

Заявка на приобретение № 235 от 28.01.21

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО "Омсктехуглерод"

Доверенность №

Зубов С.А.

2021г.

Ведомость объемов работ № **№ 9052**

на "Строительство склада готовой продукции". Конструкции железобетонные.

Инвестиционный проект №4.1.3/15 "Строительство Логистического центра"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.по смете	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. свая буронабивная Св1, Св2 (18+2 шт)				
1	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,51	
2	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	тн	0,012	
3	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью КО-811(Окраска металлических огрунтованных поверхностей за 2 раза: эмалью КО-198)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,51	
4	Эмаль кремнийорганическая КО-198 по ТУ 6-02-841-74	тн	0,019	
5	Растворитель Р-4	тн	0,004	
6	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай 9,5 м	1 м3 конструктивного объема свай	16,2	
7	Бетон В20, F150, W6	м3	18,5	
8	Лист 6 по ГОСТ 19903-74	т	0,187	
9	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А240С, диаметром 6 мм	т	0,085	
10	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,083	
11	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	1,028	
12	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,998	
13	Надбавка к ценам за сварку и сборку свай оболочек (труба 325x5 ГОСТ 10705-91)	т	7,391	
14	Труба 325x5, ГОСТ 10704-91 (вес 1 м.п. равен 0,03946т)	т	7,613	
15	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	1 т	0,872	
16	Сталь листовая горячекатаная толщиной 25 мм	т	0,82	
17	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20 мм	т	0,102	
Раздел 2. фундаменты				
земляные работы				
18	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,00288	
19	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	0,054	
20	Песок строительный средней фракции	т	0,864	
Фундамент Фм1 (1 шт)				
21	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0024	
22	Бетон тяжелый, класс В7.5 F150 W6	м3	0,24	
23	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0182	
24	Бетон тяжелый, класс В20 F150 W6	м3	1,85	
25	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,0372	

1	2	3	4	5
26	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм	т	0,0372	
27	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,0144	
28	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,0144	
29	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции (Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции (А62) 8 шт)	1 т	0,047	
30	Болт 1.1М20х710 09Г2С-6 ГОСТ 24379.1-2012 (в комплекте шпилька, гайки, шайбы и анкерная плита) 8 шт	т	0,0233	
31	Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 Лобш=6,4м	т	0,024	
32	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,06	
33	Мастика битумная кровельная горячая	тн	0,014	

Работы производятся на территории действующего производственного предприятия, стеснённые условия производства работ

Материалы

Основные: _____ Заказчик


Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы внутриплощадочные

_____ Подрядчик

Составил: Ведущий инженер-строитель

(должность, подпись, расшифровка)

 25.01.2024.

Карейва А.Г.

Проверил: Руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

Зубов С.А.