

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 01486/OBJ500_/19

Dodavatel POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s.

Dat. vystavení 2.12.2019

Rybná 682/14

Objednatel

Kontaktní osoba

110 00 Praha 1, Staré Město

MERO ČR, a. s.**Bc. Hesová Zdeňka, MBA**

Veltruská 748

vedoucí oddělení nákupu

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: +420 315 701 227

M: +420 702 220 623

IČO: 60193468

E: Hesova@mero.cz

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR a.s.

Termín dodání 20.12.2019

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás služby komoditní burzy a dohodce pro nákup elektrické energie na období 2021/2022 dle nabídky z 6.11.2019. Detaily aukce a obchodní podmínky budou předmětem dalšího jednání. Prosím o potvrzení objednávky.

Č. položka	množství	cena / j.	cena celkem
1 Poplatky komoditní burze	1.00	111,054.00	111,054.00

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

Cena bez DPH celkem

111,054.00 Kč

Bc. Hesová Zdeňka, MBA

vedoucí oddělení nákupu

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