

**ОБЩИНА****ГАБРОВО**

До лицата, закупили документация за участие в открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „*Изпълнение на СМР – изграждане на нова и ремонт на две съществуващи укрепващи подпорни стени, като комплекс от мерки за предотвратяване на наводнения по поречието на р. Янтра в гр. Габрово*”

**ОТНОСНО:** Постъпило запитване за разяснения по документацията за участие в обществена поръчка с предмет: „*Изпълнение на СМР – изграждане на нова и ремонт на две съществуващи укрепващи подпорни стени, като комплекс от мерки за предотвратяване на наводнения по поречието на р. Янтра в гр. Габрово*”, открита с Решение №81/23.12.2011 г. на Кмета на Община Габрово.

**Въпрос 1:**

“В обявление за обществена поръчка раздел III.2.3 „Технически възможности” в минимални изисквания е записано: „Участникът да е изпълнил през последните 5 години поне 1 договор за подпорна стена с височина не по-малка от 2.5 метра с необходимост от издаване на разрешително за строеж за изграждането и.” Приемливо ли е за Възложителя покриването на това условие да бъде с приемателен протокол. Ако Възложителят приеме това доказателство, по какъв начин ще покажем, че изградените подпорни стени са с височина над 2.50 м. каквото е изискването.

**Отговор 1:**

Посоченото в раздел III.2.3 от Обявленietо за обществена поръчка, минимално изискване, фигурира и в Раздел III. А) т.4.2.2. от Указанията за участие, като към нея е посочена следната Забележка: „Наличието на съответствие с поставеното минимално изискване за технически възможности, Участниците следва да докажат, посредством представените от тях документи, изброени в Раздел III, Б), т.2.1.9.1. и уточнението към нея и т.2.1.9.2. от настоящите Указания за участие“.

Съобразно текстовете на т.2.1.9.1. и направеното към нея пояснение, съответно – изискването, разписано в т.2.1.9.2. от Раздел III, Б) на Указанията за участие в процедурата, за доказване съответствието с поставените от Възложителя минимални изисквания за подбор (едно от които е цитираното в запитването), Участниците трябва да представят като част от оферата си доказателства, удостоверяващи верността на отразените от тях данни в списъка с изпълнени договори със сходен на поръчката предмет.

Вида на допустимите доказателствени средства се съдържа в пояснението към посочената т.2.1.9.2., а именно: (1) копие на целия договор или (2) извлечение от него, от което, обаче следва да са видни: възложителя, предмета на договора, датата на сключване, обхват и обема на работа, стойността на договора и датата на започване и приключване на работата по него или (3) други доказателства за изпълнението на договора (*разрешение за ползване или удостоверение за въвеждане в експлоатация, протокол, обр. 16, акт, обр. 19 и др.*).

Съобразно посочените текстове, одобрени от Възложителя, като допустимо доказателство за изпълнението на договор за изграждане на подпорна стена с височина не по-малка от 2,5 метра, ще бъде приеман всеки от изчерпателно изброените документи (поне един от тях), с които се доказва изпълнението на такъв обект, при спазване на всички нормативноустановени изисквания на Закона за устройство на територията.

**Въпрос 2:**

В „Технически спецификации” в раздел IV „Насипи” е записано условие “Влаганите в строителството кариерни материали следва да са законно добити”. В КСС за „Подпорна стена № 1” т. б е записано „Насип от дрениращ материал баластра 6 000 м<sup>3</sup>”.

Насипът зад ПС с какъв материал ще се прави-карриерен или речен?

**Отговор 2:**

Съгласно техническия проект насипът зад подпорната стена трябва да се изпълни от дрениращ материал с показатели: ъгъл на вътрешно триене  $\phi > 35^\circ$  и обемно тегло  $\gamma = 1,8 \text{ t/m}^3$  с коефициент на уплътнение 0,91. При ценообразуването участниците следва да предвидят дрениращ материал с тези физически показатели.

**Въпрос 3:**

В КСС за „Ремонт укрепваща подпорна стена в ЦГЧ /района на блок Простор/ поз.6 е записано”Пробиване на отвори 25/25 до 30/30 в кам.зидове d =50 см в стари сгради.”

Това отвори за анкери ли са или отвори в посочените размери?

**Отговор 3:**

Съгласно техническия проект това са отвори с посочените размери, в които се изпълняват стоманобетонови анкери (дюбели).

В Чертеж „Напречния профил” е показано перпендикулярно (на съществуващата стена) захващане на армировъчни пояси (в чертежа са записани като „дюбели”), които са от стомана АП – 4N14 със стремена Ø6,5. Посочената позиция 6 : ”Пробиване на отвори 25/25 до 30/30 в кам.зидове d =50 см в стари сгради.” касае направа на отвори за полагане на тези армировъчни пояси („дюбели”)

**Въпрос 4:**

След направен оглед на обекта за част ”Ремонт укрепваща подпорна стена в кв.Любово , района на ул.Ропотамо/” установихме, че за изпълнението на обекта МПС и ТСМ ще преминават по моста на ул.Ропотамо.Молим да ни уточните носимоспособността на моста, за да предвидим правилно използваната техника.

**Отговор 4:**

Община Габрово не разполага с данни за носимоспособността на моста. Предвид състоянието му към момента (недобро) е наложително ползване на техника с ограничен режим на натоварване – до 5 т общо тегло. От друга страна считаме, че местоположението на стената предполага организация на СМР от бул. Столетов (без да е нужно преминаване на тежка техника по моста), а при неизбежна необходимост от осигуряване на пряко присъствие на механизация надвишаваща това ограничение в коритото на реката - избор на алтернативен маршрут.

С уважение,

Инж. КЛИМЕНТИ КУНЕВ  
За Кмет на Община Габрово  
съгл. Заповед № 75/16.07.2013



BG14752Q

Габрово, 5300, пл.Възраждане 3, тел: 066 818 400, факс: 066 809 371, [www.gabrovo.bg](http://www.gabrovo.bg)