

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY	04812/SOPP/16
---	----------------------

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 10

Mgr. Karel Nepraš
Mgr. Martin Šťastný
Mgr. Vladimír Melichar
Richard Višňák
Mgr. Ivana Hladíková
Ing. Jan Hájek, Ph.D.
Mgr. Petr Filippov
Mgr. Milan Kotlínek
Forenvi s.r.o.

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.

1. Výsledek hodnocení nabídek, z něhož je zřejmé pořadí nabídek, včetně uvedení nabídkových cen:

10	1	Desná	Mgr. Karel Nepraš	87584123	ne	45 023,0 Kč	
10	2	Desná	Mgr. Martin Šťastný	87050170	ne	46 500,0 Kč	
10	3	Desná	Mgr. Vladimír Melichar	65541227	ano	49 610,0 Kč	41 000,0 Kč
10	4	Desná	Richard Višňák	48048551	ne	51 000,0 Kč	
10	5	Desná	Mgr. Ivana Hladíková	71100245	ne	51 351,0 Kč	
10	6	Desná	Ing. Jan Hájek, Ph.D.	76146693	ne	52 160,0 Kč	
10	7	Desná	Mgr. Petr Filippov	70144061	ne	60 182,0 Kč	
10	8	Desná	Mgr. Milan Kotlínek	01505556	ne	68 686,0 Kč	
10	9	Desná	Forenvi s.r.o.	29453828	ne	78 238,0 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)