

OBJEDNÁVKA**mero®**

Objednávka č. 00030/ODV500_/20

Dodavatel Siemens, s.r.o.

Dat. vystavení 7.1.2020

Siemensova 1
155 00 Praha 13

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.**Volek Martin**Veltruská 748
278 01 Kralupy nad Vltavoutechnik MaR
T: +420 315 739 256
M: +420 602 647 703IČO: 60193468
DIČ: CZ60193468

E: Volek@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR, a.s.

Termín dodání 1.1.2020 - 31.12.2020 Smlouva CBF/4109/04

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás servisní činnost a opravy zařízení EPS na CTR a ropovodu DR. Na základě platné smlouvy CBF/4109/04. Fakturace dle skutečnosti.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Servisní činnost zařízení EPS na CTR a DR 1 - 12/19	1.00	500,000.00	500,000.00
2	Činnosti neplán. servisu dle tab. nepl. zásahů 1-12/19 – odhad	1.00	200,000.00	200,000.00

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.

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**Ing. Hořák Milan**

provozně-technický ředitel

Ing. Kocián Jaroslav

generální ředitel

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, BS OHSAS 18001:2007, ISO/IEC 27001:2013, ISO 50001:2011