

OBJEDNÁVKA**mero®**

Objednávka č. 00082/ODV050_/19

Dodavatel LEVEL INSTRUMENTS CZ - LEVEL EXPERT s.r.o.

Dat. vystavení 16.1.2019

Příbramská 1337/9

Objednatel

Kontaktní osoba

710 00 Slezská Ostrava

MERO ČR, a. s.**Volek Martin**

Veltruská 748

technik MaR

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: 315 739 256

IČO: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: volek@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 2.1.2019 - 30.6.2019 Smlouva U/0013

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás servisní činnosti, opravy a ověření u ČMI bilančního měření nádrží a zařízení MaR na základě platné smlouvy U/0013.
Fakturace proběhne dle skutečnosti.

č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 údržba + ověření u ČMI bilančního měření nádrží	6.00	53,333.30	319,999.80
2 opravy bilančního měření nádrží a zařízení MaR	6.00	13,333.30	79,999.80

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**Ing. Krejsa Otakar**

ředitel pro obchod a správu společnosti

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