

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Система змінних лазерних джерел випромінювання з контролем їхніх параметрів за кодом ЄЗС ДК 021:2015 38630000-0 Астрономічні та оптичні прилади

Загальний обсяг закупівлі сформований виходячи з потреби наданої науковим керівником НДР за грантом НФДУ 2020.01/0248.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі науковим керівником НДР за грантом НФДУ 2020.01/0248.

Національний університет Львівська політехніка виконує НДР за грантом 2020.01/0248 «Розроблення прототипу системи екстреної дозиметрії в умовах техногенних радіаційних аварій та терористичних атак» на 2020-2021 р, конкурсу Національного фонду досліджень України (НФДУ) «Наука для безпеки людини та суспільства», яка ґрунтується на дослідженнях методів і матеріалів для люмінесцентної дозиметрії і якою передбачено виконання комплексу експериментальних досліджень методів оптичної стимуляції люмінесценції у дозиметричних матеріалах світлом різних довжин хвиль, енергетичних характеристик і часових режимів.

Для виконання досліджень за вищезгаданою НДР необхідне придбання системи змінних лазерних джерел випромінювання з контролем їхніх параметрів.

Закупівля цього обладнання передбачена технічним завданням, календарним планом та кошторисом у другому етапі виконання згаданої НДР у 2021 р. (травень-серпень 2021 р.).

Очікувана вартість закупівлі сформована на підставі кошторису НДР у розмірі 558 880,00 грн.

Номер закупівлі в ЄСЗ: UA-2021-04-21-005108-а.