

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 01207/OBJ500_/21

Dodavatel ASE, s.r.o.

Dat. vystavení 12.10.2021

Sadová 95
25065 Bořanovice

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.Veltruská 748
278 01 Kralupy nad VltavouIČO: 60193468
DIČ: CZ60193468**Flégr Milan**technik elektro
T: +420 315 739 225
M: +420 602 262 157
E: Flegr@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR, a.s., Centrální tankoviště ropy, Nelahozeves

Termín dodání 10.10.2021 - 17.12.2021

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás revizi rozvodny VVN/VN PS621 na CTR Nelahozeves dle ČSN 33 1500 dle nabídky z 3.10.2021 č. 0121R0114.

Kontaktní osoba:
Flégr Milan
602 262 157

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	revize pole Q5 , Q6 a T102, revize pole Q3 , Q 4 a T101	1.00	257,799.00	257,799.00

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.pdfDodavatel 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

257,799.00 Kč**Ing. Poustka Miloslav**

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