

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 00050/ODV500_/19

Dodavatel ČEPRO, a.s.

Dat. vystavení 23.1.2019

Dělnická 12, č.p. 213

Objednatel

Kontaktní osoba

17004 Praha 7

MERO ČR, a. s.**Palicová Markéta**

Veltruská 748

referent majetku

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: 315 701 328

IČO: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: svejdova@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR, a.s.

Termín dodání 1.1.2019 - 31.12.2019 Smlouva O/0610

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás dle smlouvy č. O/0610 nájem a provozování čerpacích stanic Klobouky, Velká Bíteš, Nové Město a nájem Veltrusy za rok 2019.

č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 Nájem Veltrusy, provozování a nájem Klobouky, V.Bíteš, N.Měs	1.00	8,928,826.56	8,928,826.56

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

8,928,826.56 Kč

Ing. Krejsa Otakar**Ing. Krejsa Otakar**

ředitel pro obchod a správu společnosti

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