



ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *Plynové analyzátořy 2016*

I. ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Rozhoduji o výběru nabídky uchazeče část 1, 2 a 3:

1.	Ing. Jiří Kučera IČ: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno
----	---

Rozhoduji o výběru nabídky uchazeče část 4:

3.	LABTECH s.r.o. IČ: 44014643 Sídlem: Polní 23/340, 639 00 Brno
----	--

II. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK ČÁST 1: ANALYZÁTOR KONCENTRACE CO₂ A H₂O VE VZDUCHU

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	Ing. Jiří Kučera IČ: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno	231.900,-	1

III. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK ČÁST 2: GAZOMETRICKÝ SYSTÉM

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	Ing. Jiří Kučera IČ: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno	1,418.200,-	1

IV. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK ČÁST 3: PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ TOKŮ ENERGIE A LÁTEK

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	Ing. Jiří Kučera IČ: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno	788.100,-	1

V. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK ČÁST 4: ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ KONCENTRACE PLYNŮ

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
2.	PSI (Photon System Instruments) spol. s r.o. IČ: 60646594 Sídlem: Kolářkova 39, 621 00 Brno	924.635,-	2
3.	LABTECH s.r.o. IČ: 44014643 Sídlem: Polní 23/340, 639 00 Brno	869.400,-	1

VI. ODŮVODNĚNÍ VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY PRO ČÁST 1: ANALYZÁTOR KONCENTRACE CO₂ A H₂O VE VZDUCHU

Nabídka uchazeče

1.	Ing. Jiří Kučera IČ: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno
----	---

vyhověla všem požadavkům stanovených zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

VII. ODŮVODNĚNÍ VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY PRO ČÁST 2: GAZOMETRICKÝ SYSTÉM

Nabídka uchazeče

1.	Ing. Jiří Kučera IČ: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno
----	---

vyhověla všem požadavkům stanovených zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

VIII. ODŮVODNĚNÍ VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY PRO ČÁST 3: PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ TOKŮ ENERGIE A LÁTEK

Nabídka uchazeče

1.	Ing. Jiří Kučera IČ: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno
----	---

vyhověla všem požadavkům stanovených zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

IX. ODŮVODNĚNÍ VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY PRO ČÁST 4: ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ KONCENTRACE PLYNŮ

Nabídka uchazeče

3.	LABTECH s.r.o. IČ: 44014643 Sídlem: Polní 23/340, 639 00 Brno
----	--

vyhověla všem požadavkům stanovených zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

X. POUČENÍ

Uchazeči jsou do 10 dnů ode dne uveřejnění rozhodnutí na profilu zadavatele oprávněni proti rozhodnutí podat zdůvodněné námitky a doručit je na adresu sídla zadavatele. Zadavatel nesmí před uplynutím této lhůty uzavřít příslušnou smlouvu.

V Brně dne 23. 9. 2016

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

ředitel

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