

OBJEDNÁVKA**mero®**

Objednávka č. 01495/ODV500_/17

Dodavatel O.K. SERVIS PLUS, spol. s.r.o.

Dat. vystavení 9.1.2018

Cukrovarská 957/21b
196 00 Praha 9 Čakovice

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.**Flégr Milan**Veltruská 748
278 01 Kralupy nad Vltavoutechnik elektro
T: 315 739 231IČ: 60193468
DIČ: CZ60193468M: 602 262 157
E: flegr@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 31.1.2018

Smlouva OKSMER050527.a

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás výměnu bateri pro UPS zdroje na Sv. Kateřina, CTR, PC26, která je součástí Vašich nabídek č. RK17352, RK17353 a RK17354.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	SVATÁ KATEŘINA	1.00	58,560.00	58,560.00
2	CTR	1.00	171,052.00	171,052.00
3	PC26	1.00	35,140.00	35,140.00

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

264,752.00 Kč**Ing. Hořák Milan****Ing. Janál Michal**

provozně-technický ředitel

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