

OBJEDNÁVKA**Objednávka č.** 00678/OBJ500_/22**Dodavatel** LEVEL INSTRUMENTS CZ - LEVEL EXPERT s.r.o.**Dat. vystavení** 23.5.2022

Příbramská 1337/9

Objednatel**Kontaktní osoba**

710 00 Slezská Ostrava

MERO ČR, a. s.**Volek Martin**

Veltruská 748

technik MaR

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: +420 315 739 256

M: +420 602 647 703

IČO: 60193468

E: volek@mero.cz

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - CTR Nelahozeves**Termín dodání** 23.5.2022 - 30.6.2022**Splatnost** 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás opravu poruchy teploměru na H02 cena materiálu bude dle nabídky č. 220776 a oprava bude hrazena ze smlouvy 00509/SRV.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	762 VITO - rozlišovací člen	1.00	66,320.00	66,320.00

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 dodávky zboží, které jsou umístěné pod odkazem:

<https://mero.cz/wp-content/uploads/2022/05/sj-gr-105-2-vop-dodavky-zbozi-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****66,320.00 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