



OPRAVNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *PLYNOVÉ ANALYZÁTORY 2019*

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

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

INFORMACE:

TATO OPRAVNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE JE VYDÁVÁNA Z TOHO DŮVODU, ŽE AŽ NYNÍ DOŠLO K UZAVŘENÍ SMLUV NA VŠECHNY ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY. PŮVODNÍ ZPRÁVA ZADAVATELE OBSAHOVALA POUZE INFORMACI O UZAVŘENÍ SMLOUVY K ČÁSTI Č. 4.

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky Předmětem dodávky je několik různých typů analyzátorů plynu do laboratoří a terénu.
Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Otevřené řízení

CENA PRO ČÁST 1 1.606.518 Kč bez DPH
CENA PRO ČÁST 2 2.523.110 Kč bez DPH
CENA PRO ČÁST 3 2.527.853 Kč bez DPH
CENA PRO ČÁST 4 3.296.000 Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ PRO ČÁST 1 – OTEVŘENÝ ANALYZÁTOR PLYNŮ S 3D ULTRAZVUKOVÝM ANEMOMETREM

LJ-COR Biosciences GmbH
IČO: HRB 6992, Bad Homburg
Sídlem: Siemensstrasse 25 A, 61352 Bad Homburg v. d. Höhe, GERMANY

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

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. UCHAZEČI, KTEŘÍ BYLI VYLOUČENI

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

VI. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 1: OTEVŘENÝ ANALYZÁTOR PLYNŮ S 3D ULTRAZVUKOVÝM ANEMOMETREM

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	LI-COR Biosciences GmbH IČO: HRB 6992, Bad Homburg Sídlem: Siemensstrasse 25 A, 61352 Bad Homburg v. d. Höhe, GERMANY	1.606.518,-	1

VII. VYBRANÝ UCHAZEČ PRO ČÁST 2 – GAZOMETRICKÝ SYSTÉM

LI-COR Biosciences GmbH
IČO: HRB 6992, Bad Homburg
Sídlem: Siemensstrasse 25 A, 61352 Bad Homburg v. d. Höhe, GERMANY

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

VIII. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

IX. UCHAZEČI, KTEŘÍ BYLI VYLOUČENI

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

X. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 2: GAZOMETRICKÝ SYSTÉM

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	LI-COR Biosciences GmbH IČO: HRB 6992, Bad Homburg Sídlem: Siemensstrasse 25 A, 61352 Bad Homburg v. d. Höhe, GERMANY	2.523.110,-	1

XI. VYBRANÝ UCHAZEČ PRO ČÁST 3 – SYSTÉM PRO MĚŘENÍ VÝMĚNY SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

LI-COR Biosciences GmbH

IČO: HRB 6992, Bad Homburg

Sídlem: Siemensstrasse 25 A, 61352 Bad Homburg v. d. Höhe, GERMANY

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

XII. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

XIII. UCHAZEČI, KTEŘÍ BYLI VYLOUČENI

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

XIV. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 3: SYSTÉM PRO MĚŘENÍ VÝMĚNY SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	LI-COR Biosciences GmbH HRB 6992, Bad Homburg Sídlem: Siemensstrasse 25 A, 61352 Bad Homburg v. d. Höhe, GERMANY	2.527.853,-	1

XV. VYBRANÝ UCHAZEČ PRO ČÁSTI 4 – ANALYZÁTOR PLYNNÉ RTUTI

ECM ECO MONITORING spol. s r.o.

IČO: 48588563

Sídlem: Dobrá 240, 739 51 Dobrá

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

XVI. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

XVII. UCHAZEČI, KTEŘÍ BYLI VYLOUČENI

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

XVIII. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 4: ANALYZÁTOR PLYNNÉ RTUTI

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	ECM ECO MONITORING spol. s r.o. IČO: 48588563 Sídlem: Dobrá 240, 739 51 Dobrá	3.296.000,-	1

XIX. Oznámení o výsledku zadávacího řízení pro část 1 – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/122623>

XX. Oznámení o výsledku zadávacího řízení pro část 2 – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/122623>

XXI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení pro část 3 – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/122623>

XXII. Oznámení o výsledku zadávacího řízení pro část 4 – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/111912>

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/122623>

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

ředitel

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