



**ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY**

<b>Název zadavatele</b>	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
<b>Sídlo</b>	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
<b>IČ</b>	68378271
<b>Právní forma</b>	veřejná výzkumná instituce
<b>Zástupce zadavatele</b>	RNDr. Jiří J. Mareš, CSc. - zástupce ředitele FZÚ pro Sekci Fyziky pevných látek
<b>Název zadávacího řízení</b>	<b>Oprava terasy v havarijním stavu a vytvoření transportní trasy pro stěhování přístrojů v 2. NP budovy F</b>
<b>Druh zadávacího řízení</b>	Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Zadavatel na základě provedeného posouzení a hodnocení nabídek

**ROZHODL**

o přidělení výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu níže uvedenému vybranému uchazeči.

**I. Identifikační údaje vybraného uchazeče**

název uchazeče: PRESTIZ s.r.o.  
sídlo: Starodubečská 81/12, 107 00 Praha 10  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČ: 25793900  
Výše nabídkové ceny: 494 625,- Kč bez DPH  
Délka záruky: 60 měsíců

**II. Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídka byla hodnocena:**

název uchazeče: TORISOL s.r.o.  
sídlo: U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČ: 61248509  
Výše nabídkové ceny: 497 199,73 Kč bez DPH  
Délka záruky: 60 měsíců

### III. Výsledek hodnocení nabídek

Nabídky byly hodnoceny na základě **ekonomické výhodnosti**. Dílčími kritérii ekonomické výhodnosti byla celková nabídková cena v Kč bez DPH (váha 80%) a délka záruční doby poskytnutá na dílo v měsících (váha 20%).

#### Pořadí nabídek po hodnocení:

Pořadí	Název dodavatele	Sídlo dodavatele	IČ	Celkem bodů
1	PRESTIZ s.r.o.	Starodubečská 81/12, 107 00 Praha 10	25793900	100,00
2	TORISOL s.r.o.	U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7	61248509	99,59

### IV. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky

Po provedeném hodnocení na základě ekonomické výhodnosti byla jako nejvhodnější vybrána nabídka uchazeče PRESTIZ s.r.o., která byla ekonomicky nejvýhodnější s počtem **100** dosažených bodů.

V Praze dne 9. 7. 2014

  
.....

RNDr. Jiří J. Mareš, CSc.  
zástupce ředitele FZÚ pro Sekci Fyziky pevných látek