

OBJEDNÁVKA

mero[®]

Objednávka č. 00900/ODV250I/17

Dodavatel GEODÉZIE - TOPOS a.s.

Dat. vystavení 31.8.2017

Pulická 377

Objednatel

Kontaktní osoba

518 01 Dobruška

MERO ČR, a. s.**Ing. Mihula Jiří**

Veltruská 748

specialista strojní investic

278 01 Kralupy nad Vltavou

T:

IČ: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: mihula@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - CTR Nelahozevs

Termín dodání 29.10.2017

Smlouva O/1112

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás zaměření potrubí přivaděče pitné vody na CTR, které je součástí Vašich nabídek ze dne 16.8.2017 pro 1, 2, 3 etapu.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Zaměření průběhu vodovodu pro PD 1.etapa	1.00	16,400.00	16,400.00
2	Zaměření průběhu vodovodu pro PD 2.etapa	1.00	22,150.00	22,150.00
3	Zaměření průběhu vodovodu pro PD 3.etapa	1.00	14,950.00	14,950.00

Na faktuře uvádějte čísla objednávek a kontaktní osobu 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

53,500.00 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