

OBJEDNÁVKA



Objednávka č. 00762/ODV250_/17

Dodavatel DigiTwins s.r.o.

Dat. vystavení 12.7.2017

Svatojánská 10

Objednatel

Kontaktní osoba

252 62 Statenice

MERO ČR, a. s.

Bc. Stádník Petr

Veltruská 748

provozní programátor

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: 315 701 343

IČ: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: pstadnik@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 30.8.2017

Smlouva O/1061

Splatnost 21 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás níže uvedené služby, které jsou součástí smlouvy č. O/1061.

Č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	servisní podpora databází za květen 2017	1.00	13,900.00	13,900.00
2	servisní podpora databází za červen 2017	1.00	13,900.00	13,900.00
3	servisní podpora databází za červenec 2017	1.00	13,900.00	13,900.00
4	servisní podpora databází za srpen 2017	1.00	13,900.00	13,900.00

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

55,600.00 Kč

Urbánek Václav

Ing. Janál Michal

vedoucí odd. ICT a bezpečnosti informací

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