

## Комплексна поддръжка на основните инсталации в сградния фонд на МБАЛ НКБ ЕАД

И.Н.: 97610126

Приложени файлове:

- T387746-Експорт-20240524.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- документация-2024.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка - Общата директива стандартен режим.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- документация-2024.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

|                        |  |                      |              |
|------------------------|--|----------------------|--------------|
| Вид на поръчката       | Услуги   | Дата на публикация   | 24.05.24     |
| Вид документ           | Обявление за поръчка   | CPV/КОП кодове       | 50700000     |
| Краен срок             | 24.06.24 23:59   | Рамково споразумение | НЕ           |
| Процедура              | Открита процедура  | Подвид на документа  | ЕС обявление |
| Възложител             | Многопрофилна болница за активно лечение "Национална кардиологична болница" ЕАД  | Прогнозна стойност   | 644 040 BGN  |
| Прогнозна стойност EUR | 329 533,36 EUR   |                      |              |
| Описание               | Предметът на обществената поръчка е абонаментната и комплексна поддръжка на основните инсталации в сградите на МБАЛ НКБ ЕАД, находящи се в болничните му бази в гр. София, ул. Коньовица 65 (около 25 800 кв.м. РЗП) и в гр. Баня, ул. Шейново 6 (Дом3 - около 6 800 кв.м. РЗП), така както е подробно описано в Техническо приложение № 1 към раздел I от документацията за участие в процедурата, представляващи неразделна част от нея. |                      |              |