

OBJEDNÁVKA



Objednávka č. 00715/ODV500_/24

Dodavatel GAMALUX Plzeň spol. s r.o.

Dat. vystavení 14.6.2024

Komořanská 326/63
143 00 Praha 12 - Modřany

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748
278 01 Kralupy nad VltavouIČO: 60193468
DIČ: CZ60193468

Hanzl Zdeněk

specialista inspekce
T: +420 315 739 228
M: +420 725 976 918
E: hanzl@mero.cz

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

Termín dodání 29.7.2024 - 31.8.2024 Smlouva 01067/SRV Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás provedení kompletního plošného skenu tloušťky stěny potrubí v pozici 6 h u 100% potrubí metodou SLOFEC a to včetně ověření zjištěných indikací ultrazvukovou metodou (UT) v celkovém rozsahu 1064 m délky potrubí po Centrálním tankovišti ropy, dle rámcové smlouvy 01067/SRV a nabídky č.: 031/2024/PP.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	NDT měření SLOFEC	1,00	968 708,00	968 708,00

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.

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

968 708,00 Kč

Ing. Dundr Zdeněk

provozně-technický ředitel

Ing. Posuch Branislav

ředitel pro strategický rozvoj

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

OBJEDNÁVKA



Objednávka č. 00715/ODV500_/24

Dodavatel GAMALUX Plzeň spol. s r.o.

Dat. vystavení 14.6.2024

Komořanská 326/63
143 00 Praha 12 - Modřany

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748
278 01 Kralupy nad VltavouIČO: 60193468
DIČ: CZ60193468

Hanzl Zdeněk

specialista inspekce
T: +420 315 739 228
M: +420 725 976 918
E: hanzl@mero.cz

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

Termín dodání 29.7.2024 - 31.8.2024 Smlouva 01067/SRV Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás provedení kompletního plošného skenu tloušťky stěny potrubí v pozici 6 h u 100% potrubí metodou SLOFEC a to včetně ověření zjištěných indikací ultrazvukovou metodou (UT) v celkovém rozsahu 1064 m délky potrubí po Centrálním tankovišti ropy, dle rámcové smlouvy 01067/SRV a nabídky č.: 031/2024/PP.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	NDT měření SLOFEC	1,00	968 708,00	968 708,00

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.

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

968 708,00 Kč

Ing. Dundr Zdeněk

provozně-technický ředitel

Ing. Posuch Branislav

ředitel pro strategický rozvoj

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

OBJEDNÁVKA



Objednávka č. 00715/ODV500_/24

Dodavatel GAMALUX Plzeň spol. s r.o.

Dat. vystavení 14.6.2024

Komořanská 326/63
143 00 Praha 12 - Modřany

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748
278 01 Kralupy nad VltavouIČO: 60193468
DIČ: CZ60193468

Hanzl Zdeněk

specialista inspekce
T: +420 315 739 228
M: +420 725 976 918
E: hanzl@mero.cz

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

Termín dodání 29.7.2024 - 31.8.2024 Smlouva 01067/SRV Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás provedení kompletního plošného skenu tloušťky stěny potrubí v pozici 6 h u 100% potrubí metodou SLOFEC a to včetně ověření zjištěných indikací ultrazvukovou metodou (UT) v celkovém rozsahu 1064 m délky potrubí po Centrálním tankovišti ropy, dle rámcové smlouvy 01067/SRV a nabídky č.: 031/2024/PP.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	NDT měření SLOFEC	1,00	968 708,00	968 708,00

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.

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

968 708,00 Kč

Ing. Dundr Zdeněk

provozně-technický ředitel

Ing. Posuch Branislav

ředitel pro strategický rozvoj

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

OBJEDNÁVKA



Objednávka č. 00715/ODV500_/24

Dodavatel GAMALUX Plzeň spol. s r.o.

Dat. vystavení 14.6.2024

Komořanská 326/63
143 00 Praha 12 - Modřany

Objednatel

Kontaktní osoba

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748
278 01 Kralupy nad VltavouIČO: 60193468
DIČ: CZ60193468

Hanzl Zdeněk

specialista inspekce
T: +420 315 739 228
M: +420 725 976 918
E: hanzl@mero.cz

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

Termín dodání 29.7.2024 - 31.8.2024 Smlouva 01067/SRV Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás provedení kompletního plošného skenu tloušťky stěny potrubí v pozici 6 h u 100% potrubí metodou SLOFEC a to včetně ověření zjištěných indikací ultrazvukovou metodou (UT) v celkovém rozsahu 1064 m délky potrubí po Centrálním tankovišti ropy, dle rámcové smlouvy 01067/SRV a nabídky č.: 031/2024/PP.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	NDT měření SLOFEC	1,00	968 708,00	968 708,00

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.

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

968 708,00 Kč

Ing. Dundr Zdeněk

provozně-technický ředitel

Ing. Posuch Branislav

ředitel pro strategický rozvoj

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