



ОБЩИНА РАКОВСКИ, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ

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

Писмени отговори

ОБЩИНА РАКОВСКИ

Изх. № 92-324-32

..... 12.08.2019

гр. РАКОВСКИ п. квд 4150

до

ВСИЧКИ КАНДИДАТИ В ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: „ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ ЗА ОБЕКТ: „ИЗГРАЖДАНЕ НА ЗАКРИТА СПОРТНА ИНФРАСТРУКТУРА В УПИ II-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 $< 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ “. 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 глидер за съществуващ нафтов котел включително монтажен комплект“, моля Възложителят да ни предостави информация за марката, модела и киловатите на съществуващия котел, за правилно оferиране 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 $U \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$* “

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

С уважение:



инж. Светлана Шопова

Гл. инженер на Община Раковски