

Предметът е обособен в 32 обособени позиции, както следва: Проект RESONATE, споразумение за безвъзмездно финансиране No: 101081420 и чрез асоциирано финансиране от Агенцията за Изследвания и иновации на Обединеното Кралство No. 10063874. ОП 1: Доставка на реактиви и консумативи съвместими с апарат: хематлогичен анализатор ADVIA 2120i ОП 2: Доставка на консумативи и реактиви, съвместими с имунологичен анализатор Access 2 ОП 3: Доставка на консумативи и реактиви, съвместими с биохимичен анализатор Olimpus AU480 ОП 4: Доставка на затворена система за вземане на биологичен материал ОП 5: Доставка на консумативи и реактиви, съвместими с флуцитометър FACSCanto II BD ОП 6: Доставка на ЕЛАЙЗА китове за изследване на човешки интерлевкини МОН. Споразумение Д01-165/ 28.07.2022 г. Национален Университетски Комплекс за Биомедицински и Приложни Изследвания, обвързан с участие в BVMRI-ERIC ОП 7: Доставка на реактиви и консумативи за in vitro клетъчно култивиране ОП 8: Доставка н

И.Н.: 107185286

Приложени файлове:

- Обявление за приключване на договор за обществена поръчка.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за възложена поръчка - Общата директива стандартен режим.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка - Общата директива стандартен режим.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	19.12.24
Вид документ	Приключен договор	Процедура	От крит а процедура
Подвид на документа	Национално обявление	Възложител	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ
Прогнозна стойност	149 836 BGN	Прогнозна стойност EUR	76 583,7 EUR

Описание	<p>Предметът на настоящата обществена поръчка е обособен в 32 обособени позиции от отделните работни проектни пакети, както следва: Проект RESONATE, финансиран от Рамкова програма за изследвания и иновации Хоризонт Европа на Европейския съюз, съгласно споразумение за безвъзмездно финансиране No: 101081420; и чрез асоциирано финансиране от Агенцията за Изследвания и иновации на Обединеното Кралство No. 10063874. ОП № 1: Доставка на реактиви и консумативи съвместими с апарат: хемат логичен анализатор ADVIA 2120i ОП № 2: Доставка на консумативи и реактиви, съвместими с имунологичен анализатор Access 2 ОП № 3: Доставка на консумативи и реактиви, съвместими с биохимичен анализатор Olympus AU480 ОП № 4: Доставка на затворена система за вземане на биологичен материал ОП № 5: Доставка на консумативи и реактиви, съвместими с флоуцитометър FACSCanto II BD ОП № 6: Доставка на ЕЛАЙЗА китове за изследване на човешки интерлевкини Национална пътна карта на научна инфраструктура 2020-2027, МОН. Споразумение № Д01-165/28.07.2022 г. Национален Университетски Комплекс за Биомедицински и Приложни Изследвания, обвързан с участие в BVMRI-ERIC ОП № 7: Доставка на реактиви и консумативи за in vitro клетъчно култивиране ОП № 8: Доставка на консумативи за броене на клетки, съвместими с апарат Luna II ОП № 9: Доставка на реактиви за хематологичен анализатор, съвместими с модел DIRUI BCC-3900 Фонд Научни изследвания, МОН. Договор №КП-06-М63/8 от 15.12.2022 Ex-vivo изследванена нови аналози на мебеверин. Катедра по медицинска физика и биофизика ОП № 10: Доставка на консумативи за имунохистохимия, съвместими с Autostainer Link 48 ОП № 11: Доставка на консумативи за имунохистохимия Национална пътна карта на научна инфраструктура 2020-2027, МОН. Споразумение № Д01-302 / 17.12.2021 г. Национален Университетски Комплекс за Биомедицински и Приложни Изследвания, обвързан с участие в BVMRI-ERIC ОП № 12: Доставка на лабораторни консумативи 1 Национална пътна карта на научна инфраструктура 2020-2027, МОН. Споразумение № Д01-165 / 28.07.2022 г. Национален Университетски Комплекс за Биомедицински и Приложни Изследвания, обвързан с участие в BVMRI-ERIC ОП № 13: Доставка на Кит за изолиране на геномна ДНК от кръвни клетки ОП № 14: Доставка на набор от консумативи за качествено и количествено измерване на геномна ДНК, съвместими с апарат TapeStation 4150 ОП № 15: Доставка на набор от консумативи за метаболитни анализи, съвместими с апарат Seahorse XFp Фонд Научни изследвания, МОН. Договор № КП-06-Н63/8 от 13.12.2022 г. Роля на хипоксията в автофагията и възпалението като двигатели на лекарствената резистентност при колоректален карцином ОП № 16: Доставка на набор от реагенти за масцитометрия ОП № 17: Доставка на набор от реагенти за молекулярни анализи Национален иновационен фонд, конкурсна сесия 2013. Договор № 13ИФ-02-9/07.12.2022 Комплексен подход за създаване на персонализирани автоложни хрущялни импланти и ОП № 18: Доставка на Лабораторни консумативи 2 ОП № 19: Доставка на набор от консумативи за имунохистохимични анализи ОП № 20: Доставка на оптични епруветки за RT-qPCR Проект № КП-06-Н53/1 от 11.11.2021 г. Продължителност на имунната памет след имунизация срещу КОВИД-19 клетъчен и хуморален имунитет на ниво субпопулации на паметни Т и В клетки. Фонд Научни изследвания, МОН ОП № 21: Доставка на консумативи за определяне на имуноен отговор срещу SARS-CoV-2 ОП № 22: Доставка на реактиви и консумативи за клетъчно култивиране ОП № 23: Доставка на кит за калибриране на флоуцитометър FACS Lyric Проект RESONATE, финансиран от рамкова програма за изследвания и иновации Хоризонт Европа на Европейския съюз, съгласно споразумение за безвъзмездно финансиране No: 101081420; и чрез асоциирано финансиране от Агенцията за Изследвания и иновации на Обединеното Кралство No. 10063874. ОП № 24: Доставка на консумативи съвместими с дейонизатор Osmosers OP 302+ ОП № 25: Доставка на консумативи и реактиви, съвместими с имунологичен анализатор Maglumі ХЗ ОП № 26: Доставка на консумативи и реактиви, съвместими с биохимичен анализатор ВА 200 Национален иновационен фонд, конкурсна сесия 2013. Договор № 13ИФ-02-9/07.12.2022 Комплексен подход за създаване на персонализирани автоложни хрущялни импланти ОП № 27: Набор от консумативи за 3D биопринтиране, съвместими с биопринтер BioX ОП № 28: Доставка на консумативи за клетъчно култивиране ОП № 29: Доставка на консумативи за молекулярнобиологични анализи Проект № КП-06-Н53/1 от 11.11.2021г. Продължителност на имунната</p>
----------	---

памет след имунизация срещу КОВИД-19 клетъчен и хуморален имунитет на ниво субпопулации на паметни Т и В клетки. Фонд Научни изследвания, МОН ОП № 30: Доставка на консумативи за флоуцитометрия, съвместими с флоуцитометър FACS AriaIII ОП № 31: Доставка на багрило за клетъчна виталност Национална пътна карта на научна инфраструктура 2020-2027, МОН. Споразумение № Д01-165/28.07.2022 г. Национален Университетски Комплекс за Биомедицински и Приложни Изследвания, обвързан с участие в BVMRI-ERIC ОП № 32: Доставка на стерилни скалпели Забележка: На основание чл. 21, ал. 6 и чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП, обособени позиции от № 24 до № 32 вкл. се възлагат самостоятелно, чрез директно възлагане, поради което участниците не подават оферти за тези позиции в настоящата процедура.
