



УНИВЕРСИТЕТСКА БОЛНИЦА МБАЛ "СВЕТИ ИВАН РИЛСКИ" ЕАД - СОФИЯ

1431, София, бул. "Акад. Иван Гешов" 15, тел. 02 851 08 14 факс 02 851 93 09

МБАЛ
"Св. Иван Рилски" - ЕАД

Изм. № 2306

31 София 02.10.14

РЕФЕРЕНЦИЯ

УМБАЛ „Св. Иван Рилски“ ЕАД предоставя настоящата референция на „Булстрой груп“ ООД във връзка с отлично изпълнени Договор № ОП-75/ 05.09.2013г. с предмет: СМР за обект: „Едноетажна надстройка на съществуваща триетажна сграда в УПИ I „за болница“, кв. 40, местност „Хиподрума“ гр. София“ с демонтаж на съществуваща асансьорна уредба, доставка и монтаж на нова (външен товарен асансьор) от първи до трети етаж на сградата, находящ се в гр. София, ул. „Урвич“ № 13.

Вследствие на преработен технически проект е сключен Договор № ОП-120/ 07.05.2014г.

Общата стойност на обекта е 1 247 657,17 лв. (един милион двеста четиридесет и седем хиляди шестотин петдесет и седем лева и 0,17 ст.) без включен ДДС или 1 497 188,60 лв.(един милион четиристотин деветдесет и седем хиляди сто осемдесет и осем лева и 0,60 ст.) с ДДС.

Договорите са сключени съгласно Рамково споразумение № ОП-26/ 07.05.2013г. след спечелена обществена поръчка.

Извършените строително-монтажни работи включват:

- Изпълнение по част: Архитектурна-демонтажни работи и ново строителство;
- Изпълнение по част Конструктивна (нови конструкции и укрепване на съществуващи)-кофраж, армировка, бетон, метална конструкция;
- Изпълнение по част Електро- ел. инсталации, повиквателна система –болнични панели, заземителна, мълниеотводна и пожароизвестителна инсталация;
- Изпълнение по част ВиК-сграден водопровод и канализация;
- ОВК-отоплителни и вентилационни инсталации, аварийна вентилационна и климатична инсталация;
- Изграждане на асансьорна шахта, доставка и монтаж на асансьор.

Обектът е изпълнен в срок и без забележки за периода 05.09.2013г.-02.06.2014г.

„Булстрой груп“ ООД организира и изпълни видовете СМР професионално. Фирмата разполага със специализирана строителна техника и високо квалифициран персонал, което гарантира качествено изпълнение на СМР и я прави предпочитан партньор за изпълнение на