

<b>OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY</b>	<b>04844/SOPP/16</b>
---	----------------------

**ZADAVATEL:** Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky  
Sídlem: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha - Chodov  
Jednající: RNDr. František Pelc - ředitel  
IČO: 62933591

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:** Aktualizace vrstvy mapování biotopů v roce 2016

**Část 18**

Kopytník s.r.o.
Ing. Miroslav Broum
Ing. Alexandra Masopustová
Mgr. Vladimír Melichar
Ing. Jan Hájek, Ph.D.
Mgr. Petr Filippov
Mgr. Karel Nepraš

V Praze dne 11.5.2016

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky zadávané dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), Vám v souladu s ustanovením § 81 odst. 3 zákona oznamuje výběr nejvhodnější nabídky na základě rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky, které je přílohou tohoto oznámení.

<b>1. Výsledek hodnocení nabídek, z něhož je zřejmé pořadí nabídek, včetně uvedení nabídkových cen:</b>
---

18	1	Mokřady u Těšetic	Kopytník s.r.o.	03569471	ne	32 900,0 Kč		
18	2	Mokřady u Těšetic	Ing. Miroslav Broum	87582147	ne	34 980,0 Kč		
18	3	Mokřady u Těšetic	Ing. Alexandra Masopustová	72238933	ne	38 192,0 Kč		
18	4	Mokřady u Těšetic	Mgr. Vladimír Melichar	65541227	ano	39 930,0 Kč	33 000,0 Kč	
18	5	Mokřady u Těšetic	Ing. Jan Hájek, Ph.D.	76146693	ne	45 138,0 Kč		
18	6	Mokřady u Těšetic	Mgr. Petr Filippov	70144061	ne	45 830,0 Kč		
18	7	Mokřady u Těšetic	Mgr. Karel Nepraš	87584123	ne	46 231,0 Kč		

## 2. Seznam vyřazených nabídek s uvedením důvodu

nebyly

## 3. Poučení o lhůtě pro podání námitek a zákazu uzavření smlouvy:

Námítky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky v souladu s § 110 odst. 4 zákona musí uchazeč doručit zadavateli do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru nejvhodnější nabídky podle § 81 zákona. Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek a do doby doručení rozhodnutí zadavatele o námitkách podle § 110 odst. 6 zákona uzavřít smlouvu.

S pozdravem

.....  
RNDr. František Pelc - ředitel

Příloha: Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky (kopie)