



УСПЕШНО ПРИКЛЮЧЕНА ОТКРИТА ТРЪЖНА ПРОЦЕДУРА ПО ЗОП

15.01.2020

УСПЕШНО ПРИКЛЮЧИ ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С

ПРЕДМЕТ: „Доставка, инсталиране, въвеждане в експлоатация, обучение за работа и поддръжка на автоматизирана инвертна микроскопска система за наблюдение на биологични обекти“, за Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект „Научна Инфраструктура по Клетъчни Технологии в Биомедицината (НИКТБ)“ от Националната пътна карта за научни инфраструктури 2017-2023 (НПКНИ) финансирана чрез Споразумение ДО1-154/28.08.2018, открита с Решение № РД-40-37 от 08.03.2019г., с уникален номер в РОП 00640-2019-0006.

Обявлението е публикувано на страницата на Агенцията по обществени поръчки на следния линк: http://rop3-app1.aop.bg:7778/portal/page?_pageid=93,812251&_dad=portal&_schema=PORTAL&url=687474703A2F2F777772E616F702E62672F63617365322E7068703F6D6F64653D73686F775F6361736526636173655F69643D333637333130

Пълната документация на процедурата може да бъде намерена на: https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet/t/administraciya/otdel_obschestveni_por_chki/profil_na_kupuvac_ha/proceduri_sled_15_04_2016g/v_zlozheni_proceduri/v_zlozheni_otkriti_proceduri/dostavka_instalirane_v_vezhdane_v_eksploatatsiya_obuchenie_za_rabota_i_poddr_zhka_na_avtomatizirana_invertna_mikroskopska_sistema_za

В резултат на успешно проведената процедура по ЗОП и прецизни действия от страна на Изпълнителя – **ЛКБ Фертрийбс Гезелшафт м.б.Х (ГМБХ), Виена, Австрия**, в Биологически Факултет на СУ «Св. Климент Охридски» е инсталирана и пусната в експлоатация нов клас уникална инвертна микроскопска система за наблюдение на биологични обекти с висока резолюция **DeltaVision™ Ultra** с производител Дженерал Електрик Хелткеър, САЩ (General Electric Healthcare, USA). Цената на инвестицията е 331 140 лева.

Научна Инфраструктура

Клетъчни Технологии в Биомедицината

Росица Конакчиева, Координатор

Биологически Факултет, СУ „Св. Кл. Охридски“

Бул. Драган Цанков 8, 1164 София, България

Tel: +359 2 81 67 291; +359 878 594073

E-mail: r.konakchieva@biofac.uni-sofia.bg

<http://alliancecelltechnologies.eu>