



OBJEDNÁVKA č. 0842/2016/ŽPZ/O

Odběratel

IČ: 70890692 DIČ: CZ70890692

Moravskoslezský kraj

28. října 2771/117

70218 Ostrava

Vyřizuje: Řondíková Lenka RND

Telefon: 595 622 469

Odbor: ŽPZ-3

Dodavatel

IČ: 70238723 DIČ: [REDACTED]

ČSOP SALAMANDR

Tvarůžkova 1805

75661 Rožnov pod Radhoštěm

Vyřizuje:

Telefon:

Objednáváme u Vás:

zpracování studie výskytu křídlatky (příp. dalších invazních rostlin) v území, kde Moravskoslezský kraj realizoval v letech 2007-2010 projekt LIFE06 NAT/CZ/000121 „Záchrana lužních stanovišť v povodí Morávky“, tj. v povodí řeky Morávky od pramene po soutok Morávky s Ostravicí, a to v následujícím rozsahu:

- 1) Studie bude obsahovat informace o výskytu křídlatky (příp. dalších invazních rostlin) v povodí Morávky, a to na základě již existujících údajů o výskytu a provedení doplňujícího terénního průzkumu.
- 2) Existující data a data získaná terénním průzkumem budou s využitím podkladů poskytnutých zadavatelem zpracována do digitální podoby ve formátu ESRI shapefile.
- 3) Finálním výstupem bude digitální datová vrstva výskytu křídlatky (příp. dalších invazních rostlin) v zájmovém území, kde budou rozlišeny jednotlivé porosty dle pokrývnosti, kterou porosty zaujímají, a to popisným atributem v kategoriích: do 20 %, 20-50 %, 50-80 %, 80-100 %.
- 4) Výsledky budou objednateli předány na CD nosiči.
- 5) Dodavatel bude souhlasit s umožněním případného přístupu Evropského účetního dvora, Evropské komise nebo jakéhokoli jejich oprávněného zástupce k dokladům týkajícím se této dodávky.

Dodavatel není plátcem DPH.

Datum požadovaného splnění: 01.12.2016

Přílohy: -

UPOZORNĚNÍ: Úhrada faktury se provádí 14. kalendářní den od data doručení faktury.

Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

MAX. CENA CELKEM (vč. DPH)**56 000,00 Kč**

Podrobnosti platby:

Na účet

Číslo výdajového účtu MSK : 27-1650676349/0800

Datum: 19. 09. 2016

MORAVSKOSLEZSKÝ
Krajský úřad
28. října 117
702 18 OSTRAVA
- 25 -Ing. Tomáš Kótyza
ředitel krajského úřadu

