

Перечень оборудования

Стройка: Техническое перевооружение нефтеналивных эстакад на объектах ОАО «СН – МНГ»
 Объект: ДНС Ачимовского месторождения нефти

Оборудование								
№ п/п	Код ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Поставщик				
				Заказчик			Подрядчик	
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.* Стоимость, руб.
1	Прайс-лист	Автоматическая система налива нефтепродуктов в автоцистерны АСН-12 ВГ-100 с эстакадой налива	шт.	1				
2	Прайс-лист	Сирена взрывозащищенная наружного исполнения со встроенным световым оповещателем, вид взрывозащиты 1 ExsII T3 BC-3-24В	шт.	1				
3	Прайс-лист	Блок питания SITOP SMART 6EP 1333-3BA00	шт.	1				
4	Прайс-лист	Газоанализатор автономный СГМ ЭРИС 110	шт.	1				
5	Прайс-лист	Термопреобразователь сопротивления. Маркировка взрывозащиты: 1ExdIICT6 X. Диапазон измеряемых температур: от минус 50 до плюс 100. Степень защиты: IP65. Климатическое исполнение: У1.1. Класс точности: 0,5 ТСМУ Метран-274-08-Exd-320/1-0,5-H10-(0...100)°C-4-20мА; БК-Т6-У1.1	шт.	1				
6	Прайс-лист	Преобразователь давления. Рабочие температуры: от минус 40 до плюс 85. Диапазон измерения: от 0 до 2,5 МПа. Маркировка по взрывозащите: EExiallC. Материал корпуса: сталь. Класс точности: 0,5 JUMO dTrans p20 403025/0-1-2-93-20-0-0-495-405-583-1-20	шт.	1				
7	Прайс-лист	Датчик уровня. Маркировка взрывозащиты: 1ExdIICT6 X. Рабочие температуры: от минус 40 до плюс 85. Степень защиты: IP65. Климатическое исполнение: У1.1. Класс точности: 0,45 ПЛП-1000П (длина 2900 мм)	шт.	1				
8	Прайс-лист	Датчик уровня. Маркировка взрывозащиты: 1ExdIICT6 X. Рабочие температуры: от минус 40 до плюс 85. Степень защиты: IP65. Климатическое исполнение: У1.1. Класс точности: 0,45 ПЛП-1000П (длина 2300)	шт.	1				
9	Прайс-лист	Пост управления кнопочный КУ-91-1ExdII BT5-Y2	шт.	1				
10	Прайс-лист	Устройство заземления автоцистерн УЗА-2МК-06	шт.	1				
11	Прайс-лист	Щит распределительный переменного тока In=500; 220/380V; IP54 ЩРн-12з-1 36 УХЛ3	шт.	1				
12	Прайс-лист	Ударопрочный предохранительный термостат (регулирование по температуре окружающего воздуха) BSTW 27-6AF1-0252/2055	шт.				1	40000
				Итого:		0	Итого:	
Общая стоимость оборудования						40 000		

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

С. С. Артёмчик

Специалист 1 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.