



Spolufinancováno
Evropskou unií



ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE KAPALNÝ CO₂ – RÁMCOVÁ DOHODA 2024

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlo Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO 86652079

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky Předmětem budoucích zakázek jsou pravidelné dodávky kapalného CO₂ na 2 lokality zadavatele, a to včetně pronájmu odpovídajících zásobníků pro uchovávání kapalného CO₂
Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

CENA 337.359 Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

Linde Gas a.s.
IČO: 00011754
Sídlem: U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnížší nabídkovou cenu.

Nabídková cena byla vypočtena na základě jednotkových cen jako součet ceny za 20 tun kapalného CO₂, nájmu mobilního zásobníku pro lokalitu Bílý Kříž za jeden měsíc, nájmu zásobníku pro lokalitu Domanínek za jeden měsíc, ceny za ostatní poplatky spojené s dodávkou kapalného CO₂ pro lokalitu Bílý Kříž za jeden měsíc a ceny za ostatní poplatky spojené s dodávkou kapalného CO₂ pro lokalitu Domanínek za jeden měsíc.

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnížší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	Linde Gas a.s. IČO: 00011754 Sídlem: U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9	337.359,-	1

VI. SEZNAM DOKLADŮ PROKAZUJÍCÍCH KVALIFIKACI VYBRANÉHO DODAVATELE

Číslo nabídky	Dodavatel	Základní způsobilost	Profesní způsobilost
1.	Linde Gas a.s. IČO: 00011754 Sídlem: U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9	Ano, výpisem z SKD ze dne 20. 5. 2024	Ano, výpisem z OR ze dne 20. 3. 2024

VII. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/cf90def6-42e9-4384-9a4d-b88f4b43b111>

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.