

Dodatok č. 1

k Zmluve č. 0776/2011 o poskytnutí finančných prostriedkov
na spolufinancovanie projektu výskumu a vývoja ALICE CERN
(ďalej len „zmluva“)

Článok 1

Zmluvné strany

Poskytovateľ:

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky

Zastúpené štatutárnym zástupcom : Eugenom Jurzycom
ministrom
Sídlo : Stromová 1, 813 30 Bratislava
IČO : 00164381
Číslo účtu : 7000065236/8180
Bankové spojenie: : Štátna pokladnica
(ďalej len „poskytovateľ“)

a

Príjemca:

Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Zastúpená štatutárnym zástupcom : prof. RNDr. Karolom Mičietom, PhD.
rektorom univerzity
Sídlo : Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava
IČO : 00397865
Číslo účtu : 7000072962/8180
Bankové spojenie : Štátna pokladnica
(ďalej len „príjemca“)

sa pre zabezpečenie financovania riešenia projektu ALICE CERN s názvom „Experiment ALICE na LHC v CERN: štúdium exotických foriem hmoty vo vysokoenergetických zrážkach ťažkých iónov“ v rozpočtovom roku 2011 dohodli na nasledujúcej zmene zmluvy :

- 1) Celkové prostriedky štátneho rozpočtu Slovenskej republiky na financovanie oprávnených nákladov projektu ALICE CERN podľa Prílohy 3 zmluvy v roku 2011 predstavujú 85 000 EUR (slovom osemdesiatpäťtisíc EUR). Poskytovateľ poskytne príjemcovi v súlade s rozpočtovým opatrením Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 162 finančné prostriedky štátneho rozpočtu Slovenskej republiky v roku 2011 ako bežné výdavky vo výške 50 000 EUR (slovom päťdesiattisíc EUR) a ako kapitálové výdavky vo výške 35 000 EUR (slovom tridsaťpäťtisíc EUR).
- 2) Kapitálové výdavky sú určené výlučne na budovanie počítačovej farmy World LHC Computing Grid (WLCG) na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave (ďalej len FMFI UK Bratislava) – na budovanie a obnovu výpočtových prostriedkov podľa Prílohy 2 k Dodatku č. 1 k zmluve.

- 3) Pri nákupe technickej infraštruktúry príjemca musí dodržiavať zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 4) Rozpočet projektu ALICE CERN – Časť C. Prílohy 2 k zmluve sa v roku 2011 mení v súlade s Prílohou 1 k Dodatku č. 1 k zmluve.

Článok 2

- 1) Ostatné ustanovenia zmluvy zostávajú nezmenené.
- 2) Tento dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy a je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z ktorých po podpise 4 dostane poskytovateľ a 2 príjemca.
- 3) Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jeho zverejnení.
- 4) Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok bol uzatvorený slobodne a vážne, nebol uzatvorený v tiesni a ani za inak nevýhodných podmienok pre ktorúkoľvek zo zmluvných strán, a preto dodatok na znak súhlasu s jeho znením vlastnoručne podpisujú.

V Bratislave dňa

za poskytovateľa:

za príjemcu:

.....
Eugen Jurzyca
minister

.....
prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
rektor UK Bratislava

Príloha 1: Rozpočet projektu ALICE CERN na FMFI UK Bratislava v roku 2011

Príloha 2: Špecifikácia technickej infraštruktúry

Príloha 1

k Dodatku č. 1 k Zmluve č. 0776/2011 o poskytnutí finančných prostriedkov na spolufinancovanie projektu výskumu a vývoja ALICE CERN na FMFI UK Bratislava

Rozpočet projektu ALICE CERN na FMFI UK Bratislava v roku 2011

C. Rozpočet projektu	
Rozpočet projektu pre zodpovednú organizáciu (v eurách)	
Rok	2011
Bežné priame náklady	46000
Mzdové náklady	0
Zdravotné a sociálne poistenie	0
Cestovné výdavky	20000
Materiál	14000
Odpisy	0
Služby	7000
Energie, vodné, stočné a komunikácie	5000
Bežné nepriame náklady	4000
Bežné náklady spolu	50000
Kapitálové výdavky	35000
Výška spolufinancovania projektu z prostriedkov štátneho rozpočtu Slovenskej republiky (v eurách)	85000
Výška vlastných prostriedkov žiadateľa	0

Príloha 2

k Dodatku č. 1 k Zmluve č. 0776/2011 o poskytnutí finančných prostriedkov na spolufinancovanie projektu výskumu a vývoja ALICE CERN na FMFI UK Bratislava

Špecifikácia technickej infraštruktúry:

položka	Popis	cena (EUR)/ks s DPH	počet	výsledná cena (EUR)
výpočtový node (32 procesorov)	8×4-jadrový CPU, 64 GB RAM, 4x1TB HDD	10800	2	21600
pamäťové pole 40 TB	24x2TB HDD, RAID radič, záložná batéria, 8GB RAM, 1CPU 4-jadrový	13200	1	13200
podporná infraštruktúra	16 portový Gbitový prepínač, káble, zásuvky	200	1	200
suma				35000