

**OBJEDNÁVKA****mero®**

Objednávka č. 01072/ODV050\_/21

Dodavatel DEKONTA, a.s.

Dat. vystavení 23.8.2021

Dřetovice 109

Objednatel

Kontaktní osoba

273 42 Stehelčevy

**MERO ČR, a. s.****Ing. Salač Miroslav**

Veltruská 748

specialista ekologie a PO

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: +420 315 701 338

IČO: 60193468

M: +420 605 227 165

DIČ: CZ60193468

E: Salac@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - Velká Bíteš

Termín dodání 30.8.2021

Smlouva 00874/SRV

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás práce dle č. zak. 371016 v souladu se smlouvou 00874/SRV.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Znečištění PC27	1.00	86,730.00	86,730.00

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.

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

86,730.00 Kč

**Fuxová Hana, MBA.**

vedoucí odd. personálního a bezpečnosti

**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