

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 00355/OBJ500I/19

Dodavatel ELMEP s.r.o.

Dat. vystavení 5.3.2019

V Růžovém údolí 556
278 01 Kralupy nad Vltavou

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.**Kougl Pavel**Veltruská 748
278 01 Kralupy nad Vltavouspecialista elektro investic
T: 315 739 228

IČO: 60193468

M: 724 006 538

DIČ: CZ60193468

E: koug1@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 20.2.2019 - 20.6.2019

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás vypracování projektové dokumentace pro výběr zhotovitele pro akci rekonstrukce systému EPS na CTR Nelahozeves, dle nabídky č.2019/0013/N1. Práce převezme p. Kougl

| č. položka | množství | cena / j. | cena celkem |
|---|----------|------------|-------------|
| 1 projekt EPS na CTR pro výběr dodavatele | 1.00 | 187,200.00 | 187,200.00 |

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

187,200.00 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