

OBJEDNÁVKA**mero®**

Objednávka č. 01179/ODV050_/18

Dodavatel Endress+Hauser Czech s.r.o.

Dat. vystavení 2.10.2018

Olbrachtova 2006/9

Objednatel

Kontaktní osoba

140 00 Praha 4

MERO ČR, a. s.**Volek Martin**

Veltruská 748

technik MaR

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: 315 739 256

IČ: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: volek@mero.cz

Místo určení

MERO ČR a.s. - CTR + DR + IKL

Termín dodání 1.9.2018 - 31.12.2018 Smlouva 00300/SRV

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás servisní opravy bilančních a ostatních měřidel na rok 2018 dle uzavřené smlouvy 00300/SRV. Fakturace bude provedena dle skutečnosti.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Servisní opravy bilančních a ost. měřidel	4.00	50,625.00	202,500.00
2	Kalibrace průtokoměru na kalibrační trati REINACH	1.00	120,000.00	120,000.00

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

322,500.00 Kč**Ing. Hořák Milan**

provozně-technický ředitel

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