

OBJEDNÁVKA

mero[®]

Objednávka č. 00444/ODV250I/17

Dodavatel GEODÉZIE - TOPOS a.s.

Dat. vystavení 13.4.2017

Pulická 377

Objednatel

Kontaktní osoba

518 01 Dobruška

MERO ČR, a. s.**Mgr. Ing. Wiśniewska Joanna**

Veltruská 748

projektový manažer-investice

278 01 Kralupy nad Vltavou

T:

IČ: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: wisniewska@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 17.4.2017

Smlouva O/1112

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás níže uvedené služby, které jsou součástí Vaší nabídky.

| Č. | položka | množství | cena / j. | cena celkem |
|----|--|----------|-----------|-------------|
| 1 | geodetický průzkum dle požadavků CB&I | 1.00 | 66,700.00 | 66,700.00 |
| 2 | polohopis a výškopis ploch k dočasnému zařízení staveniště | 1.00 | 13,086.00 | 13,086.00 |

Na faktuře uvádějte čísla objednávek a jméno kontaktní osoby objednatele.

V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv objednatel zveřejní tuto objednávku na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.

V případě, že některá ustanovení považujete za Vaše obchodní tajemství, zašlete nám tuto informaci zpět nejpozději do 3 dnů od obdržení této objednávky.

Nedílnou součástí této objednávky jsou všeobecné obchodní podmínky společnosti MERO ČR, a.s., které jsou umístěné na webových stránkách <http://www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni/> v platné verzi k datu vystavení objednávky.

Dodavatel se zavazuje dodržovat pravidla obsažená v etickém kodexu, který jsou umístěné na webových stránkách <http://www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni/> v platné verzi k datu vystavení objednávky.

Osoby oprávněné k podpisu

Cena bez DPH celkem

79,786.00 Kč

Ing. Liptak Marion**Ing. Janál Michal**

vedoucí úseku technického rozvoje

vedoucí oddělení nákupu

MERO ČR, a. s.Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou, Česká republika Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz
www.mero.cz Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátů ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, ISO/IEC 27001:2014, ČSN EN ISO 50001:2012