

**OBJEDNÁVKA****mero**<sup>®</sup>

Objednávka č. 00192/OBJ500\_/24

Dodavatel K+H bezpečnostní systémy s.r.o.

Dat. vystavení 25.1.2024

O. Wichterleho 810  
278 52 Kralupy nad Vltavou

Objednatel

Kontaktní osoba

**MERO ČR, a. s.**Veltruská 748  
278 01 Kralupy nad Vltavou**Volek Martin**technik MaR  
T: +420 315 739 256  
M: +420 602 647 703  
E: Volek@mero.cz

IČO: 60193468

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - CTR, DR,PC03, PC29, SVR Uhy, AB Kralupy

Termín dodání 1.2.2024 - 31.1.2025

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás servisní činnost a opravy zařízení EPS na CTR, PC29, SVÚ Uhy, AB Kralupy, Benešovice, DR Velká Bíteš a Nové Město u Kolína, na základě emailové nabídky ze dne 16.1.2024. Fakturace dle skutečných nákladů.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
2	CELOROČNÍ Serv.čin. a opravy zař. EPS	1,00	250 000,00	250 000,00

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

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****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