

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 00745/OBJ500_/18

Dodavatel Vysoká škola chemicko-technologická

Dat. vystavení 11.6.2018

Technická 1905/5

Objednatel

Kontaktní osoba

166 28 Praha 6

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748

278 01 Kralupy nad Vltavou

Ing. Dundr Zdeněk

vedoucí oddělení údržby

T: 315 701 219

M:

E: dundr@mero.cz

IČ: 60193468

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - CTR Nelahozeves

Termín dodání 1.6.2018 - 15.7.2018 Smlouva 00170/SRV

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás provedení analýz vzorků úsad odebraných z nádrží H07 a H22 včetně souhrnné zprávy dle specifikace uvedené v nabídce ze dne 1.6.2018. Nabídka je nedílnou přílohou této objednávky.

č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 Odběr vzorků a provedení analýz úsad z nádrží H22 a H07	1.00	61,840.00	61,840.00

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

61,840.00 Kč

Ing. Dundr Zdeněk

vedoucí oddělení údržby

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