

OBJEDNÁVKA**mero®**

Objednávka č. 00719/OBJ01MI/26

Dodavatel CEPS a.s.

Dat. vystavení 3.6.2026

Belnická 628

Objednatel

252 42 Jesenice

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748

278 01 Kralupy nad Vltavou

IČO: 60193468

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR, a.s., Centrální tankoviště ropy, Nelahozeves, 277 51

Termín dodání 8.6.2026 - 29.6.2026

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás dle cenové nabídky č. 260033 posouzení ropovodu Družba v reverzním toku ve variantě 2.

Jedná se o :

a) posouzení statické únosnosti trubek (s ohledem na předpokládané materiály trubek

a aktuální údaje v potrubní knize včetně vad trubek v ní popisovaných:

- pro přesné tlakové poměry uváděné v projektu spol. Kovoprojekta pro průtok těžké ropy 650 m3/hod, - DN 700 ropovodu IRČ,

b) doplňující výpočty: přepočítání koeficientu ERF pro stanovené vady v souladu s aktuálními parametry trubek a dále podle metodiky ASME B31G.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Posouzení ropovodu Družba - varianta 2	1,00	240 000,00	240 000,00

Objednatel upozorňuje, že informace týkající se objednatele, resp. činnosti objednatele jako jsou informace obchodní, výrobní, technické či ekonomické povahy, technická řešení, knowhow, obchodní metody a strategie, interní řídicí dokumenty a záznamy, počítačový software (včetně předmětových a zdrojových kódů), databázové technologie, systémy, utajované informace podle zákona č. 412/2005 Sb., a obchodní tajemství dle § 504 občanského zákoníku, považuje za důvěrné (viz příslušné ustanovení VOP o ochraně důvěrných informací). Na faktuře uvádějte čísla objednávek a kontaktní osobu objednatele. Faktury zasílejte pouze elektronicky (včetně všech příloh) ve formátu PDF na email fakturace@mero.cz K FAKTUŘE PROSÍM PŘIKLÁDEJTE KOPII DOKLADU POTVRZUJÍCÍHO SPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OBJEDNÁVKY (DODACÍ LIST/PŘEDÁVACÍ PROTOKOL). Při dodání chemických látek, barev, tonerů, atd. žádáme vždy o dodání bezpečnostních listů v souladu s nařízením komise (EU) 2020/878. Ustanovení této objednávky, včetně ustanovení Všeobecných obchodních podmínek, mají přednost před ustanoveními nabídky.

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 službu, které jsou umístěné pod odkazem:

<https://mero.cz/pro-dodavatele/vseobecne-obchodni-podminky/>

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.

Cena bez DPH celkem**240 000,00 Kč**

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 9001:2016, ISO 14001:2016, ISO/IEC 27001:2023, ISO 50001:2019, ISO 45001:2018

OBJEDNÁVKA**Objednávka č.** 00719/OBJ01MI/26**Dodavatel** CEPS a.s.**Dat. vystavení** 3.6.2026

Belnická 628

Objednatel

252 42 Jesenice

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748

278 01 Kralupy nad Vltavou

IČO: 60193468

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR, a.s., Centrální tankoviště ropy, Nelahozeves, 277 51**Termín dodání** 8.6.2026 - 29.6.2026**Splatnost** 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás dle cenové nabídky č. 260033 posouzení ropovodu Družba v reverzním toku ve variantě 2.

Jedná se o :

a) posouzení statické únosnosti trubek (s ohledem na předpokládané materiály trubek

a aktuální údaje v potrubní knize včetně vad trubek v ní popisovaných:

- pro přesné tlakové poměry uváděné v projektu spol. Kovoprojekta pro průtok těžké ropy 650 m³/hod, - DN 700 ropovodu IRČ,

b) doplňující výpočty: přepočítání koeficientu ERF pro stanovené vady v souladu s aktuálními parametry trubek a dále podle metodiky ASME B31G.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Posouzení ropovodu Družba - varianta 2	1,00	240 000,00	240 000,00

Objednatel upozorňuje, že informace týkající se objednatele, resp. činnosti objednatele jako jsou informace obchodní, výrobní, technické či ekonomické povahy, technická řešení, knowhow, obchodní metody a strategie, interní řídicí dokumenty a záznamy, počítačový software (včetně předmětových a zdrojových kódů), databázové technologie, systémy, utajované informace podle zákona č. 412/2005 Sb., a obchodní tajemství dle § 504 občanského zákoníku, považuje za důvěrné (viz příslušné ustanovení VOP o ochraně důvěrných informací). Na faktuře uvádějte čísla objednávek a kontaktní osobu objednatele. Faktury zasílejte pouze elektronicky (včetně všech příloh) ve formátu PDF na email fakturace@mero.cz K FAKTUŘE PROSÍM PŘIKLÁDEJTE KOPII DOKLADU POTVRZUJÍCÍHO SPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OBJEDNÁVKY (DODACÍ LIST/PŘEDÁVACÍ PROTOKOL). Při dodání chemických látek, barev, tonerů, atd. žádáme vždy o dodání bezpečnostních listů v souladu s nařízením komise (EU) 2020/878. Ustanovení této objednávky, včetně ustanovení Všeobecných obchodních podmínek, mají přednost před ustanoveními nabídky.

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/pro-dodavatele/vseobecne-obchodni-podminky/>

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.

Cena bez DPH celkem**240 000,00 Kč**

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 9001:2016, ISO 14001:2016, ISO/IEC 27001:2023, ISO 50001:2019, ISO 45001:2018