

Nákupčí
 E-mail
 Fax
 Telefon

 Objednávka N11-N24-02970
 Číslo verze N11-N24-02970-1

Odběratel

Dodavatel

D63622

Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost

 Sídlo firmy
 Revoluční 1930/86
 400 32 Ústí nad Labem

 Adresa dodání
 Kekulova 3640/4
 400 32 Ústí nad Labem
 N50,657786 E14,014863

Vysoké učení technické v Brně

 Antonínská 548/1
 601 90 Brno

Tel.: [redacted] Email:

IČ: 00011789

CZ699001352

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

 Dodací podmínky: DAP areál SPOLCHEMIE Ústí nad Labem
 Způsob dopravy:

 Datum vystavení: 26.02.2024
 Splatnost: 30 dní

Množství	Název položky/služby Popis položky	Středisko	Označení položky Položka – Dodavatel	Jedn. cena
----------	---------------------------------------	-----------	---	------------

1,000 ks	Stavebně technický průzkum v rámci studie „CHLAZENÍ ZKAPALŇOVAČŮ CHLÓRU“ (IA "Zkapalňování chlóru - náhrada chladiva HFC134a")		0055647	134 900,00 CZK
----------	--	--	---------	----------------

Dodat dne 14.03.2024

Účel i002493a

Na základě Vaší nabídky ozn. "CHL STP VUT FAST - Spolchemie - objekt 6028 - diagnostika", ze dne 9.2.2024, Vám zasláme Objednávku na:

Provedení stavebně technického průzkumu v rámci studie „CHLAZENÍ ZKAPALŇOVAČŮ CHLÓRU“

Jedná se o provedení diagnostických prací "in- situ" stavebního objektu 6028 v rámci investiční akce "Zkapalňování chlóru - náhrada chladiva HFC134a"

Technická specifikace a rozsah Díla je dle Vaší výše uvedené nabídky a zahrnuje:

- NDT ověření polohy betonářské výztuže (12x)
- Odběr jádrových vývrtů Ø75mm (65mm) z vytipovaných částí železobetonového skeletu (12x)
- Odběr vzorku betonu pro chemickou analýzu za účelem ověření kontaminace betonu (6x)
- Profometrickou a radarovou kontrolu polohy výztužení vybraných částí stropní konstrukce na ohybové účinky uprostřed rozpětí včetně provedení doplňkové sekané sondy za účelem upřesnění přesného počtu výztuží, průměru, typu a stavu (6x)
- Profometrickou a radarovou kontrolu polohy výztužení vybraných svislých nosných sloupů včetně provedení doplňkové sekané sondy za účelem upřesnění přesného počtu výztuží, průměru, typu a stavu (3x)
- Zapravení otvorů po odebrání jádrového vývrtu (12x) a zkušebních míst po provedených doplňkových sekaných sondách (9x) sanačním betonem
- Ostatní práce a výkony potřebné pro realizaci Díla (doprava, ubytování, VRN atp.)

Celkem bez DPH

134 900,00 CZK


SPOLCHEMIE
 Spolek pro chemickou a hutní výrobu,
 akciová společnost
 se sídlem v Ústí nad Labem
 Revoluční 1930/86, PSČ 400 32
 IČ: 00011789

Telefon: [redacted]

Fax:

Email: [redacted]

Strana: 1 / 3


 Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost
 Revoluční 1930/86
 400 32 Ústí nad Labem

 DIČ: CZ699001352 Tel. [redacted]
 IČ: 00011789 Fax [redacted]

<https://www.spolchemie.cz>

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle B, vložka 47

Terénní práce budou provedeny ve dnech 14. a 15. 3.
 Závěrečná zpráva do 26. 4. 2024.

 Akceptace objednávky: doc. ing. K.
 Proc.

Datum: 13.3.2024

vutbes891EA78E

