



Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

Telefon: 28658 3014, 26605 2011

Fax: 28658 2307, e-mail: director@jh-inst.cas.cz

*Podlimitní výběrové řízení na dodávku „Laditelného UV laserového systému pro aparaturu pro studium klastrů a nanočástic v molekulových paprscích“*

VR/16/2011

### **ROZHODNUTÍ ZADAVATELE**

### **O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY**

Zadavatel v souladu s ust. § 81, odst. 1), písm. a) zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky takto:

**Nejvhodnější nabídkou na dodávku laditelného UV laserového systému pro aparaturu pro studium klastrů a nanočástic v molekulových paprscích je nabídka uchazeče LAO – průmyslové systémy, s.r.o., IČ: 257 05 512, která byla hodnotící komisí k vybraní doporučena a podle hodnotících kritérií vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.**

V Praze dne 24. června 2011

#### **ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE**

J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

182 23 Praha 8, Dolejškova 3

IČO: 61388955, DIČ: CZ61388955

prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc.

ředitel