

Изпълнение на инженеринг за обект Енергийно обновяване на многофамилна жилищна сграда с адрес гр. Дряново, ул. Шипка № 143

И.Н.: 106118666

Приложени файлове:

- 2. Техническа спецификация.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T446128-Експорт-20241127.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1. Указания.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 7.Образци при сключване на договор.docx (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 (ЗОП).pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 3. Проект на договор.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	27.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45200000
Краен срок	17.12.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	ОБЩИНА ДРЯНОВО	Прогнозна стойност	353 652,71 BGN
Прогнозна стойност EUR	180 739,36 EUR		

Описание При изпълнение на настоящата обществена поръчка следва да се определи изпълнител на проектиране, строително-монтажни работи и авторски надзор за обект: Енергийно обновяване на многофамилна жилищна сграда с адрес гр. Дряново, ул. Шипка № 143 . Многофамилната жилищна сграда с адрес ул. Шипка № 143 в град Дряново е въведена в експлоатация през 1977 г. Конструкцията е стоманобетонна. Надземните етажи са 4 и един подземен (сутерен). Застроената площ е 251.43 м2, а РЗП 1366.15 м2. Има частично изпълнени мерки за подобряване на ЕЕ. Интервенцията за енергийна ефективност обхваща жилищна сграда, част от която е с различно предназначение - стопански обект - магазин. Към настоящия момент класът на енергопотребление е Е . В резултат на инвестицията ще се достигне клас на енергопотребление В като се достигне намаляване на разхода на невъзобновяема първична енергия с 65 % спрямо базовото ниво. Пълната информация относно обхвата, обема и техническите изисквания към изпълнението на обществената поръчка са описани и регламентирани в техническата спецификация, неразделна част от документацията за участие.
