

Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов.

Лот Л/20/112 «Установка предварительного сброса воды» (УПСВ). Выполнение строительно-монтажных работ

| № п/п | Наименование и техническая характеристика | Ед. Изм. | Кол-во | Заказчик/Ген подрядчик (ЗНДС/ЗНСМ) | Подрядчик |
|-------|---|----------|--------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | Геосетка | м2 | компл. по РД | | + |
| 2 | Геосинтетические материалы | м2 | компл. по РД | | + |
| 3 | Пеноплекс 45 | м3 | компл. по РД | | + |
| 4 | Геомат | шт | компл. по РД | | + |
| 5 | Анкера | тн | компл. по РД | | + |
| 6 | Георешетка (геоячейки) | м2 | компл. по РД | | + |
| 7 | Материалы и конструкции водопропусков. | к-т | компл. по РД | | + |
| 8 | Материалы для информационного обозначения объектов (знаки, таблички, штендеры) | к-т | компл. по РД | | + |
| 9 | Цемент | кг | компл. по РД | | + |
| 10 | Железобетонные плиты ПДН, ПАГ 2х6, тротуарная плитка ЗК.6, 6К.5, 6К.7, бордюрный камень и проч. | шт | компл. по РД | | + |
| 11 | Сетка арматурная | м2 | компл. по РД | | + |
| 12 | Толь | м2 | компл. по РД | | + |
| 13 | Щебень | тн | компл. по РД | | + |
| 14 | Полиэтилен высокой прочности | м2 | компл. по РД | | + |
| 15 | Материалы для антикоррозионного покрытия трубопроводов | м | компл. по РД | | + |
| 16 | Лако-красочные материалы | кг | компл. по РД | | + |
| 17 | Труба свайная | тн | компл. по РД | + | |
| 18 | Труба технологическая | тн | компл. по РД | | + |
| 19 | Фасонные части трубопроводов | шт | компл. по РД | | + |
| 20 | Опоры скользячие и неподвижные. | шт | компл. по РД | | + |
| 21 | Металлопрокат для ростверков, площадок обслуживания технологического оборудования, лестниц, переходных площадок, опор трубопроводов, площадок обслуживания запорной арматуры, эстакад и проч. | тн | компл. по РД | | + |
| 22 | Материалы для наружного покрытия технологического оборудования и трубопроводов | тн | компл. по РД | | + |
| 23 | Материалы для бетонных работ | к-т | компл. по РД | | + |
| 24 | Метизная продукция | тн | компл. по РД | | + |
| 25 | Запорная арматура с электроприводом | тн | компл. по РД | + | |
| 26 | Запорная арматура | к-т | компл. по РД | | + |
| 27 | Запорно-регулирующие устройства с электроприводом | к-т | компл. по РД | + | |
| 28 | Первичные средства пожаротушения | к-т | компл. по РД | | + |
| 29 | Технологическое и емкостное оборудование | | | | |
| 30 | Емкость дренажная 24-ЕД-1 для сбора разлива химреагентов | к-т | компл. по РД | + | |
| 31 | Блок первой ступени сепарации 1-БС-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 32 | Блок газовых сепараторов 1-СГ-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 33 | Блок емкостей хранения нефти 1-БХН-1,2,3 с насосами внутрипарковой перекачки и подачи пластовой воды на сооружения ВК 1-Н-1-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 34 | Насосная внешнего транспорта 1-Н-2-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 35 | Емкость дренажная для приема дренажа аппаратов 1-ЕД-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 36 | Блок дозирования деэмульгатора 1-БДР-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 37 | Система измерения количества газа 1-СИКГ-1-6 | шт | компл. по РД | + | |
| 38 | Блок розжига БР-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 39 | Вертикальная факельная установка 1-СФУ-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 40 | Блок запорно-регулирующий | шт | компл. по РД | + | |
| 41 | Блок запально-сигнализирующий | шт | компл. по РД | + | |
| 42 | Блок факельных сепараторов низкого давления 1-СФ-2 | шт | компл. по РД | + | |
| 43 | Блок факельных сепараторов высокого давления 1-СФ-1 | шт | компл. по РД | + | |
| 44 | Дренажная емкость приема конденсата с 1-СФ-1 (1-ЕФ-1) | шт | компл. по РД | + | |

| | | | | | |
|----|--|----|--------------|---|---|
| 45 | Дренажная емкость приема конденсата с 1-СФ-2 (1-ЕФ-2) | шт | компл. по РД | + | |
| 46 | Блок концевой ступени сепарации 1-БС-3 | шт | компл. по РД | + | |
| 47 | Склад химреагентов (12×24) | шт | компл. по РД | + | |
| 48 | Азотная рампа | шт | компл. по РД | + | |
| 49 | Емкости уловленной нефти и низконапорной станции. | шт | компл. по РД | + | |
| 50 | Блок нагрева нефти 1-БН-1,2 | шт | компл. по РД | + | |
| 51 | Блок второй ступени сепарации 1-БС-2 | шт | компл. по РД | + | |
| 52 | Емкость приема дренажа от змеевиков подогревателей 1-ЕД-2 | шт | компл. по РД | + | |
| 53 | Блок дозирования реагента депрессатора 1-БДР-2 | шт | компл. по РД | + | |
| 54 | Сооружения подготовки пластовой воды | шт | компл. по РД | + | |
| 55 | Блок-модуль ДЭС | шт | компл. по РД | + | |
| 56 | Емкости хранения ДТ V=75 м3 | шт | компл. по РД | + | |
| 57 | Блок-модуль ГПЭС | шт | компл. по РД | + | |
| 58 | Блока подготовки топливного газа | шт | компл. по РД | + | |
| 59 | Емкость сбора конденсата: V=5 м3. | шт | компл. по РД | + | |
| 60 | КНС неочищенных производственно-дождевых стоков. | шт | компл. по РД | + | |
| 61 | Горизонтальные резервуары противопожарного запаса воды РГС-120 | шт | компл. по РД | + | |
| 62 | Блок нейтрализации кислорода; | шт | компл. по РД | + | |
| 63 | Блочная кустовая насосная станция (БКНС-1) | шт | компл. по РД | + | |
| 64 | Блок напорной гребенки (БНГ-1); | шт | компл. по РД | + | |
| 65 | ЗРУ-10кВ; | шт | компл. по РД | + | |
| 66 | Щитовая УПСВ; | шт | компл. по РД | + | |
| 67 | Контрольно-пропускной пункт: | шт | компл. по РД | + | |
| 68 | КТП; | шт | компл. по РД | + | |
| 69 | Прожекторные мачты | шт | компл. по РД | + | |
| 70 | Склад пожинвентаря и пенообразователя (6х9х3). | шт | компл. по РД | + | |
| 71 | Операторная; | шт | компл. по РД | + | |
| 72 | Ограждение площадки | м | компл. по РД | | + |
| 73 | Молниеотводы | шт | компл. по РД | | + |
| 74 | Песок* | | компл. по РД | + | |

Дополнительные требования:

1. Материалы, неучтенные в поставке Заказчика по данной ведомости, но необходимые для выполнения работ в соответствии с Рабочей документацией/Ведомости объемов работ по предмету лота/договора, находятся в зоне ответственности поставки Подрядчика

2. *Песок Заказчика, разрабатывает в карьере Подрядчик

Разработал гл. спец. УОЗиПМТР _____ И. Г. Шлома

СОГЛАСОВАНО:

Зам. начальника УОЗиПМТР _____ Л. А. Корсун

Начальник СО _____ П. В. Сабаненкова

Начальник ПТО _____ А. Г. Петров

 ДИМИЯНЕНКО О. В.