

OBJEDNÁVKA**mero®**

Objednávka č. 00305/ODV500I/17

Dodavatel Proficolor spol. s r.o.

Dat. vystavení 6.3.2017

Radiová 1

Objednatel

Kontaktní osoba

102 27 Praha 10 - Hostivař

MERO ČR, a. s.**Ing. Taraba Pavel**

Veltruská 748

specialista KAO a koroze

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: 315 701 219

IČ: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: taraba@mero.cz

Incoterms DAP CTR Nelahozeves, nádrž H07

Termín dodání 14.12.2017

Smlouva O/1107

Splatnost 60 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás rekonstrukci nátěru meziprostoru nádrže H07 od výšky 2m dle podmínek Rámcové smlouvy O/1107 ze dne 13.5.2016 a Vaší nabídky č.4051/2017 ze dne 23.2.2017.
Termín prací: 8.3.2017 – 14.12.2017

č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 meziprostor H07	1.00	19,074,239.00	19,074,239.00

Na faktuře uvádějte čísla objednávek a kontaktní osobu objednatele.

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

19,074,239.00 Kč**Ing. Hořák Milan****Ing. Bruna Stanislav**

provozně-technický ředitel

generální 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 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, ISO/IEC 27001:2014, ČSN EN ISO 50001:2012