

OBJEDNÁVKA**Objednávka č.** 00315/OBJ500I/21**Dodavatel** CGI IT Czech Republic s.r.o.**Dat. vystavení** 8.2.2021

Laurinova 2800/4 42

Objednatel

162 00 Praha 5

Kontaktní osoba**MERO ČR, a. s.****Bc. Stádník Petr**

Veltruská 748

specialista podpory IS

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: +420 315 701 343

M: +420 602 666 471

IČO: 60193468

E: pstadnik@mero.cz

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR, a.s., Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou**Termín dodání** 15.2.2021 - 15.6.2021**Splatnost** 30 dní od data doručení faktury

Na základě Vaší nabídky "Komplexní studie digitalizace procesů" z 10.12.2020 u Vás objednááme vypracování nabízené studie.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Vypracování komplexní studie digitalizace procesů	1.00	432,000.00	432,000.00

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 služby, které jsou umístěné pod odkazem:

https://www.mero.cz/files/SJ-GR-105-3_VOP_dila_a_sluzby.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****432,000.00 Kč****Urbánek Václav**

vedoucí odd. ICT a bezp. informací

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