

OBJEDNÁVKA**mero®**

Objednávka č. 01468/ODV250_/17

Dodavatel GEODÉZIE - TOPOS a.s.

Dat. vystavení 2.1.2018

Pulická 377

Objednatel

Kontaktní osoba

518 01 Dobruška

MERO ČR, a. s.**Ing. Taraba Pavel**

Veltruská 748

specialista KAO a koroze

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: 315 701 219

IČ: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: taraba@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 30.12.2017

Smlouva 00226/SRV

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás zhotovení mapových a vlastnických elaborátů včetně určení hloubky uložení potrubí v místě vady a detekci vad nacházejících se poblíž komunikací (v chrániče) dle smlouvy č. 226/SRV a Vaší nabídky ze dne 7.12.2017

č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 Zpracování map. a vlastnických elaborátů	1.00	92,330.00	92,330.00

Na faktuře uvádějte čísla objednávek a kontaktní osobu objednatele. Faktury lze zasílat na adresu: fakturace@mero.cz

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

92,330.00 Kč**Ing. Dundr Zdeněk****Ing. Janál Michal**

vedoucí oddělení údržby

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