

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ,
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ

по объекту: «Модернизация газового оборудования содовой печи №1»

№ п/п	Наименование товарно-материальных ценностей	Ед. изм.	Поставщик	
			Подрядчик	Заказчик
			Кол-во	Кол-во
1	2	3	4	7
ВЫПИСКА №5296 ИЗ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № БСЗ-2-653.2017-45778изм.1 (ТХ) Только содовая печь №1				
Машины и механизмы				
13	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.час		
14	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	19,65	
15	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час		
16	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.час	6,59	
17	Автопогрузчики 5 т	маш.час		
18	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час		
19	Лебедка электрическая тяговым усилием 1 т	маш.час	1,62	
20	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,01	
21	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,77	
22	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	45,77	
23	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,01	
24	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,49	
25	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,56	
26	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,06	
27	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час		
28	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.час	2,42	
29	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.час	0,4	
30	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.час	2,64	
31	Установка для подогрева стыков	маш.час	0,74	
32	Машины шлифовальные электрические	маш.час	1,11	
33	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,48	
34	Машины шлифовальные: электрические	маш.час	3,4	
35	Машины электрозачистные	маш.час	5	
36	Пылесосы промышленные	маш.час	1,59	
37	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.час	0,39	
38	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,83	
39	Тягачи седельные 12 т	маш.час	0,07	
40	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,08	
41	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.час	0,07	
42	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,08	
Материалы				
43	Кислород технический газообразный	м3	2,4909	
44	Кислород технический газообразный	м3	0,0299	
45	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0027	
46	Электроды диаметром 4 мм Э55	кг	1,106	
47	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0066	
48	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,476	
49	Вода водопроводная	м3	0,0287	
50	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,7052	

№ п/п	Наименование товарно-материальных ценностей	Ед. изм.	Поставщик	
			Подрядчик	Заказчик
			Кол-во	Кол-во
1	2	3	4	7
51	Масса	кг	299,799	
52	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	35,1738	
53	Заглушка фланцевая 1- 15- 4,0 (40) сталь 20 АТК 24.200.02-90	шт	2	
54	Заглушка фланцевая 1- 25- 4,0 (40) сталь 20 АТК 24.200.02-90	шт	2	
Материалы Клаас груза 1				
55	Канаты пеньковые пропитанные	т		
56	Мел природный молотый	т	0,0042	
57	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т		
58	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0021	
59	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т		
60	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,24	
61	Болты с гайками и шайбами строительные	т		
62	Ветошь	кг	0,59	
63	Гвозди строительные	т		
64	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,24	
65	Растворитель марки: Р-4	т	0,0019	
66	Вода водопроводная	м3	0,3364	
67	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м		
68	Прокладки паронитовые	кг	0,084	
69	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,252	
70	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	0,515	
71	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	14,9384	
72	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,00216	
73	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты (1.12.10. В ФЕРм части 12 отдела 1 учтены затраты на:1.12.10.2. установку кронштейнов, опор, подвесок и хомутов;)	т	0,0009	
74	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты (1.12.10. В ФЕРм части 12 отдела 1 учтены затраты на:1.12.10.2. установку кронштейнов, опор, подвесок и хомутов;)	т	0,0063	
75	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов (1.12.10. В ФЕРм части 12 отдела 1 учтены затраты на:1.12.10.2. установку кронштейнов, опор, подвесок и хомутов;)	т	0,0027	
76	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	6	
77	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	8	
78	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9	
79	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1	
80	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 159х5,0-108х4,0 мм	шт.	2	
81	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), условным проходом: 32х15 мм,прим.	шт.	1	
Материалы Клаас груза 2				
82	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0003	
83	Уайт-спирит	т	0,0038	
84	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т		

№ п/п	Наименование товарно-материальных ценностей	Ед. изм.	Поставщик	
			Подрядчик	Заказчик
			Кол-во	Кол-во
1	2	3	4	7
85	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0037	
86	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0008	
87	Очес льняной	кг	0,049	
88	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,554	
89	Электроды: УОНИ 13/55	кг	0,41	
90	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		
91	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0002	
92	Колпачки-заглушки 1"	шт.	1	
93	Пробки П-М27х2	шт.	1	
94	Кран шаровой BV17.03.015.40.М/Ф Ду15 Ру40	шт.	7	
95	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм(15с68нж),прим.	шт.	2	
96	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм,прим.(ф25мм 15с68нж)	шт.	7	
97	Штуцер длиной 200 мм	шт.	7	
Материалы Клаас груза 3				
98	Кислород технический: газообразный	м3	3,6406	
99	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	
100	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0383	
101	Углекислый газ	т	0,0016	
102	Олифа натуральная	кг	0,049	
103	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,07	
104	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,9022	
105	Бобышки скошенные	шт.	1	
106	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0014	
107	Эмаль ХВ-124 голубая	т	0,0045	
Оборудование				
108	Манометр 0..1,6кгс/см2 , МП4-У 160-1,0-0..1,6кгс/см2 , радиальный штуцер М20*1,5	шт	1	
109	Напоромер КМ 32 Р 0..6кПа -М20х1,5	шт	1	
110	Регулирующий клапан расхода 25ч38нж DN150	1 шт.	1	
111	Запорный электромагнитный клапан (ПЗК) ВН1Н-0,2 Ду-25	1 шт.	2	
112	Запорный электромагнитный клапан (ПЗК) ВН6Н-1 Ду-150	1 шт.	3	
113	Клапан-отсекатель ВФН1-4 DN25	1 шт.	1	
Оборудование класс груза 2				
114	Регулятор-стабилизатор давления со встроенным шкафом (MADAS FRG/2MC) Ду100мм с КОФ.	шт.	1	
115	Запально-защитное устройство 3ЗУ 7	шт.	1	

Герасечкин Р.А. Начальник ОКС АО "БСЗ"

Селезнев Е.В. - Инженер ОКС 2 категории АО "БСЗ"