

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 00746/OBJ500I/19

Dodavatel EG klima s.r.o.

Dat. vystavení 31.5.2019

Minická 635

Objednatel

Kontaktní osoba

27801 Kralupy nad Vltavou

MERO ČR, a. s.**Bc. Šlemr Robert**

Veltruská 748

specialista stavební investic

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: +420 315 701 331

M: +420 606 829 415

IČO: 60193468

E: Slemr@mero.cz

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 3.6.2019 - 31.3.2020

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás činnosti dle Vaší nabídky ze dne 23.5.2019.

Fakturace proběhne dle skutečnosti, průběžně jedenkrát měsíčně dle oboustranně potvrzeného soupisu provedených činností. Objednávka se řídí VOP objednatele.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Technický dozor pro MERO přeložky Dálkovodu DN500	1.00	493,000.00	493,000.00

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

493,000.00 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