

There are no translations available.

## **ПИСМЕНИ РАЗЯСНЕНИЯ**

По повод постъпили искания с вх. №4702/0020 от 03.06.2013г. и № 4704/0051 от 05.06.2013г. за писмени разяснения от лица, закупили документация за участие в открита процедура с опростени правила за възлагане на обществена поръчка с предмет : „ Изграж- дане на предпазни съоръжения по левия бряг на р. Тунджа и почистване коритото на реката в участък граничещ с населеното място на с. Завой ,община „ Тунджа” от ПК10 до ПК, с дължина 775 м , открита с Решение № АК 1201/0001 от 23.05.2013г. на Вр.И.Д. Областен управител на област Ямбол , на основание чл. 29 ,ал.1 и ал. 3 от ЗОП и в качеството си на Възложител , давам следните разяснения по поставените въпроси:

1. ВЪПРОС: Възможно ли е при изграждането на подпорното съоръжение от габиони да бъдат използвани габиони от фабрично изготвена хексагонална двойно изплетена мрежа с размер на окото 80 x 100мм? Може ли габионите да бъдат изготвени от поцинкована тел с диаметър 2,7 мм и обкантваща тел с диаметър 3,7мм.

2. ВЪПРОС: Допуска ли се вместо използването на паркотела за ерозионен контрол да бъде използвана геоклетъчна система с височина 7,5 см или 10см ? Геоклетъчната система ще позволи развиването на растителност по откоса на 100% от площта му, като така откоса ще придобие естетичен вид.

3. ВЪПРОС: Да се уточни степента на антикорозионна защита на мрежите за габиони –дълбокопоцинковани или с PVC покритие.

**РАЗЯСНЕНИЯ:**

1. ОТГОВОР НА ВЪПРОС №1:

Възможно е при изграждането на подпорното съоръжение от габиони да бъдат използвани и габиони от фабрично изготвена хексагонална двойно усукана телена мрежа, при спазване на посочените по - долу технически изисквания и параметри :

1.1 Растер на мрежата 8x10 см

1.2. Стандартни размери на телта:

□

## Телена мрежа

## Усилваща тел

## Свързваща тел

Диаметър на тел PVC/диаметър на арматура е

∅ mm

Вътр	.2.70/	Вън.	3.70
Вътр.3	.40/	Вън.	4.40
Вътр.2	.20/	Вън.	3.20

1.3.Антикорозионна защита – използваната стоманена тел трябва да бъде дълбоко поцинкована с Галфан покритие (цинк +5% Алуминиеви сплави) и PVC покритие.

1.4.Минимално количество Галфан :

- за телената мрежа - 245гр/м<sup>2</sup>
- за усилваща тел - 265гр/м<sup>2</sup>
- за свързваща тел - 230гр/м<sup>2</sup>

2. ОТГОВОР НА ВЪПРОС №2: Не се допуска подмяната на предвидените паркотела с геоклетъчна система.

3. ОТГОВОР НА ВЪПРОС №3: Анतिकорозионна защита на мрежата и телта за габиони трябва да бъде дълбоко цинкувана (Цинк + 5% Алюминиеви сплави (Галфан) и с PVC покритие) като минималното количество Галфан е съгласно т.1.4.

Защитното PVC( поливинил хлорид) да бъде с номинална дебелина 0,5 мм и да осигурява надежна защита от поява на корозия.

На основание чл. 29 и, ал. 3 от ЗОП настоящето разяснение следва да се изпрати незабавно на всички лица, които са получили документацията за участие и са посочили адрес за кореспонденция.Разяснението следва да се приложи и към документацията , която предстои да се предостави и на други участници.

**НЕЛИ КАДИЕВА /п/**

*Вр. И.Д. Областен управител на област Ямбол*

Дата: 7.06.2013г.