

Навеси варианти до 131 905 лв. без ДДС
Направа на навес 56 м. Източна част + 41 м. западна ч.
Изработка и монтаж на предпазен навес за защита от атмосферно влияние :
Вариант 1: Конструкция от метални ферми изработени от праховобоядисана профилна стомана с дигонални или хоризонтални заздравяващи конструкцията метални профили и покривна конструкция от UV защитен поликарбонат /или водоустойчив еталбонд /.
Вариант 2: Конструкция от алуминиеви /сплав/ ферми с дигонални или хоризонтални заздравяващи конструкцията алуминиеви профили и покривна конструкция от UV защитен поликарбонат /или водоустойчив еталбонд/.
Вариант 3: Конструкция от дървени ферми /120 X 120 мм. профил от химически обработен изсушен иглолистен материал/ с решетеста конструкция от дървени профили заздравяващи целостта на общата конструкция и покривна конструкция от водозащитна мембрана и битумни /или друг тип/ керемиди или водозащитни платна.
Вариант 4: Конструкция от метални ферми /двоен Т профил/ с диагонални заздравяващи конструкцията профили и покривна конструкция от рифелова / мин. 8 -10 мм./ горещопоцинкована ламарина.

ОБЪКТ: Временен покрит пазар за цветя/ с три броя павилиона/ в ПИ
дастрален идентификатор 68134.609.1258, част от УПИ III- за
Трета гара, кв.400, м.“Левски-Ботевградско шосе-рампа, район
Будуяне - Площадков водопровод и канал, СВО и изгребна яма

Част: Хидравлично оразмеряване и определяне трасета на площадкова В и К
мрежа – 350лева

Част: Площадкова канализационна мрежа ф 110 PVC и изгребна яма за три броя
павилиони

Площадков канал - ситуация и надлъжен профил

• АД където:

• цена в лв.

базисна цена – 7810 лв./км

• дължина на каналите в километри

дължина на Канализация с диаметри по-малки от ф 1000 - 11м - ситуация

$$Ц = 7810 \cdot 0,011 \cdot 0,7 = 60,14 \text{ лв.}$$

нижмална цена за проектиране на канализация е 400лв.

• събирателни и ревизионни шахти с хоризонтално сечение до 4м² и изгребна
яма – 500лв. на брой.

$$1 \times 500 = \underline{500 \text{ лв.}}$$

$$\text{С ползваемост } 10\% \quad 2 \times 500 \times 0,1 = \underline{100 \text{ лв.}}$$

детайли – укрепване на изкоп, напречен профил

$$1 \times 400 = \underline{400 \text{ лв.}}$$

$$\text{С ползваемост } 10\% \quad 1 \times 400 \times 0,1 = \underline{40 \text{ лв.}}$$

Част Б.Част: Площадкова канализационна мрежа ф 110 PVC и изгребна яма за три
павилиони - 1 440лв

Част: СВО и площадкова водопроводна мрежа ф 25 PE PN10 за три броя
павилиони

водопроводна мрежа – при водно количество до 20л/с – 1650 лв./км

водопровод до ф 90 – 156м – ситуация и надлъжен профил

$$0,156 \times 1650 = 257,40 \text{ лв.}$$

нижмална цена за проектиране на водопровод е 400лева

2. Детайли – водомерна шахта, опорни блокове, спирателен кран, пожарен хидрант, пресичани с други съоръжения, монтажен план, напречен профил, укрепване на изкоп. – общо 7 броя

Водомерна шахта – 500 лв.

С ползваемост 10% $7 \times 400 \times 0,1 =$ 280 лв.

Общо В.Част: СВО и площадкова водопроводна мрежа ф 25 PE PN10 за три броя павилиони - 1180лв.

Г. ПБ – 350 лв.

Д. Геодезия и трасировъчен план – 400 лв.

Е. Пътна част - 200 лв.

Ж. ВОД – 400 лв.

З. ПБЗ - 400 лв.

И. ПУСО - 400 лв.

К. Съгласуване на СВО и СКО, ПБЗ и ВОД

ПБЗ и ВОД - $2 \times 100 =$ 200 лева

СВО - $9 \times 70 =$ 630 лева

Печатите са както следва:

- **За СВО и СКО**

1. Улично осветление

2. Електро

3. Пощи

4. Газ

5. Озеленяване

6. Софийски кадастър

7. Столично ХЕИ

8. Пожарна

9. Софийска вода АД

- **За ВОД и ПБЗ**

1. СО-Организация на движението

2. КАТ

Общо К. Съгласуване – 830 лева

Общо А – К – 5950 лв.

Забележки:

1. Таксите по съгласуване са около 1500 лева и са за сметка на Възложителя!

2. След съгласуване с всички посочени 11 инстанции, Възложителят следва да представи проекта на Строителен надзор/СН/ за Доклад за оценка на съответствие на проектите, след което СН внася Доклада заедно с проектите за одобряване и разрешение за строеж в Район Подуяне.

На ваше разположение съм за допълнителна информация и пояснения.

ОБЕКТ: Временен покрит пазар за цветя/ с три броя павилиона/ в ПИ кадастрален идентификатор 68134.609.1258, част от УПИ III- за автогара , кв.400, м.“Левски-Ботевградско шосе-рампа, район Подуяне - Площадков водопровод , канал, СВО и СКО

Ориентировъчни цени за строителна стойност

1.Част: Площадкова канализационна мрежа ф 110 PP SN 10 и изгребна яма за три броя павилиони

Ц = АД където:

Ц – цена в лв.

А - базисна цена ф 110 PP SN 10 – 120 лв./м в зелена площ

Д– дължина на водопровода в метри – 11 м

Ц = 11 x 120= 1320лева

2 броя ИШ ф 400 с дълбочина до 2м x 500лева = 1000лева

Изгребна яма – продукт 1200лева

Д-ка и м-ж -1000лева

ОБЩО КАНАЛИЗАЦИЯ: 4 520лева

2.Част: Площадкова водопроводна мрежа ф 25 PE PN10 за три броя павилиони

Ц = АД където:

Ц – цена в лв.

А - базисна цена ф 25 PE PN10 – 50 лв./м в зелена площ

Д– дължина на водопровода в метри–152 м

Ц = 152 x 50= 7 600лева

Водомерна шахта, конструкция – 1бр – 1500лева

ОБЩО ВОДОПРОВОД : 9 100лева

ОБЩО В и К: 13 620 лева

За Председател на СОС ИИДОБ

Борислав ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Заповед за заместване

№СОЛ 23 РД56-14 28.07.23 г.

ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ/

