

## **ПРЕКРАТЕНА - ИНЖЕНЕРИНГ - ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР И УПРАЖНЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР В РАМКИТЕ НА ИНВЕСТИЦИЯ BG - RRP - 4.020-0284-C01 ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА СГРАДА НА СПОРТНА ЗАЛА НИКОЛА ПЕТРОВ - ГОРНА ОРЯХОВИЦА**

И.Н.: 103520818

Приложени файлове:

- Решение за прекратяване на процедура.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение за одобряване.zip (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 възложена поръчка - Общата директива стандартен режим.pdf (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.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	01.10.24
Вид документ	Прекратена процедура	CPV/КОП кодове	45000000
Рамково споразумение	НЕ	Процедура	Открита процедура
Подвид на документа	ЕС обявление	Възложител	ОБЩИНА ГОРНА ОРЯХОВИЦА
Прогнозна стойност	1 696 234,09 BGN	Прогнозна стойност EUR	867 417,07 EUR
Изпълнители	НЯМА ИЗБРАН ИЗПЪЛНИТЕЛ		

---

Описание	<p>Сградата на Спортна зала Никола Петров е публична общинска собственост, съгласно Акт №5349/03.12.2018г. Състои се от два надземни етажа.</p> <p>Конструктивната система на сградата е смесена монолитна стоманобетонова, покриви от сглобяеми стоманобетонни панели над спортните зали и монолитна стоманобетонна плоча над администрацията, конструктивната схема е скелетно гредова. Покривите са скатни, с покритие от ЛТ ламарина. Фасадните стени са изпълнени от тухлена зидария с положена мазилка.</p> <p>Отводняването на покрива е външно посредством водосточни тръби от поцинкована ламарина, които се спускат по фасадите, отвеждайки дъждовните води от покрива директно съру прилежащия терен около сградата. Фасадната дограма в голямата си част е дървена и метална, морално остаряла, със слабо изолиращи качества. Има частично подменена дограма. Отоплението на сградата е чрез отоплителна инсталация, състояща се от тръбна мрежа и отоплителни тела. Теплопреносителят е пара и се осигурява от локална котелна инсталация, разположена в обособено помещение на приземния етаж на сградата. Захранването на котелната инсталация с гориво газ метан е от градската газопреносна мрежа чрез ГМРТ, монтирано в двора. Осветителната инсталация линиите на осветление са изпълнени с проводник ЛВ 3x1мм<sup>2</sup>, положен в инсталационни PVC канали или скрито под мазилка. Осветителните тела в кабинетите са с луминисцентни осветителни тела. Осветителните тела за евакуационно осветление са с луминисцентни лампи и вградени акумулаторни батерии и се включват автоматично при отлагане на основното електрическо захранване. Мълниезащитата на сградата е стара изпълнена с конвенционална мълниезащитна инсталация с мълниеприемна мрежа от проводник AlMgSi0.5 с диаметър ф8мм, положена по покрива.</p> <p>1.3 Всички строително-монтажни работи трябва да бъдат в строго съответствие с действащата нормативна уредба, утвърдените проекти и цитираните в проектите стандарти и спецификации. При реализирането на СМР, изпълнителят, следва стриктно да се придържа към действащите нормативни актове в областта на строителството, към изискванията на възложителя, посочени в съответната техническа спецификация, в приложенията към документацията за обществената поръчка, включително към предложенията в своята оферта и приложенията към нея.</p>
----------	--

---