

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

sídlo: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec I-Staré Město

IČ: 46747885; DIČ: CZ46747885

Zastoupena: prof. Dr. Ing. Zdeňkem Kůsem, rektorem

ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Veřejná zakázka zadávaná v rámci dynamického nákupního systému dle § 95 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách.

Název dynamického nákupního systému:

005_MK_Dynamický nákupní systém pro dodávky výpočetní techniky, elektroniky a příslušenství

Název zakázky: 053_Výpočetní technika TUL - červen

Interní číslo veřejné zakázky: 15/9615/053

Název projektu: 12169 Inovace vybavení učeben FM, 13241

Název programu: TAČR ALFA 3

Název projektu: Měřidla pro asférické a freeform optické plochy

Registrační číslo projektu: TA03010893

Zadavatel provedl hodnocení prostřednictvím automatické metody hodnocení dle § 74 odst. 2 ZVZ.

Z obdržených nabídek uchazečů:

Nabídka č.	Název firmy/sídlo/IČ	Cena v Kč bez DPH
1.	Obchodní firma: ALICOM s.r.o. Sídlo: Komenského 2466/15a, 466 01 Jablonec nad Nisou IČ: 25044419	726 380 Kč

bude smlouva k této zakázce uzavřena s uchazečem:

Obchodní firma: **ALICOM s.r.o.**

Sídlo: Komenského 2466/15a, 466 01 Jablonec nad Nisou

IČ: 25044419

Odůvodnění: Nabídka uchazeče č. 1 splnila požadavky zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách.

Poučení o právu na podání námítky

Uchazeč má právo dle § 110 odst. 4 ZVZ podat námítky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky.

Námítky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky musí stěžovatel dle § 110 odst. 4 ZVZ doručit zadavateli do **15 dnů** ode dne doručení oznámení o výběru nejvhodnější nabídky veřejné zakázky podle § 81 ZVZ (tj. tohoto oznámení).



Poučení o možnosti vzdát se práva na podání námítky

Uchazeč se může práva na podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky ve smyslu § 110 odst. 8 ZVZ vzdát.

Poučení o postupu zadavatele dle § 82 odst. 3 ZVZ

Zadavatel může uzavřít smlouvu před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky.

V Liberci dne 22. 6. 2015



Ing. Lenka Schlechterová

