

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 01250/ODV050I/19

Dodavatel GEODÉZIE - TOPOS a.s.

Dat. vystavení 9.10.2019

Pulická 377

Objednatel

Kontaktní osoba

518 01 Dobruška

MERO ČR, a. s.**Bc. Šlemr Robert**

Veltruská 748

specialista stavební investic

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: +420 315 701 331

M: +420 606 829 415

IČO: 60193468

E: Slemr@mero.cz

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 10.10.2019 - 4.11.2019 Smlouva 00464/SRV

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás na základě uzavřené smlouvy č. 00464/SRV a Vaší nabídky ze dne 1.10.2019 zaměření dat, vyhotovení digitálních a geodetických podkladů aktuálního stavu základu nádrže H03 pro zpracování PD rekonstrukce.

č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 Zaměření profilů základu nádrže H03	1.00	75,460.00	75,460.00

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

75,460.00 Kč**Ing. Liptak Marion**

vedoucí úseku technického rozvoje

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 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007, ISO/IEC 27001:2013, ISO 50001:2011