

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 01281/OBJ500_/21

Dodavatel SHERLOG SECURITY PIPELINES, a.s.

Dat. vystavení 18.10.2021

Londýnská 674/55
120 00 Praha 2-Vinohrady (část x)

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.Veltruská 748
278 01 Kralupy nad Vltavou**Volek Martin**technik MaR
T: 315 739 256 ...

IČO: 60193468

DIČ: CZ60193468

M:

E: volek@mero.cz

Incoterms DAP Ropovod Litvínov - Kralupy

Termín dodání 13.9.2021 - 11.10.2021

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás urgentní opravu únikového systému SHERLOG na ropovodu DR v lokalitě Litvínov až Kralupy. Fakturace bude provedena na základě podepsaného servisního protokolu a cena bude dle skutečných nákladů.

č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 urgentní oprava únikového systému SHERLOG	1.00	71,606.00	71,606.00

Na faktuře uvádějte čísla objednávek a kontaktní osobu objednatele. Faktury lze zasílat na adresu: fakturace@mero.cz

K FAKTUŘE PROŠIM PŘIKLÁDEJTE KOPII DOKLADU POTVRZUJÍCÍHO SPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OBJEDNÁVKY (DODACÍ LIST/PŘEDÁVACÍ PROTOKOL).

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.

Objednávka se řídí VOP na služby, které jsou umístěné pod odkazem:

https://www.mero.cz/files/SJ-GR-105-3_VOP_dila_a_sluzby.pdf

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

71,606.00 Kč**Koutecký Petr**

vedoucí operativní 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 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO/IEC 27001:2013, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018