

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

1) Identifikace zadavatele

Zadavatel:

Společnost: Martin Peroutka s.r.o.
Se sídlem: Třinecká 674, 273 43 Buštěhrad
Zastoupen: Martinem Peroutkou, jednatelem
IČ: 475 34 907

Zástupce zadavatele:

Společnost: Deregio Tender, s.r.o.
Se sídlem: Viniční 2270/160, 615 00 Brno
Doručovací adresa: Starobrněnská 20, 602 00 Brno
Zastoupena: Ing. Janem Ševčíkem, jednatelem
IČ: 02122855
DIČ: CZ02122855
Telefon: +420 542 211 083
E-mail: zakazky@deregio.cz

2) Název zakázky

Rozvoj digitalizace a automatizace ve společnosti Martin Peroutka s.r.o. – digitální tiskárna

3) Druh zakázky

Dodávky

4) Předmět zakázky

Předmětem plnění zakázky je dodávka v souvislosti s realizací akce „Rozvoj digitalizace a automatizace ve společnosti Martin Peroutka s.r.o. – digitální tiskárna“. Konkrétně se jedná o dodávku digitálního tiskového stroje. 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 27. 5. 2024 v 10:00 hodin**.

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

Adresa pro podání nabídek:

Deregio Tender, s.r.o.
Starobrněnská 20, 602 00 Brno

6) Kontaktní osoba zadavatele

Ing. Karla Zalubilová, zakazky@deregio.cz +420 511 113 245

7) Další informace

Předpokládaná hodnota zakázky:

46 091 430,- 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.