ 580-880 RAL9016	шт	1
66	Клапан избыточного давления противопожарный сечением 400X1200	ОКСИД 400X1200-1*Ф-Н	шт	1
Система ПД2				
67	Вентилятор крышный осевой	Вентилятор ВКОПв 21-12 №6,3 (2,2 кВт/3000 об/мин)	шт	1
Другие элементы систем				
68	Клапан дымоудаления 500X800	Клапан дымовой КПД 120МНЕ220-ДУ(КЛ) 500-800	шт	1
	Решетка декоративная	Решетка декоративная АТМ 580-880 RAL9016	шт	1
69	Клапан избыточного давления противопожарный сечением 400X1200	ОКСИД 400X1200-1*Ф-Н	шт	1
Система ПД3				
70	Вентилятор крышный осевой	Вентилятор ВКОПв 21-12 №6,3 (2,2 кВт/3000 об/мин)	шт	1
Другие элементы систем				
71	Клапан дымоудаления 500X800	Клапан дымовой КПД 120МНЕ220-ДУ(КЛ) 500-800	шт	1
	Решетка декоративная	Решетка декоративная АТМ 580-880 RAL9016	шт	1
72	Клапан избыточного давления противопожарный сечением 400X1200	ОКСИД 400X1200-1*Ф-Н	шт	1
Система ПД4				
73	Вентилятор крышный осевой	Вентилятор ВКОПв 21-12 №6,3 (2,2 кВт/3000 об/мин)	шт	1
Другие элементы систем				
74	Клапан дымоудаления 500X800	Клапан дымовой КПД 120МНЕ220-ДУ(КЛ) 500-800	шт	1

	Решетка декоративная	Решетка декоративная АТМ 580-880 RAL9016		
75	Клапан избыточного давления противопожарный сечением 400X1200	ОКСИД 400X1200-1*Ф-Н	шт	1
Система ВД1				
76	Вентилятор крышный дымоудаления	Вентилятор ВКРТ №8 ДУ400 (18,5 кВт/1500 об/мин)	шт	1
Другие элементы систем				
77	Клапан дымоудаления 1200X800	Клапан дымовой КПД 120МНЕ220-ДУ(КЛ) 1200-800	шт	1
	Решетка декоративная	Решетка декоративная АТМ 1280-880 RAL9016	шт	1
Система ВД2				
78	Вентилятор крышный дымоудаления	Вентилятор ВКРТ №8 РВ9-DU (5,5 кВт/1000 об/мин)	шт	1
Другие элементы систем				
79	Клапан дымоудаления 800X500	Клапан дымовой КПД 120МНЕ220-ДУ(КЛ) 800-500	шт	1
	Решетка декоративная	Решетка декоративная АТМ 880-580 RAL9016	шт	1
Система ВД3				
80	Вентилятор крышный дымоудаления	Вентилятор ВКРТ №8 РВ9-DU (5,5 кВт/1000 об/мин)	шт	1
Другие элементы систем				
81	Клапан дымоудаления 800X500	Клапан дымовой КПД 120МНЕ220-ДУ(КЛ) 800-500	шт	1
	Решетка декоративная	Решетка декоративная АТМ 880-580 RAL9016	шт	1
РД №1139.4.1-24-10.2-ОВ здание АПК				
82	Промышленный конвектор	Промышленный конвектор ЭКСР2 Т90-0,5-1/230 УХЛ4 IP54	шт	2
83	Промышленный конвектор	Промышленный конвектор ЭКСР2 Т90-0,75-1/230 УХЛ4 IP56	шт	2
84	Промышленный конвектор	Промышленный конвектор ЭКСР2 Т90-1,0-1/230 УХЛ4 IP56	шт	3
85	Промышленный конвектор	Промышленный конвектор ЭКСР2 Т90-2,0-1/230 УХЛ4 IP56	шт	2
86	Электрообогреватель	Электрообогреватель Nobo NFK4S05	шт	18
87	Электрообогреватель	Электрообогреватель Nobo NFK4S 07	шт	4
88	Электрообогреватель	Электрообогреватель Nobo NFK4S10	шт	1

89	Электрообогреватель	Электрообогреватель Nobo NFK4S20	шт	2
90	Тепловая завеса	КЭВ-6П201Е	шт	2
Оборудование вентиляции П1.1, П1.2				
91	Вентилятор канальный П1.1, П1.2	Вентилятор SRP 50-25-4D (380В) 0,49кВт	шт	2
92	Воздуонагреватель электрический П1.1, П1.2	Воздуонагреватель электрический TPL-E 500*250/22	шт	2
93	Корпус фильтра карманного П1.1, П1.2	Корпус фильтра карманного FIP-K 500*250	шт	2
94	Вставка карманная фильтрующая П1.1, П1.2	Вставка карманная фильтрующая VF 500*250	шт	2
95	Гибкая вставка П1.1, П1.2	Гибкая вставка GP 500*250	шт	2
96	Клапан алюминиевый П1.1, П1.2	Клапан алюминиевый KVO 500*250	шт	2
98	Установка вентиляционная ПВ1.1, ПВ1.2	Установка AirB 6 GV/Z1/F4/PS/Z1/Z1/V.d.40.5,5.30/PS/G V/GV/Z1/PS/PS/V.d40.5,5.30/F4/GV	шт	2
Система П2				
99	Вентилятор канальный П2	Вентилятор SRP 50-30-4D (380В) 0,87кВт	шт	1
100	Воздуонагреватель электрический П2	Воздуонагреватель электрический TPL-E 500*300/22,5	шт	1
101	Корпус фильтра карманного П2	Корпус фильтра карманного FIP-K 500*300	шт	1
102	Вставка карманная фильтрующая П2	Вставка карманная фильтрующая VF 500*300	шт	1
103	Гибкая вставка П2	Гибкая вставка GP 500*300	шт	2
104	Клапан алюминиевый утепленный KVO 500*300 П2	Клапан алюминиевый утепленный KVO 500*300	шт	1
105	Шумоглушитель П2	Шумоглушитель SHGP 500*300	шт	1
Система П3				
106	Вентилятор канальный П3	Вентилятор SRP 40-20-4D (380В) 0,33кВт	шт	1
107	Воздуонагреватель электрический П3	Воздуонагреватель электрический TPL-E 400*200/9	шт	1
108	Корпус фильтра карманного П3	Корпус фильтра карманного FIP-K	шт	1

		400*200		
109	Вставка карманная фильтрующая ПЗ	Вставка карманная фильтрующая VF 400*200	шт	1
110	Гибкая вставка ПЗ	Гибкая вставка GP 400*200	шт	2
111	Клапан алюминиевый утепленный ПЗ	Клапан алюминиевый утепленный KVO 400*200	шт	1
112	Шумоглушитель ПЗ	Шумоглушитель SHGP 400*200	шт	1
Система В1.1, В1.2				
113	Вентилятор крышный	КРОС91-035-T80-ВСК1-00025/4-У1	шт	2
Система В2				
114	Вентилятор канальный В2	Вентилятор SRP 50-25-4D (380В) 0,49кВт	шт	1
Система В3, В4, В6 ,В7, В14, В15, В16				
115	Вентилятор настенный бытовой	Вентилятор настенный осевой BF 150	шт	7
Система В5				
116	Вентилятор канальный В5	Вентилятор ВКК-315	шт	1
Система В8, В11, В12, В13				
117	Вентилятор канальный В8, В11, В12, В13	Вентилятор ВКК-100	шт	4
Система В9				
118	Вентилятор канальный	Вентилятор ВКК-160	шт	1
Система В10				
119	Вентилятор канальный	Вентилятор ВКК-200	шт	1
Система ПЕ1				
120	Клапан воздушный утепленный	ПЕ1 Клапан воздушный утепленный KVO 500x700	шт	1
Другие элементы систем				
121	Противопожарный клапан	Противопожарный клапан ПРОК (90)-100-МВ220-НО	шт	4
122	Противопожарный клапан	Противопожарный клапан ПРОК (90)-125-МВ220-НО	шт	2
123	Противопожарный клапан	Противопожарный клапан ПРОК (90)-160-МВ220-НО	шт	3
124	Противопожарный клапан	Противопожарный клапан ПРОК (90)-200-МВ220-НО	шт	1
125	Противопожарный клапан	Противопожарный клапан ПРОК (90)-250-МВ220-НО	шт	1
Элементы автоматики				
126	Датчик температуры канальный	ДТС405-РТ1000.В2.120	шт	2
127	Датчик температуры канальный	ДТС405-РТ1000.В2.160	шт	5
128	Датчик температуры канальный	ДТС405-РТ1000.В2.160	шт	5
129	Датчик температуры канальный	ДТС405-РТ1000.В2.320	шт	5
130	Датчик температуры канальный	ДТС125Л-РТ1000.В2.60	шт	4
131	Реле давления дифференциальное	LF32-05 Реле давления дифференциальное	шт	3
132	Реле давления дифференциальное	LF32-05 Реле давления	шт	4

		дифференциальное		
133	Реле давления дифференциальное	LF32-05 Реле давления дифференциальное	шт	1
Кондиционирование				
134	Блок внутренний сплит-системы настенного типа Q _x =9.53 кВт	Блок наружный SAU07AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
135	Блок внутренний сплит-системы настенного типа Q _x =9.53 кВт	Блок внутренний SAS07AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
136	K2, K3 Сплит-система кондиционирования, производительность холода Q _x =9,5 кВт,	Блок внутренний SAS36B5-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	2
137	K2, K3 Сплит-система кондиционирования, производительность холода Q _x =9,5 кВт,	Блок внутренний SAS36B5-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	2
138	Блок наружный сплит-системы настенного типа, Energolux	Блок наружный SAU07AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
139	Блок внутренний сплит-системы настенного типа	Блок внутренний SAS07AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
140	Блок наружный сплит-системы настенного типа	Блок наружный SAS18AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
141	Блок внутренний сплит-системы настенного типа	Блок внутренний SAU18R1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
142	Блок наружный сплит-системы настенного типа	Блок наружный SAU07AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
143	Блок внутренний сплит-системы настенного типа	Блок внутренний SAS07AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
144	Блок наружный сплит-системы настенного типа с низкотемпературным комплектом -30	Блок наружный SAU24AR1-A сплит-системы настенного типа с низкотемпературным комплектом -30, Energolux	шт	4

145	Блок внутренний сплит-системы настенного типа	Блок внутренний SAS24AR1-A сплит-системы настенного типа Energolux	шт	4
146	Блок наружный сплит-системы настенного типа	Блок наружный SAU12AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
147	Блок внутренний сплит-системы настенного типа	Блок внутренний SAS12AR1-A сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
148	Согласователь работы кондиционеров	Согласователь работы кондиционеров БУРР-1М	шт	3
РД №1139.4.1-24-21-ОВ пост охраны водоприемника				
149	Электрообогреватель	Электрообогреватель Nobo NFK4S05	шт	5
Вентиляция				
150	Вентилятор канальный бытовой	Вентилятор канальный ТВ-10 бытовой	шт	1
151	Вентилятор канальный бытовой	Вентилятор канальный ТВ-15 бытовой	шт	1
Кондиционирование				
152	Блок внутренний сплит-системы, настенного типа	Блок внутренний SAS09G4-AI сплит-системы, настенного типа, Energolux	шт	1
153	Блок наружный сплит-системы настенного типа	Блок наружный SAU09G4-AI сплит-системы настенного типа, Energolux	шт	1
Элементы автоматики				
154	Шкаф управления вентиляцией для помещений здания привлеченного персонала (кабинеты, комната отдыха, комната приема пищи, гардеробные, душевая, помещение уборочного инвентаря)	SD1NX1	шт	1
154	Шкаф управления вентиляцией аккумуляторной	SD1NX1_V3	шт	1
154	Шкаф управления вентиляцией компрессорной	SD2NX1	шт	1
154	Шкаф управления вентиляцией серверной	SD3NX1	шт	1
154	Шкаф управления вентиляцией помещений: архив, рабочие кабинеты, пом. Тренажера АСУТП, комната отдыха оперативного персонала, санузлы	SD4NX1	шт	1
154	Шкаф управления вентиляцией ЦПТ	SD5NX1	шт	1
154	Шкаф управления вентиляцией ГРУ	SD10NX1	шт	1

154	Шкаф управления вентиляцией помещений здания КПП	SD1NX1	шт	1
154	Шкаф управления вентиляцией машинного зала	SD9NX1	шт	1

** В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. N 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" Продукция должна быть производства РФ/ЕврАзЭС*

5. СРОКИ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ

- 5.1. Начало поставки – с даты заключения договора.
- 5.2. Окончание поставки – в течении 60 дней с даты заключения договора.

6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ (ОТГРУЗКИ) ПРОДУКЦИИ

- 6.1. Место поставки: Ставропольский край, Шпаковский район, пос. Приозерный, Сенгилеевская ГЭС.
- 6.2. Поставщик осуществляет поставку Продукции, в соответствии с потребностью Заказчика и по заявкам Заказчика. Объем каждой конкретной партии Продукции определяется на основании соответствующей заявки Заказчика.
- 6.3. Доставка Продукции осуществляется собственными силами и средствами Поставщика или привлеченной транспортной компанией.
- 6.4. Гарантийный срок на Продукцию, составляет 36 (тридцать шесть) месяцев и начинается течь с даты подписания Сторонами Накладной ТОРГ-12.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ

- 7.1. Цена за единицу Продукции включает в себя все налоги, сборы и расходы, ж/д тариф, транспортные расходы и стоимость прочих услуг и расходов, связанных с поставкой Продукции.
- 7.2. Лицо, подавшее предложение в рамках упрощенной закупки, в дополнение к согласию (декларации) на поставку продукции на условиях, указанных в рамках настоящих ТТ, должно предоставить в составе предложения спецификацию поставляемой Продукции в соответствии с таблицей № 1. В случае победы величина предложенных единичных расценок будет закреплена в Договоре.