

## Оценка на индивидуалната доза от неутронно лъчение на рисков персонал от АЕЦ Козлодуй ЕАД през 2025 година

И.Н.: 104832123

Приложени файлове:

- Проект на договор.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническо задание № 24.БиК.ТЗ.558\_33ЛД.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.)
- Мотиви договор.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Т435031-Експорт-20241030.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Услуги	Дата на публикация	30.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	65500000
Краен срок	18.11.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД
Прогнозна стойност	40 000 BGN	Прогнозна стойност EUR	20 449,9 EUR

---

Описание    Оценка на индивидуалната доза от неутронно лъчение на рисков персонал от АЕЦ Козлодуй” ЕАД през 2025 година, съгласно изискванията на Техническо задание № 24.Бик.ТЗ.558 Предметът и обемът на услугата включват: Експертна оценка на индивидуалната доза от неутронно лъчение на рисков персонал от АЕЦ Козлодуй” ЕАД през 2025 година.; Сравнение и анализ на получените резултати с тези от предходни години.; Контролът на индивидуалните дози от неутронно лъчение през 2025 година да се изпълнява със 120 броя индивидуални неутронни дозиметри (ИНД), в изпълнение изискванията за този вид контрол в GSG-7 Occupational Radiation Protection” (2018) на МААЕ.; Индивидуалният контрол на дозата от неутрони да включва 120 контролирани лица, подлежащи на индивидуален дозиметричен контрол, като лицата, условията и начина на съхраняване на ИНД се определят от Възложителя.; Подготовката и зареждането на дозиметрите да се извършва от Изпълнителя в началото на всяко тримесечие в присъствие на Възложителя.; Измерването на дозиметрите да се извърши най-късно до 45 дни след контролния период.; Оценка на ефективната доза от неутронно лъчение на контролирания персонал. Анализ на резултатите и изводи от извършения контрол, отразена в годишен отчет за извършената дейност.; Метрологичното потвърждаване на измерванията да се осъществи от Изпълнителя и да бъде за негова сметка.; Транспортирането на дозиметрите от АЕЦ Козлодуй” ЕАД до лабораторията за измерване и обратно да бъде за сметка на Изпълнителя.; За защита от радиоактивно замърсяване на неутронните дозиметри да бъдат предоставени 600 бр. полиетиленови пликосе с размери приблизително 70 mm X 60 mm и дебелина 130 &mu;m, придружени с щипки за закрепване към работното облекло.

---