

До Румен Киров  
Помощник - ректор  
на ПУ „Паисий Хилендарски“  
гр.Пловдив

Ужх. № 02-67/28.06.2017г.

## ЕКСПЕРТНО СТАНОВИЩЕ

Г-н Киров,  
предоставяме Ви нашето предложение относно следните обособени позиции:

1. Задание за проектиране на монолитна сграда с РЗП 270 кв.м. по следните проектни части:
  - Архитектура;
  - Конструкции със заверка от ТК;
  - Водоснабдяване и канализация;
  - Външни връзки за водопровод и канализация;
  - Електрическа – Силно токови електрически системи и инсталации;
  - Електрическа – Слабо токови електрически системи и инсталации;
  - Външни връзки за слаботокови електрически системи;
  - Геодезия - Трасировъчен план;
  - Вертикална планировка, околно пространство и транспортно-комуникационна част;
  - Паркоустрояване и благоустрояване;
  - Отопление, Вентилация и Климатизация;
  - Оценка енергийна ефективност;
  - Технологична;
  - Пожарна безопасност и евакуация;
  - Пожарогасителна инсталация;
  - Геоложки доклад;
  - Количествено – стойностни сметки и други съгласно Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

**Обща цена: 15 000 лв.**

2. Изготвяне на проектна документация за облагородяване на терен с обща квадратура 18 700 кв.м. с включени следните проектни части:
  - Ландшафтна архитектура;
  - Водоснабдяване и канализация;
  - Електрическа инсталация;
  - Геодезия - Трасировъчен план;
  - Вертикална планировка;

**Обща цена: 85 000 лв.**

Изграждане на сграда РЗП 270 кв.м., Н=3,5 м. със следните показатели:

- Фасади - изолация EPS с мин. дебелина 10см.;
- Силикатна екстериорна мазилка със зърнометрие мин. 1,5мм и цвят съобразен със съседните сгради;
- Теплоизолационната фасадна система трябва да е пакет от един производител с гаранционен срок мин. 10 години;
- Дограма PVC цвят "Златен дъб" мин. 6-камерна със стъклопакет 24мм с нискоемисионни стъкла;
- Външни зидове от керамични решетъчни тухли мин. 25см.;
- Вътрешни преградни стени от керамични тухли мин. 12,5см.;
- Покрив - плосък покрив с теплоизолация XPS мин. 10см и хидроизолация мин. 2 слоя
- първи слой мин. дебелина 3мм, втори слой мин. дебелина 4,5мм с защитна посипка;
- Подови настилки - гранитогресни плочи.
- Цокъл с височина мин. 60см. и подprozоречни первази от естествен камък.

**Обща цена: 300 000 лв.**

4. Изграждане на вертикална планировка със следните показатели:

4.1. Полагане на алейна настилка, тротоарна настилка и бордюри и изграждане на пътища и паркинги. Минимални технически изисквания:

- Пешеходни алеи и тротоарни настилки оцветени бетонови павета с дебелина мин 6см. - площ мин. 2300 кв.м.;
- Усилена настилка от бетонови павета с дебелина мин. 8см. за изграждане на пътища - площ мин. 3500 кв.м.;
- Усилена настилка от бетонови павета с дебелина мин 8см. за изграждане на открити паркинги - площ 1600 кв.м.;

**Обща цена: 740 000 лв.**

4.2. Доставка и монтаж на градински елементи-пейки и градински осветителни тела-стълбове (включително крушки) и прожектори за акцентно парково осветление.

Минимални изисквания:

- Осветителни тела в зоната на пешеходни алеи, пътища и паркинги - мин. 250 бр.;
- Декоративни осветителни тела за акцент на висока растителност - мин. 50бр.;
- Доставка на паркова мебел - пейки мин. 12бр.

**Обща цена: 150 000 лв.**

4.3. Направа на беседки – мин. 2 бр. беседки от дървен материал - **Обща цена: 45 000 лв.**

4.4. Доставка на мин. 2бр декоративни фонтани с радиус на водната площ мин. 2м. - **Обща цена: 40 000 лв**

5. Изграждане и облагородяване на паркови площи. Площ за озеленяване – 10 800 кв.м.

Минимални изисквания:

- Засаждане на мин. 40бр. висока растителност от различни видове широколистни и иглолистни дървета;
- Засаждане на мин. 150бр. различни видове декоративни храсти.

**Обща цена: 250 000 лв.**

6. Направа на автоматизирана поливна система за всички зелени площи - 10 800 кв.м.

Обща цена: 150 000 лв.

**Забележка:** Всички цени са ориентировъчни и са на база предишен опит на изпълнени подобни проекти. Крайните цени ще бъдат дадени след изготвяне и одобряване на подробна проектна документация.

\*Всички цени са с начислен ДДС 20%.

С уважение:

Управител: .....

/ Халина Малецка-Шейчева /



Гр.Пловдив  
28.08.2017г.