

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

1) Identifikace zadavatele

Zadavatel:

Společnost: **NA STARÝCH ZÁMCÍCH s.r.o.**
Se sídlem: č.p. 96, 391 21 Turovec
IČ: 06623409
Zastoupen: Ing. Martinou Hejnou, jednatelkou

Zástupce zadavatele:

Společnost: **Regionální poradenská agentura, s.r.o.**
Se sídlem: Starobrněnská 20, 602 00 Brno
Zastoupena: Ing. Janem Ševčíkem, jednatelem
IČ: 26298163
DIČ: CZ26298163
E-mail: zakazky@rpa.cz
Telefon: +420 542 211 083

2) Název zakázky

Pořízení technologií do začínajícího podniku NA STARÝCH ZÁMCÍCH s.r.o.

3) Druh zakázky

Dodávky

4) Předmět zakázky

Předmětem plnění jsou dodávky v rámci projektu "Pořízení technologií do začínajícího podniku NA STARÝCH ZÁMCÍCH s.r.o.". Konkrétně se jedná o dodávku terénního domíchávače. Podrobný popis předmětu plnění je uveden ve Specifikaci předmětu plnění, která je jako součást zadávací dokumentace uveřejněna na profilu zadavatele po celou dobu trvání lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel neumožňuje dílčí plnění zakázky.

5) Lhůta a místo pro podání nabídky

Soutěžní lhůta pro předkládání nabídek začíná běžet následující den po zveřejnění oznámení na profilu zadavatele a končí **dne 6. 1. 2020 v 10:00 hodin.**

Adresa pro podání nabídek:

Regionální poradenská agentura, s.r.o.
Starobrněnská 20, 602 00 Brno

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

6) Kontaktní osoba zadavatele

JUDr. Josef Kudrna, zakazky@rpa.cz +420 511 113 244

7) Další informace

Předpokládaná hodnota zakázky:

2 564 218,- Kč bez DPH

Nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.