

**OBJEDNÁVKA****mero®**

Objednávka č. 00108/OBS050\_/19

Dodavatel LK Pumpservice - Services, s.r.o.

Dat. vystavení 16.1.2019

Kolbenova 898/11

Objednatel

Kontaktní osoba

190 00 Praha 9-Vysočany (část) x)

**MERO ČR, a. s.****Zvonař Martin**

Veltruská 748

technik strojn

278 01 Kralupy nad Vltavou

T:

IČO: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: zvonar@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - CTR - Nelahozeves

Termín dodání 4.2.2019 - 30.4.2019 Smlouva 00411/SRV Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás střední opravu hlavního čerpadla na ropu Worthington na PC06- CTR Nelahozeves, pozice A na PS612. Cena dle schváleného ceníku smlouvy č.00411/SRV.

č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 Střední oprava hlavního čerpadla Worthington PS612 pozice A.	1.00 ks	375,250.00	375,250.00

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

**375,250.00 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