

## ПРЕКРАТЕНА - Доставка на автоматични сензори за детекция и прогонване на птици, чрез акустичен подход

И.Н.: 104501659

Приложени файлове:

- Решение за прекратяване.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка - комунални услуги (ЗОП).pdf (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.)
- Протокол от работа на комисията аззлд.pdf (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 - комунални услуги (ЗОП).pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	22.10.24
Вид документ	Прекратена процедура	CPV/КОП кодове	31620000
Краен срок	24.09.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД	Прогнозна стойност	260 200 BGN
Прогнозна стойност EUR	132 992,59 EUR	Изпълнители	НЯМА ИЗБРАН ИЗПЪЛНИТЕЛ

**Описание** Доставка на автоматични сензори за детекция и прогонване на птици, чрез акустичен подход Предмет на настоящата обществена поръчка е доставка и монтаж на автоматични сензори за детекция и прогонване на птици, чрез акустичен подход. Обект на доставката е 2 бр. автоматизирана система за прогонване на птици, която да предпазва административна сграда Управление от гнездене и проникване на птиците. Използваната технология и методи за въздействие трябва да влияят и прогонват всички посочени видове птици / гълъб, гривяк и полска врана/, без да ги увреждат и позволяват привикването им с въздействието. Системата да позволява контролиране на използваните от звукови нива за постигане на оптимален резултат, без да се причинява дискомфорт на работещите в района.