

## Анализ на приложимостта на стандартните методики за проектиране на лъчезащитни прегради при експлоатация на ускорители на електрони...

И.Н.: 99432523

Приложени файлове:

- T407414-Експорт-20240703.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- TC.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.)
- Методика за оценка ускорители.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Договор-проект\_ускорители.docx (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	03.07.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	90721600
Краен срок	15.07.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	АГЕНЦИЯ ЗА ЯДРЕНО РЕГУЛИРАНЕ
Прогнозна стойност	75 000 BGN	Прогнозна стойност EUR	38 353,36 EUR
Описание	Целите на настоящата поръчка са: Да се направи анализ на прилаганите в страната методики за проектиране на лъчезащитни прегради в обекти с ускорители на електрони за лъчелечение, използвани в режим "без изравняващ филтър". Да се разработи методика за определяне на контролни нива за оптимизиране на радиационната защита в тези обекти, като се вземат предвид техническите характеристики и особеностите при различни режими на работа на съвременните медицински ускорители за лъчелечение. Така ще се унифицира подходът и процесът при проектиране на лъчезащитни прегради и конструкции в обекти с ускорители на електрони за лъчелечение, работещи в режим "без изравняващ филтър". Това ще подпомогне специалистите и други заинтересовани лица, чиято дейност е свързана с: - извършване на анализи и оценки за състоянието на радиационната защита в обекти с медицински ускорители за лъчелечение; - проектиране на лъчезащитни прегради и конструкции в обекти с медицински ускорители за лъчелечение; - измервания и контрол на ефективността на лъчезащитата в обекти с медицински ускорители за лъчелечение.		