



Zadavatel:

VZ č. 2017-114

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
se sídlem Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20
IČO 68378050
zastoupený: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

Název VZ: **Výpočetní technika pro bioinformatiky**

Typ VZ: Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky

ROZHODNUTÍ

o výběru a oznámení nejvhodnější nabídky

V souladu se závěry přijatými Hodnotící komisí k výše uvedené veřejné zakázce zadavatel rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky uchazeče:

1. část veřejné zakázky – Výpočetní server:

Identifikační údaje uchazeče	
Uchazeč	Anafra, s.r.o.
Sídlo	5.května 1109/63, Nusle, 140 00 Praha 4
IČO	26878291

Popis způsobu hodnocení s odůvodněním:

Hodnotící komise provedla hodnocení a v souladu s výzvou k podání nabídek doporučila uzavřít smlouvu s uchazečem, jehož nabídka splnila veškeré požadavky stanovené zadavatelem ve výzvě k podání nabídky a který ve své nabídce uvedl nejnižší nabídkovou cenu.

Poř. č.	Uchazeč (obchodní firma, sídlo)	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Anafra, s.r.o., 5.května 1109/63, Nusle, 140 00 Praha 4	337.900,-



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001789 Upgrade Českého centra fenogenomiky: Vývoj k translačnímu výzkumu

Zadavatel se plně ztotožnil s výsledkem posouzení a hodnocení nabídek Hodnotící komise a rozhodl zcela v souladu s jejím doporučením

v*Praze*..... dne*29-11-* 2017



RNDr. Petr Dráber, DrSc.