

ОБЩИНА КНЕЖА 2
Изх. № 3200-119-1
дата 15.09 2016 год.

ОБЯВА
За обществеността

Уведомяваме Ви, че

ОБЩИНА КНЕЖА

Община Кнежа, гр.Кнежа, ул."Марин Боев" 69, п.к. 5835, 09132/7136
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/

Община Кнежа, гр. Кнежа, БУЛСТАТ 000193243
/седалище и ЕИК на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение: „Проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност на 6 /шест/ детски заведения на територията на община Кнежа, съгласно изготвени доклади за енергийно обследване по д-р № 255/29.12.2014 г.", Подобект: Детска градина „Звездица" с официален адрес гр.Кнежа, ул. „Георги Димитров" № 36"

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Община Кнежа възнамерява да реализира „Проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност на 6 /шест/ детски заведения на територията на община Кнежа, съгласно изготвени доклади за енергийно обследване по д-р № 255/29.12.2014 г.", Подобект: Детска градина „Звездица" с официален адрес гр.Кнежа, ул. „Георги Димитров" № 36". Обекта се намира в УПИ I-704, кв.57 в град Кнежа. Сградата се състои от три двуетажни блока свързани с коридор мв двата етажа и сутерен под всички помещения. Детското заведение е без топлоизолация по външните стени и покривната плоча. По външните стени на източната част на южния блок е направена частично изолация от EPS с дебелина 5 см. Дограмата е изцяло подменена, с изключение на складовете в сутерена, които за момента не се използват, където са запазени старите дървени дограми със слепени крила. Правен е частичен ремонт на покрива за отстраняване на течове, но топлоизолация не е положена. Резултатът от ремонта на покрива е незадоволителен. На много места има течове, компрометиращи мазилките по таванската плоча. Настоящият проект предвижда цялостно саниране на сградата, като се подмени останалата стара дървена дограма с нова от PVC профили със стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване, отговарящ на действащите нормативни документи. По всички фасади ще се положи топлоизолация от EPS 10 см, като около прозорците се обърне XPS с дебелина 2 до 5 см, според възможностите за конкретното място. В зоните където външните стени са изолирани с 5 см EPS ще се добави още един слой за постигане на необходимата дебелина от 10 см. Върху изолацията ще се положи мрежа и ще се шпакловат с лепила. Накрая, фасадите ще бъдат завършени с цветна минерална мазилка. Проектът предвижда цялостна подмяна на покривното покритие от ондолин с LT-ламарина. Ако след разпокриването се установи, че има изгнили елементи от дървената покривна конструкция същите ще бъдат подменени. Предвидено е да се изолира и покривната таванска плоча с топлоизолация от твърди плочи минерална вата с дебелина 12 см. Теплоизолацията ще се положи върху стоманобетонната плоча при изпълнението на ремонтните дейности по покрива и подмяната на покривното покритие. Под минералната вата ще се положи пароизолационно фолио, пропускащо влагата едностранно от плочата към ватата. Пода на помещенията на първия етаж, намиращи се над неотопляемите складове ще се изолират от долната страна на стоманобетонната плоча с 6 см топлоизолация от твърди плочи минерална вата. Изолацията ще се затвори с плоскости от гипсокартон върху скара от монтажни CD профили. Ще бъдат приложени и мерки за повишаване на ефективността на отоплителната инсталация и котелната уредба, както и за намаляване консумацията на