

OBJEDNÁVKA**mero®**

Objednávka č. 01338/OBJ500I/22

Dodavatel GEODÉZIE - TOPOS a.s.

Dat. vystavení 21.12.2022

Pulická 377
518 01 Dobruška

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.Veltruská 748
278 01 Kralupy nad Vltavou**Ing. Kuchař Přemysl**vedoucí technické podpory a
integrity

IČO: 60193468

DIČ: CZ60193468

T:

M:

E: kuchar@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - CTR

Termín dodání 15.12.2022 - 31.12.2022 Smlouva 00999/SRV

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás Implementaci vad z běhu ježka do GIS - vytvoření pasportu vad pro opravy na základě Vaší nabídky z 15.12. 2022.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Implementace výsledků inspekce do GIS	1,00	207 660,00	207 660,00

Na faktuře uvádějte čísla objednávek a kontaktní osobu objednatele. Faktury zasílejte pouze elektronicky (včetně všech příloh) ve formátu PDF na email 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://mero.cz/wp-content/uploads/2022/05/sj-gr-105-3-vop-dila-a-sluzby-17-5-2022.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

207 660,00 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