



ОБЩИНА РАКОВСКИ, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ

п.к. 4150, пл. „България“ № 1, тел.: 03151/2260, факс: 03151/2361, e-mail: oa@rakovski.bg

Община Раковски
Изх. № 92-324-32
12.08.2019 г.
гр. РАКОВСКИ п. код 4150

ДО

ВСИЧКИ КАНДИДАТИ В ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: „ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ ЗА ОБЕКТ: „ИЗГРАЖДАНЕ НА ЗАКРИТА СПОРТНА ИНФРАСТРУКТУРА В УПИ П-934, С. БЕЛОЗЕМ, ОБЩИНА РАКОВСКИ, В ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТ НА ОБЩИНА РАКОВСКИ, ФИНАНСИРАН ПО ПОДМЯРКА 7.2 ОТ МЯРКА 7 ОТ ПРСР 2014-2020“

Постъпило е искане за Разяснение в Община Раковски с Вх. № 134/08.08.2019 г. в законоустановения срок на 08.08.2019 г. със следните въпроси:

Въпрос № 1: Относно СМР „Доставка и монтаж на външна алуминиева дограма с прекъснат термомост“, съгласно спецификацията на дограма от проекта е зададено същата да бъде изпълнена от „алуминиев профил с прекъснат термомост и стъклопакет с коефициент на топлопреминаване < 1,4 W/m²K“. Моля, Възложителят да уточни коефициентът на топлопреминаване на външната алуминиева дограма, дали няма техническа грешка /т.к. това е коефициентът, който се постига с петкамерна PVC дограма/?

Въпрос № 2: Относно СМР поз. 223 „Доставка и монтаж на глйдер за съществуващ нафтов котел включително монтажен комплект“, моля Възложителят да ни предостави информация за марката, модела и киловатите на съществуващия котел, за правилно оферирание на тази позиция?

ОТГОВОР НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Отговор по въпрос № 1: Относно поставения въпрос за коефициентът на топлопреминаване на външната алуминиева дограма в техническата спецификация е допусната техническа грешка, да се чете както е описано в обяснителната записка към част „Архитектура“, а именно: **„Външната дограма е от алуминиев профил с прекъснат термомост, със стъклопакет и с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1,7$ W/m²K“**

Отговор по въпрос № 2: Относно поставения въпрос монтирания съществуващ котел е е Ferroli, работещ на течено гориво – нафта и окомплектован с двустепенна газова- нафтова горелка „FINTERM“ .

С уважение:



инж. Светлана Шопова
Гл. инженер на Община Раковски