

## ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Zadavatel:

Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut (CEITEC), sídlem Kamenice 753/5, 625 00 Brno, IČ: 00216224, zastoupený prof. RNDr. Jaroslavem Kočou, DrSc., ředitelem CEITEC MU

Veřejná zakázka:

**Úpravy laboratoří multimodálního a funkčního zobrazování v pavilonu A35 UKB**

Zadavatel výše uvedené zakázky malého rozsahu

### ROZHODL O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

uchazeče **B&P INTERIÉRY s. r. o.**, sídlem Ostrava - Přívoz, Palackého 465/16, PSČ 70200, IČ: 25392077.

#### Odůvodnění:

Komise v souladu s čl. XV. zadávacích podmínek hodnotila nabídky podle kritéria nejnižší nabídkové ceny bez DPH, které bylo zadavatelem určeno jako základní hodnotící kritérium.

Hodnocené nabídky:

Pořadové číslo nabídky	1
Uchazeč	<b>BRINGSTAV, s.r.o.</b> , sídlem Brno, Křehlikova 74, PSČ 62700, IČ 25512111
Nabídková cena	<b>417.766,- Kč bez DPH</b>

Pořadové číslo nabídky	3
Uchazeč	<b>B&amp;P INTERIÉRY s. r. o.</b> , sídlem Ostrava - Přívoz, Palackého 465/16, PSČ 70200, IČ: 25392077
Nabídková cena	<b>415.920,- Kč bez DPH</b>

Pořadové číslo nabídky	4
Uchazeč	<b>DM Projekt s.r.o.</b> , sídlem Hvezdoslavova 545/41, Slatina, 627 00 Brno, IČ 29251940
Nabídková cena	<b>435.595,- Kč bez DPH</b>

Výsledné pořadí hodnocených nabídek:

Pořadí nabídek	Uchazeč	Nabídková cena bez DPH
1.	<b>B&amp;P INTERIÉRY s. r. o.</b>	<b>415.920 Kč</b>
2.	<b>BRINGSTAV, s.r.o.</b>	<b>417.766 Kč</b>
3.	<b>DM Projekt s.r.o.</b>	<b>435.595 Kč</b>

Nabídka uchazeče **B&P INTERIÉRY s. r. o.** je nabídkou s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH. Členové hodnotící komise doporučili zadavateli uzavřít smlouvu s tímto uchazečem, protože nabídka splnila všechny požadavky uvedené zadavatelem v zadávacích podmínkách a jedná se o nabídku s nejnižší nabídkovou cenou.

Zadavatel se se závěrem hodnotící komise ztotožnil a rozhodl o přidělení veřejné zakázky výše uvedenému uchazeči:

V Brně dne 8. 1. 2015

prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.  
ředitel CEITEC MU

MASARYKOVA UNIVERZITA  
Středoevropský technologický institut  
Karmenise 753/5, 625 00 Brno 10