

ОБЩИНА



ГАБРОВО

До лицата, закупили документация за участие в в открит 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”**, открит 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 Обявлението 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 офертата 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, обхвата 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 карьерни материали следва да са законно добити”. В КСС за „Подпорна стена № 1” т. 6 е записано „Насип от дренаращ материал баластра 6 000 м3”.

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

Отговор 2:

Съгласно техническия проект насипът зад подпорната стена трябва да се изпълни от дренаращ материал с показатели: ъгъл на вътрешно триене $\varphi > 35^\circ$ и обемно тегло $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$ с коефициент на уплътнение 0,91. При ценообразуването участниците следва да предвидят дренаращ 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 $d = 50 \text{ см}$ 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 стоманобетонени 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 АШ – 4N14 със стремена $\varnothing 6,5$. Посочената позиция б : ”Пробиване на отвори 25/25 до 30/30 в кам.зидове $d = 50 \text{ см}$ 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 механизацията надвишаваща това ограничение в коритото на реката - избор на алтернативен маршрут.

С уважение,

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

