

Изработка, доставка и монтаж на стоманена конструкция за оркестрина в общински парк гр. Велико Търново

И.Н.: 103451160

Приложени файлове:

- TechSpec_Orkestrina.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обява за събиране на оферти за обществена поръчка.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T428220-Експорт-20240930.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Документация.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Orkestrina_PDF.rar (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Проект на договор.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Методика за оценка.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	30.09.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45223210
Краен срок	10.10.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
Прогнозна стойност	71 192,7 BGN	Прогнозна стойност EUR	36 393,36 EUR

Описание Предмет на поръчката е изработка, доставка и монтаж на стоманена конструкция за оркестрина върху терен отреден за парк по реда на чл. 56 от ЗУТ. Проектът предвижда изграждането на едноетажна метална конструкция: метални колони, ригели, елементи за покривна конструкция. Стоманената конструкция, ще се боядисва с цвят по каталог. Характерните детайли ще се конкретизират при подетайлна разработка към проект. Металната конструкция трябва да се изгради от стоманени колони, греди, столици. Хоризонталните и вертикални връзки осигуряват пространственото действие на покривната шайба. Сградата попада в сеизмичен район с интензивност VIII-ма степен с $K_s=0.15$ и е изчислена на земетръс, като модалният анализ, динамичните и статични изчисления са извършени с програмата TOWER 7.