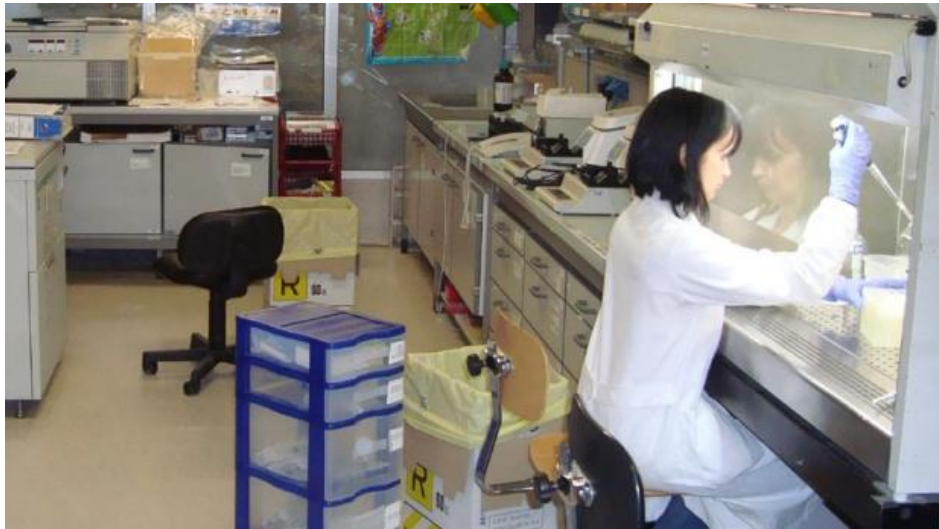


У мају почиње изградња прве Банке матичних ћелија

Танјуг | 08. март 2015. 15:15 |

Изградња Центра изврности у Крагујевцу, површине 11.000 квадратних метара, у оквиру којег ће бити и прва Банка матичних ћелија у Србији, требало би да почне у мају



Изградња Центра изврности у Крагујевцу, површине 11.000 квадратних метара, у оквиру којег ће бити и прва Банка матичних ћелија у Србији, требало би да почне у мају, а до краја овог месеца биће изабрана најповољнија понуда извођача радова, на међународном тендеру који је недавно расписан.

Међународни тендер за избор извођача радова расписали су Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Јединица за управљање пројектом "Истраживање и развој" (ЈУП) и он је 27. фебруара објављен у Службеном гласнику Европске Уније, као и на порталу јавних набавки, и веб страници ЈУП-а www.piu.rs.

"У току је поступак набавке услуга извођења радова, а рок за достављање понуда је 25. март, за када је и заказано отварање понуда. Очекујемо да тендер буде успешан", изјавила је Танјугу Јелена Томић, саветник за односе са јавношћу ЈУП-а.

Наглашавајући да се почетак изградње Центра изврности планира првих дана маја ове године, Томић је истакла да ће у оквиру тог објекта бити неколико научних центара - Центар за истраживање матичних ћелија и Банка матичних ћелија, Центар за функционална истраживања, за молекулска и целуларна истраживања, за морфолошка истраживања и за фармацеутска и фармаколошка истраживања.

Изградња Центра изврности финансира се кредитом Европске инвестиционе банке, а локацију је дала локална самоуправа Крагујевца. Реч је о инвестицији, вредној око 30 милиона евра, и она се сматра највећом за развој науке, у последњих неколико деценија.

Идејни носилац овог пројекта генетичар светског гласа Миодраг Стојковић у изјави Танјугу рекао је да је добро што је тендер за извођача радова међународни.

"То је добро, зато што се ради о специфичним лабораторијама, то су такозване беле собе, чисте собе, где не може свако са улице да уђе, нити може неко без преходног, ајде да назовемо третмана, да уђе у те беле собе. Матична ћелија се сматра леком а лек мора да буде чист, мора да буде испитан да би могао даље да се примени, тако да је добро да што је тендер међународни", рекао је Стојковић.

Наглашавајући да изградњом Банке матичних ћелија, грађани не би морали да шаљу узорке у иностранству, Стојковић је рекао, да би на тај начин били здражани и млади перспективни научници и да је сигуран да би се један број њих из иностранства вратио у Крагујевац.

Стојковић напомиње да пет година чека на изградњу Центра изврности, и указује да је за научнике најважније када ће бити његово отварање.

"Оно што бих ја волео је када се крене да се и не стане. Увек сви питају када ће почети радови, битно је када ће се завршити, јер од почетка радова млади, амбициозни и паметни људи, који нестрпљиво чекају отварање тог Центра, немају ништа", рекао је Стојковић.

Оцењујући да је реч о националном пројекту, зато што нажалост Србија нема Банку матичних ћелија, а по броју становника требало би да има две-три, Стојковић је рекао да ће тај научни центар, поред образовног, едукативног и научног дела имати и комерцијални.

"Сваке године Србија шаље узорке матичних ћелија на замрзавање негде другде и на то губи осам милиона евра годишње" рекао је Стојковић и навео да је за протеклих пет година, колико се чека на изградњу научног центра у Крагујевцу, изгубила 40 милиона евра.

Он је указао и да, такође због непостојања Банке матичних ћелија, Србија увози продукте који се добијају из крвне плазме (имуноглобулини, албумин) и да за то плаћа годишње од 8,7 до 20 милиона евра, док истовремено, баца око 50 одсто крвне плазе добијене у Србији.