

Изграждане на система за оповестяване на персонала в сградите на площадката на АЕЦ Козлодуй ЕАД - Оповестителна инсталация на БЩУ-ПМС-1000

И.Н.: 104582571

Приложени файлове:

- Общи условия на договора.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T428998-Експорт-20241024.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническо задание № 24.АЕЦ.ТЗ.635 +КСС. ЗЗЛД.pdf (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.)
- Списък документи Акт 198_19.08.24.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- проект на договор.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	24.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45000000
Краен срок	13.11.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД
Прогнозна стойност	142 000 BGN	Прогнозна стойност EUR	72 419,42 EUR

Описание Основните дейности, които трябва да бъдат извършени са по част Електрооповестяване; Дейностите ще се изпълняват в част от сграда Учебно-тренировъчен център (УТЦ), в помещения на първи етаж. В сградата има изградена система за оповестяване на персонала и настоящето разширение цели да осигури оповестяване на персонала пребиваващ в помещения БЩУ-ПМС-1000. Основното активно оборудване на изградената система е предвидено с достатъчен резерв за присъединяване на допълнителната мощност от добавените високоговорители по настоящия проект. Комуникационното оборудване и кабелните линии, не трябва да са в разрез с изградената вече система, което би довело до неработоспособност на системата. Основните дейности, които трябва да бъдат извършени на обекта са свързани с изграждането на система за озвучаване и оповестяване, която се състои от високоговорители, атенюатори (регулатори на звук), свързващи кабели, микрофонна станция.