



## ОБЩИНА КРУШАРИ ОБЛАСТ ДОБРИЧ

9410, с. Крушари, тел : 05771/2024, факс 05771/ 2136,

E-mail [krushari@dobrich.net](mailto:krushari@dobrich.net); site: [www.krushari.bg](http://www.krushari.bg)

Изх. № ОП-07-3285(1)

12.06.2014г.

### ДО УЧАСТНИЦИТЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

ЧРЕЗ ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: "Реконструкция на спортна база на училище „Христо Смирненски“ в с.Крушари и пристройка на плувен басейн в УПИ № IX, кв.56 по ПР на с.Крушари, община Крушари

#### УВАЖАЕМИ УЧАСТНИЦИ,

Във връзка с постъпило запитване давам следните разяснения:

##### **Въпрос 1:**

В Подобект : "Плувен басейн " Част Архитектура , по позиция 60; „Изравнителна циментова замазка по под " – 407 м3 . Има ли допусната техническа грешка при изписването на мерната единица ?

##### **Отговор:**

Да има допусната техническа грешка при изписването на мерната единица – да се чете м2

##### **Въпрос 2:**

В Подобект : "Плувен басейн " Част Архитектура , по позиция 61; „Изравнителна циментова замазка по дъно корито " – 680 м3 . Има ли допусната техническа грешка при изписването на мерната единица ?

##### **Отговор:**

Да има допусната техническа грешка при изписването на мерната единица – да се чете м2

##### **Въпрос 3:**

В Подобект : "Плувен басейн " Част Архитектура , по позиция 62; „Изравнителна циментова замазка по борд корито " – 76 м3 . Има ли допусната техническа грешка при изписването на мерната единица ?

##### **Отговор:**

Да има допусната техническа грешка при изписването на мерната единица – да се чете м2

##### **Въпрос 4:**

В Подобект : "Плувен басейн " Част Архитектура , по позиция 82; „Дървена конструкция за наклон козирки " – 17 м2 . Моля да ни предоставите детайл.

##### **Отговор:**

Дървената конструкция за наклон козирки представлява дървени летви 3/5 см върху бетонови плоски козирки за постигане на наклон върху които се кове дъсчена обшивка 2,5 см.и върху нея ламарина за хидроизолация. Детайлите са предмет на фаза работен проект.

##### **Въпрос 5:**

В Подобект : "Плувен басейн " Част Архитектура , по позиция 105; „Парапет за стълбище №1 " – 15 м . Моля да ни предоставите детайл и техническа спецификация.

##### **Отговор:**

Стълбищният парапет ще бъде изпълнен от алуминий с хоризонтални и вертикални профили ф16.

- Височина 105 см.
- Разстояние на вертикалните колони ф40 : 70-90 см

- Разстояние на вертикалните профили ф16: 11-13 см / на 1 л.м. парапет 8 бр.
- Захващане: Подово , чрез химически анкери /22 см./
- Колена на ръкохватката : С подвижни ъгли, приложими при всякакви ситуации/90-180°/
- Завършващ елемент на ръкохватката: Тапа, непрекъсната дъга и стена
- Цвят : Натурален

Детайлите са предмет на фаза работен проект.

#### **Въпрос 6:**

В Подобект : "Плувен басейн " Част Архитектура , по позиция 106; „Парапет за стълбище №2 и галерия " – 13 м . Моля да ни предоставите детайл и техническа спецификация.

#### **Отговор:**

Стълбищният парапет и този на галерията ще бъде изпълнен от алуминий с хоризонтални и вертикални профили ф16.

- Височина 105 см.
- Разстояние на вертикалните колони ф40 : 70-90 см
- Разстояние на вертикалните профили ф16: 11-13 см / на 1 л.м. парапет 8 бр.
- Захващане: Подово , чрез химически анкери /22 см./
- Колена на ръкохватката : С подвижни ъгли, приложими при всякакви ситуации/90-180°/
- Завършващ елемент на ръкохватката: Тапа, непрекъсната дъга и стена
- Цвят : Натурален

Детайлите са предмет на фаза работен проект.

#### **Въпрос 7:**

В Подобект : "Плувен басейн " Част Архитектура , по позиция 107; „Парапет за рампи метален 2x700/100 " – 1 бр . Моля да ни предоставите детайл и техническа спецификация.

#### **Отговор:**

Парапетът е за инвалидна рампа

Ще бъде изпълнен от алуминий с хоризонтални и вертикални профили .

- Височина 100 см.
- Разстояние на вертикалните колони ф40 : 100 см 2x 8 бр
- Разстояние на хоризонталните профили ф40: 2 x 2 бр. x 780 см. свързани с непрекъсната дъга
- Разстояние между хоризонталните профили 79 от рампата и 26 меду профилите
- Захващане: Подово , чрез химически анкери /22 см./
- Завършващ елемент на ръкохватката: Непрекъсната дъга
- Цвят : Натурален

Детайлите са предмет на фаза работен проект.

#### **Въпрос 8:**

В Подобект : "Плувен басейн " Част Архитектура , по позиция 107; „Парапет трибуни 2 етаж – ръкохватка – 37 м . Моля да ни предоставите детайл и техническа спецификация.

#### **Отговор:**

Стълбищният парапет е монолитен завършващ с алуминиева ръкохватка профил ф40 и вертикални колони ф30.

- Височина на ръкохватката от горен ръб монолитен парапет 15 см.
- Разстояние на вертикалните колони ф30 : 100 см
- Захващане: странично , чрез химически анкери /22 см./
- Завършващ елемент на ръкохватката: Захващане за вертикалните профили и стена
- Цвят : Натурален

Детайлите са предмет на фаза работен проект.

#### **Въпрос 9:**

В Подобект : "Открита спортна база " Част Архитектура и конструкции , по позиция 30; „Предпазни парапети " – 24 м . Моля да ни предоставите детайл и техническа спецификация.

#### **Отговор:**

Алуминиев парапет за открити външни стълбища с три хоризонтални профила ф16.

- Височина 85 см.
- Разстояние на вертикалните колони : през стъпало
- Захващане: Подово , чрез химически анкери /22 см./
- Колена на ръкохватката : С подвижни ъгли, приложими при всякакви ситуации/90-180°/

