

OBJEDNÁVKA



Objednávka č. 01181/OBJ250IS17

Dodavatel IP Projekt a.s.

Dat. vystavení 3.11.2017

Vrázova 1344/8

Objednatel

Kontaktní osoba

703 00 Ostrava-Vítkovice

MERO ČR, a. s.**Ing. Mihula Jiří**

Veltruská 748

specialista strojní investic

278 01 Kralupy nad Vltavou

T:

IČ: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: mihula@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - CTR Nelahozeves

Termín dodání 31.12.2017

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás technickou podporu rekonstruované skladovací nádrže H02 v oblasti výkresové dokumentace a odborných konzultací.

Fakturace proběhne dle skutečnosti.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Technická pomoc, konzultace, výkresová dokumentace	1.00 hod	750.00	750.00
2	Cestovné - 1 cesta	1.00	6,000.00	6,000.00
3	Ubytování - osoba/noc	1.00	1,350.00	1,350.00

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

52,350.00 Kč

Ing. Liptak Marion**Ing. Janál Michal**

vedoucí úseku technického rozvoje

vedoucí oddělení nákupu

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