

Въвеждане на енергоспестяващи мерки по общинска сграда - ДГ Делфинче- филиал с. Атия, общ. Созопол, обл. Бургас УПИ I-503.1, кв.1 по плана на с. Атия, ПИ с идентиф. 63015.503.49 по КККР на с. Атия

И.Н.: 105507835

Приложени файлове:

- Документация.pdf (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.)
- 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.)
- Техническа спецификация.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	15.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45200000 45321000
Краен срок	20.12.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	ЕС обявление
Възложител	ОБЩИНА СОЗОПОЛ	Прогнозна стойност	926 231,5 BGN
Прогнозна стойност EUR	474 309,45 EUR		

Описание	<p>Предмет на обществената поръчка: Изпълнение на строително-монтажни работи за Въвеждане на енергоспестяващи мерки по общинска сграда ДГ Делфинче - филиал с. Атия, общ. Созопол, обл. Бургас УПИ I-503.1, кв.1 по плана на с. Атия, ПИ с идентиф. 63015.503.49 по КККР на с. Атия, включващи изпълнението на следните мерки: - повишаване ефективността на отоплителната инсталация; - подобряване на енергийните характеристики на сградните конструкции; - намаляване на загубите на топлина от топлопреминаване през прозорците, чрез подмяна на старата дограма с дограма PVC; - използване на енергия от възобновяеми източници. Мерките са по предписание на доклад от обследване на енергийна ефективност. Изпълнение на строително-монтажни работи /СМР/, се извършва съгласно изготвен и одобрен инвестиционен проект, за който има издадено Разрешение за строеж № 187/20.09.2023 г. за Въвеждане на енергоспестяващи мерки по общинска сграда - Детска градина Делфинче филиал Атия ЗП 400 кв. м. РЗП 1670 кв. м. в УПИ I-503.1, кв.1 по плана на с. Атия, ПИ с идентиф. 63015.503.49 по КККР на с. Атия. Строежът е първа група, четвърта категория, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 4, буква д от ЗУТ. Описание и обхват на обществената поръчка: Предвидените за изпълнение дейности, съгласно приложената количествена сметка и технически спецификации, следва да гарантират реализирането на предвидените енергоспестяващи мерки на детската градина и осигуряването ѝ в техническо състояние, отговарящо на действащите нормативни изисквания. В детската градина се предвижда въвеждане на енергоспестяващи мерки, които обхваща следното съгласно одобрения инвестиционен проект: 1. Изпълнение на топлоизолация по външните стени с листов пенополистирол (графитен EPS б=12 см, с коефициент на топлопроводност $\gamma=0,041$ за W/mK. 2. След полагане на изолацията стените ще се измажат с външна минерална мазилка. 3. Изпълнение на топлоизолация на покрива от каменна вата б=12 см. със защитен слой алуминиево фолио с коефициент на топлопроводност $\gamma =0,034$ W/mK върху таванната плоча от страна на неотопляемия обем. 4. Изграждане на фотоволтаична централа за собствени нужди с обща инсталирана мощност 19.800 kWp. върху покрива на сградата по схема за разположение и детайл за закрепване към плосък покрив, като на местата, където се пробива хидроизолацията, е необходимо да се използва специална уплътнителна мембрана, която да предпазва покрива от проникване на водите през пробива на хидроизолацията. 5. Предвижда се смяна на дограмата с високоефективна PVC дограма. Входните врати с остъкление ще се сменят с алуминиеви с прекъснат термичен мост. Външните плътни врати на сутеренния етаж ще бъдат сменени с алуминиеви плътни врати с $U=2,00$ W/m²K Ефектът ще се изрази в намаляване на коефициента на топлопреминаване и инфилтрацията. 6. Предвижда се монтаж на 4 бр. термопомпени агрегати въздух/вода разделен тип /външно тяло и хидробокс/. Монтаж на водоразпределителен и водосъбирателен колектори, буферен съд, разширителен съд и необходимата арматура за инсталацията. Отоплителните тела ще бъдат вентилаторни конвектори за подов крайстенен монтаж и подово отопление. 7. Предвижда се инсталиране на обемен бойлер с вместимост 500 л с една серпентина. Серпентината ще се захранва от термопомпите. 8. Смяна на осветителни тела с LED осветителни тела/енергоспестяващи/. 9. Предвижда се монтаж на поликарбонатни плоскости върху пространството на английските дворове, под наклон 50%. Всичките мерки се изпълняват при стриктно спазване на изискванията заложи в одобрения инвестиционен проект и съгласно конкретно заложените СМР в КСС.</p>
----------	--
