

**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
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № БСЗ-2-653.2017-45830 (ЭС)				
Машины и механизмы				
4	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,52	
5	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	3,4	
6	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,4	
7	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,2	
8	Перфораторы: электрические	маш.час	0,77	
9	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,52	
Материалы				
10	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	10,2612	
11	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	0,0357	
12	Рукава металлические МРПИ16	м	16	
13	Гайка М10 MS031000L C3 ЭМИ	уп.	2	
14	Зажим крышки поясного типа TH 100x85 FX, толщина 1,5 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L TH106FX5L	шт	80	
15	Комплект КМ603-6x20, сталь нержавеющей марки AISI 316L	компл.	300	
16	Комплект КМ933-12x30, сталь нержавеющей марки AISI 316L	компл.	80	
17	Комплект КМ933-8x20, сталь нержавеющей марки AISI 316L	компл.	150	
18	Комплект КМ933-8x25, сталь нержавеющей марки AISI 316L	компл.	60	
19	Кронштейн опорный BSO 40-150, длина 180 мм, толщина фланца 8 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	50	
20	Крышка лотка ответвительного KL 100x85 O, толщина 1,2 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	2	
21	Крышка лотка прямого KL100, длина 3000 мм, толщина 1,2 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	пог. метр	110	
22	Крышка лотка углового вертикального внешнего на 90° KL 100x85 V90, толщина 1,2 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	4	
23	Крышка лотка углового вертикального внутреннего на 90° KL 100x85 F90, толщина 1,2 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	4	
24	Крышка лотка углового горизонтального поворота трассы на 90° KL 100x85 U90, толщина 1,2 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	6	
25	Лоток ответвительный TH 100x85 O, толщина 1,5 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	2	
26	Лоток перфорированный UP 100x85, длина 6000 мм, толщина 2,0 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	пог. метр	110	
27	Лоток угловой вертикальный внешний на 90° TH 100x85 V90, толщина 2,0 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	4	
28	Лоток угловой вертикальный внутренний на 90° TH 100x85 F90, толщина 2,0 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	4	
29	Лоток угловой горизонтальный поворота трассы на 90° TH 100x85 U90, толщина 2,0 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	6	
30	Пластина заземления ПТСЕ, толщина 1,5 мм	шт	36	
31	Профиль U-образный BSU 7-500, длина 500 мм, толщина 4,0 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	50	

№ п/п	Наименование товарно-материальных ценностей	Ед. изм.	Поставщик	
			Подрядчик	Заказчик
			Кол-во	Кол-во
1	2	3	4	7
32	Рейка перфорированная СК 500, длина 500 мм, толщина 3,0 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	32	
33	Соединитель SLTN 85, толщина 2,0 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	46	
34	Уголок BSUW 70x50x40, толщина 5,0 мм, сталь нержавеющей марки AISI 316L	шт	36	
35	Цинк-спрей для восстановления цинкового покрытия (400 мл) MSSW1400Z	шт	1	
36	Шайба M10 MS061000L C3 ЭМИ	уп.	2	
37	Шпилька M10x2000 MS091002L C3 ЭМИ	уп.	1	
Материалы - класс груза II				
44	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	7,692	
45	Лента K226	100 м	0,0101	
46	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,08	
47	Патрубки	10 шт.	0,16	
48	Муфты соединительные	шт.	1,6	
49	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,08	
50	Жир паяльный	кг	0,08	
51	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,0016	
52	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т		
Материалы - класс груза III				
53	Лак битумный: БТ-123	т	0,0001	
54	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	0,0714	

Герасечкин Р.А. Начальник ОКС АО "БСЗ"

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