

Погоджено:

Начальник управління
інжинірингу та будівництва
ТОВ «Шахта «Свято-Покровська №3»
«17» 04 2024 р. О.В. Нікітін

Затверджую:

Генеральний директор
ТОВ «Шахта «Свято-Покровська
№3»
«17» 04 2024 р. Д.Є. Новік

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

з організації розташування складу протипожежного захисту блоку №11

ПрАТ "ШУ "ПОКРОВСЬКЕ"

№ п/п	Дані та вимоги	Характеристика
1.	Назва та місцезнаходження об'єкта	ПрАТ «ШУ «Покровське». Блок №11. Розташування елементів фундаментів будівлі протипожежного захисту Україна, 85333, Донецька область, Покровський р-н, с. Піщане
2.	Підстава виконання робіт	0008-109-433-11-1-КБ. ПрАТ «ШУ «Покровське». Блок №11. Розташування елементів фундаментів будівлі протипожежного захисту
3.	Підрядник	Визначиться на основі тендерів
4.	Вид будівництва	Нове будівництво
5.	Генпідрядник	ТОВ «Шахта «Свято-Покровська №3»
6.	Склад и обсяги надання послуг	Згідно відомості об'єму робіт
7.	Перелік нормативно-правових актів та документації для виконання послуг	0008-109-433-11-1-КБ. ПрАТ «ШУ «Покровське». Блок №11. Розташування елементів фундаментів будівлі протипожежного захисту Всі роботи виконуються відповідно до вимог глави ДБН АЗ.2-2009 «Охорона праці та промислова безпека у будівництві». ДБН В.1.1-7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва». ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва».
8.	Етапи виконання робіт	Згідно розробленого графіку будівництва
9.	Вихідні дані	0008-109-433-11-1-КБ. ПрАТ «ШУ «Покровське». Блок №11. Розташування елементів фундаментів будівлі протипожежного захисту.
10.	Вимогу до режиму безпеки та охорони праці	Забезпечити виконання вимог діючих нормативних актів України. И правил внутрішнього розпорядку Замовника
11.	Вимоги до кошторисної документації	Застосувати загальнодержавні показники рівня заробітної плати, прибутку, загальновиробничих і адміністративних витрат. Кошторисну документацію виконати в поточному рівні цін відповідно до чинних норм

		та правил на паперовому носії та в електронному вигляді. Кошторисну документацію виконати в форматі програмного комплексу «АВК-5»
12.	Вимоги до виконавця	<p>Виконавець (спеціалізована організація) повинен відповідати наступним вимогам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мати дозвіл Держнаглядохоронпраці (Держпраці) на виконання відповідних видів робіт; - Учасник визначає вартість робіт, які він пропонує виконати за Договором, за Державними Стандартами України (ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013) зі змінами і доповненнями та відомчими нормами, з урахуванням тих видів робіт, які він пропонує виконати за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат, податків та зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартості матеріалів, інших витрат. Не врахована Учасником вартість окремих робіт згідно з проектом не сплачується Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні його пропозиції конкурсних торгів. Остаточно виводиться вартість всього комплексу робіт з ПДВ. Остаточно виводиться підсумкова ціна пропозиції конкурсних торгів, надається розрахунок твердої ціни та кошторис на українській мові.

Начальник ВТВ

Хлівнюк О.І.

Виконавець

Страчков О.С.

Погоджено:

Начальник управління
інжинірингу та будівництва
ТОВ "Шахта "Свято-Покровська №3"

Нікітін О.В.
"17" "04" 2024 р.

Затверджую:

Генеральний директор
ТОВ "Шахта "Свято-Покровська №3"

Новік Д.Є.
" " " 2024 р.

Відомість обсягів робіт

з організації розташування складу протипожежного захисту блоку №11

ПрАТ "ШУ "ПОКРОВСЬКЕ"

відповідно до проекту: 0008-109-433-11-1-КБ.

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість
1. Земляні роботи			
1.1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	20,2
1.2	Перевезення ґрунту до 1 км	т	36,36
1.3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	194,8
1.4	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	11,0
1.5	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	11,0
1.6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	194,8
1.7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	194,8
2. Стовпчастий фундамент Фм1-7шт.			
2.1	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	25,27
2.2	Улаштування бетонної підготовки	м3	2,1
2.3	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	9,8
2.4	Установка анкерних болтов при бетонировании Болты анкерные 1.1М30х1000	кг	190
2.5	Улаштування підливки під устаткування з розчину товщиною 20 мм	м2	2,52
2.6	Устройство бетонных фундаментов общего назначения (Обетонировка) объемом до 3 м3	м3	7
3. Стовпчастий фундамент Фм2-1шт.			
3.1	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	1,96
3.2	Улаштування бетонної підготовки	м3	3
3.3	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	1,5
3.4	Установка анкерных болтов при бетонировании Болты анкерные 1.1М30х1000	кг	27
3.5	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Деталі закладні МН106-1	кг	1,2
3.6	Улаштування підливки під устаткування з розчину товщиною 20 мм	м2	0,36
3.7	Устройство бетонных фундаментов общего назначения (Обетонировка) объемом до 3 м3	м3	0,12
4. Стовпчастий фундамент Фм3-1шт.			
4.1	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	3,61
4.2	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,14

4.3	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	0,6
4.4	Установка анкерних болтов при бетонировании Болты анкерные 1.1М24х800	кг	7
4.5	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Деталі закладні МН106-1	кг	1,2
4.6	Улаштування підливки під устаткування з розчину товщиною 20 мм	м2	0,28
4.7	Устройство бетонных фундаментов общего назначения (Обетонировка) объемом до 3 м3	м3	0,07
5. Фундаментні балки ФБ6-27шт.			
5.1	Улаштування балок фундаментних ФБ6-2 серія 1.415 вип.1	м3	3,64
5.2	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Деталі закладні УП1-7	кг	19,6
6. Фундаментна балки БФм1-1шт.			
6.1	Улаштування підбетонки під балку	м3	0,66
6.2	Улаштування балок фундаментних	м3	0,25
7. Монолітний цокольний пояс Мп1			
7.1	Улаштування поясів в опалубці	м3	5,7
7.2	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Деталі закладні МН118-1	кг	8,4
8. Ізоляційні роботи			
8.1	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	48,09
8.2	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	7,2
8.3	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	3,58

Перевірив:
В.о. головного інженера

Начальник ВТВ

Виконав:
Керівник виробничої групи ВТВ

І.Ж. Сірачъов

О.І. Хлівнюк

О.С. Страчков

Погоджено:

Начальник управління
інжинірингу та будівництва
ТОВ "Шахта "Свято-Покровська №3"
Нікітін О.В.
"17" 04 2024 р.

Затверджую:

Генеральний директор
ТОВ "Шахта "Свято-Покровська №3"
Новік Д.Є.
" " 2024 р.

Відомість матеріалу замовника

з організації розташування складу протипожежного захисту блоку №11
ПрАТ "ШУ "ПОКРОВСЬКЕ"
відповідно до проекту: 0008-109-433-11-1-КБ.

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість
1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], F150, W8	м3	16
2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], F100, сульфатостійкі	м3	7,2
3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], сульфатостійкі	м3	2,59
4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,57
5	Деталі закладні МН118-1	кг	8,4
6	Деталі закладні МН106-1	кг	2,4
7	Деталі закладні УП1-7	кг	19,6
8	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	кг	15,1
9	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	кг	110,6
10	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	кг	786,72
11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	кг	9
12	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	кг	44,96
13	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	кг	66,86
14	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	кг	56
15	Болты анкерные 1.1М24х800	кг	7
16	Болты анкерные 1.1М30х1000	кг	217
17	Мастика	кг	141,2
18	Грунтовка бітумна	кг	47

Перевірів:

В.о. головного інженера

Начальник ВТВ

Виконав:

Керівник виробничої групи ВТВ

І.Ж. Сірачъов

О.І. Хлівнюк

О.С. Страчков