

BIOCEV

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY
VE VESTCI

TISKOVÁ ZPRÁVA

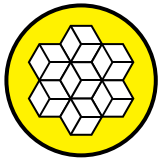
BIOCEV se začne ve Vestci stavět do měsíce, dodavatelem stavby je sdružení zlínských firem

Podpisem smlouvy mezi představiteli Univerzity Karlovy, Ústavu molekulární genetiky Akademie věd ČR, a zástupci příslušných firem dnes skončilo zadávací řízení na generálního dodavatele stavby Biotechnologického a biomedicínského centra Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci – BIOCEV. S nejnižší nabídkovou cenou 722 052 897 Kč se vítězem řízení stalo sdružení dvou zlínských firem – Zlínstav, a.s. a POZIMOS, a.s. Projekt BIOCEV je z velké části financován z prostředků evropských fondů, konkrétně z Operačního programu výzkum a vývoj pro inovace.

Praha, 21. srpna 2013 – Stavba nového biotechnologického a biomedicínského centra BIOCEV začne do měsíce od podepsání smlouvy s dodavatelem a měla by být dokončena na jaře 2015, kdy se do Vestce postupně začnou stěhovat pracovníci. V novém výzkumném centru excelence se spojí přední vědecké kapacity šesti ústavů Akademie věd ČR a dvou fakult Univerzity Karlovy, doplněné o další nadějně vědce jak z ciziny, tak z České republiky – celkově by mělo v centru pracovat zhruba 600 lidí. Vědecké týmy se budou společně věnovat nejen základnímu výzkumu, ale i přenášení jeho poznatků do aplikačních výstupů. Půjde např. o vývoj nových léčiv a léčebných postupů, nových biologicky aktivních látek či tkáňových náhrad. Cílem projektu je realizace vědeckého centra excelence v těchto pěti programech: Funkční genomika, Buněčná biologie a virologie, Strukturní biologie a proteinové inženýrství, Biomateriály a tkáňové inženýrství a Vývoj léčebných a diagnostických postupů. Součástí projektu je rovněž rozvoj vzdělávání studentů, především v doktorských studijních programech a intenzivní transfer výsledků výzkumu do praxe. „Univerzita Karlova chce centrum BIOCEV využít při přípravě nových doktorských studijních programů“, uvedl prof. Václav Hampl, rektor Univerzity Karlovy.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky na dodavatele stavby byla 1 328 tis. Kč. „Jediným kritériem pro získání kontraktu byla nejnižší nabídková cena. Případné vícepráce a s nimi související vícenáklady jsou řešeny v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, ale máme je mimořádně ošetřeny i ve smlouvě s dodavatelem,“ komentuje výsledek řízení za příjemce dotace z evropských fondů profesor Václav Hořejší a dodává: „V nedávné době byl Zlínstav úspěšný například v tendru na výstavbu nového Národního ústavu





BIOCEV

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY
VE VESTCI

duševního zdraví v Klecanech, které se již staví. Položení základního kamene centra BIOCEV, spojené se slavnostním ceremoniálem, plánujeme na začátek října tohoto roku.“

Do náročného výběrového řízení, které trvalo necelých šestnáct měsíců, se přihlásilo 15 zájemců. Všichni postoupili do druhého kola užšího výběrového řízení, ve kterém podalo nabídku 13 uchazečů. Celková podlahová plocha budov centra BIOCEV dosahuje téměř 26 tisíc m². V centru budou laboratoře pro 54 výzkumných skupin, moderní servisní laboratoře a výukové a vzdělávací prostory pro studenty. Charakter výzkumných programů klade vysoké nároky na čisté, sterilní prostředí, a dále na chladicí, topné a odpařovací technologické systémy. Centrum bude vybaveno i řadou výkonnostně mimořádných přístrojů.

Hlavním zdrojem finančních prostředků na vybudování centra je Evropský fond regionálního rozvoje, ze kterého jsou prostředky poskytnuty prostřednictvím Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace 2007 - 2013. Výzkumná část projektu byla zahájena ve stávajících pražských laboratořích Univerzity Karlovy a Akademie věd ČR již v loňském roce spuštěním prvního výzkumného programu „Funkční genomika“. V průběhu letních měsíců 2013 byly zahájeny zbývající čtyři výzkumné programy projektu – „Buněčná biologie a virologie“, „Strukturní biologie a proteinové inženýrství“, „Biomateriály a tkáňové inženýrství“ a „Vývoj terapeutických a diagnostických postupů“.

Kontakt:

Petra Roubíčková, PR a marketing manažerka BIOCEV, +420 774 727 981

Václav Hájek, tiskový mluvčí Univerzity Karlovy v Praze, 721 285 565

