



ОБЩИНА БЕЛИЦА

2780 – БЕЛИЦА, ОБЛАСТ БЛАГОЕВГРАД ул. “Георги Андрейчин” № 15

тел./факс 07444/22 77; тел. 07444/23 23; e-mail: obelica@abv.bg

ДО

Изх. №26-00-107(1)/16.03.2018 г.

Участниците в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Избор на изпълнител за изпълнение на строително-монтажни работи на проект с работно заглавие „Реконструкция, оборудване и обзавеждане на образователна инфраструктура, включваща следните обекти:

• СОУ „Св. Св. Кирил и Методий” – град Белица.

Във връзка с постъпило искане за разяснение по документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Избор на изпълнител за изпълнение на строително-монтажни работи на проект с работно заглавие „Реконструкция, оборудване и обзавеждане на образователна инфраструктура, включваща следните обекти:

• СОУ „Св. Св. Кирил и Методий” – град Белица

и на основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП, в законоустановения срок, предоставям следното информация:

Обособена позиция 2: „Реконструкция, оборудване и обзавеждане на образователна инфраструктура, включваща следните обекти: • СОУ „Св. Св. Кирил и Методий” – град Белица

Въпрос 1: В Приложение 7а „Количествени сметки“ позиции No 51 и 52 Възложителя изисква остойностяване на доставки и дейности, за които няма посочени технически параметри.

Монтаж на отоплителна инсталация Стара Част			
51	Доставка и монтаж на нафтова горелка (монтаж в съществуващо котелно помещение в новия корпус)	бр.	1.00
52	Доставка и монтаж на алуминиеви радиатори	бр.	138.00

Предвид обстоятелството, че процедурата не е на инженеринг и не се очаква от изпълнителя да проектира, моля да предоставите проект по част ОВК с технически параметри на нафтовата горелка (отоплителна мощност kW), нейното управление и връзката и с нафтовото стопанство (горивен резервоар).

Моля да предоставите технически параметри за алуминиевите радиатори включващи отоплителна мощност, височина на ребрата и други, както и изисквания за спирателни кранове, обезвъздушители и други.

Разяснение: Възложителя уточнява, че нафтовата горелка трябва да бъде с топлинна мощност 380 kW, окомплектована с необходимата автоматика и механизми за управление, контрол и монтаж.

Алуминиевите радиатори трябва да бъдат съставени от 15 глидера всеки един от радиаторите. Глидерите да бъдат с височина 60см. Радиаторите трябва да бъдат комплектовани със спирателни кранове и арматура за присъединяване към съществуващата тръбна мрежа.

Въпрос 2: В Приложение 7а „Количествени сметки“ позиции No 57 и 58 Възложителя изисква остойностяване на доставки и дейности, за които няма посочени технически параметри и спецификации.

Изграждане на 2 броя съблекални на партерен етаж на стария корпус			
57	Изграждане на WC двете съблекални	м2.	4.80
58	Изграждане на баня в двете съблекални	м2.	3.60

Предвид обстоятелството, че процедурата не е на инженеринг и не се очаква от изпълнителя да проектира, моля да предоставите техническа спецификация за необходимото санитарно оборудване за WC и бани (мивки, душове, моноблокове и други), включително изисквания за достъпна среда ако се предвиждат такива. В изграждането на WC и бани, предвиждат ли се подмяна на настилки, облицовки, вентилационни, ВиК и електрически дейности и какви?

Разяснение: Възложителя уточнява, че двете съблекални са детайлизирани в Чертеж 03 – „Разпределение партер“, част „Архитектура“. При остойностяването на отделните позиции да бъде предвидено за съответните помещения направата на следните видове СМР:

- Окачен таван от влагоустойчив гипсокартон, боядисан с влагоустойчива боя;
- Стени – фаянс до 2,00 м височина, гипсова шпакловка до тавана, боядисан с влагоустойчива боя;
- Под – теракот;
- Инсталации ВиК и Електро – съгласно съответните проекти по част ВиК и Електро;
- Обзавеждане – съгласно предвиденото в проект част „Архитектура“;

Въпрос 3: В Приложение 7а „Количествени сметки“ позиции No 74 Възложителя изисква остойностяване на доставки и дейности, за които няма посочени технически параметри и спецификации.

Други строително монтажни работи			
74	Активна мълниезащитна система със съпътстващи елементи	бр.	4.00

Предвид обстоятелството, че процедурата не е на инженеринг и не се очаква от изпълнителя да проектира, моля да предоставите проект за мълниезащита и техническа спецификация на желаното оборудване. Моля да поясните подмяната на заземителните шини и колове в съпътстващите елементи ли е включена, като посочите дължини, брой и технически характеристики на желаните материали.

Разяснение: Възложителя уточнява, че позицията включва:

- Мълниеприемник активен – 4 бр.;
- Проводник от сплав AlMgSi 0,5-ф10 – 125 м;
- Стоманена поцинкована шина 40/4мм – 30 м;
- Стандартен поцинкован заземителен кол – 12 бр.;
- Кутия за прав съединител за контролни измервания – 8 бр.;

РАДОСЛАВ РЕВАНСКИ:
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛИЦА

Данните са записани
на основание ст. 2 от ЗЗПА