



---

## **ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE VÝPOČETNÍ CLUSTER 2024 II.**

---

### **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 opakované zakázky je dodávka výpočetního clusteru, který se skládá z různých typů výpočetních serverů  
Druh veřejné zakázky Dodávky  
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

**CENA 1.694.950 Kč bez DPH**

### **III. VYBRANÝ UCHAZEČ**

**MCS plus spol. s r.o.**  
IČO: 25535391  
Sídlem: Janáčkova 888/4, 693 01 Hustopeče

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnižší nabídkovou cenu.

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. DALŠÍ UCHAZEČI**

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	<b>Netfox s.r.o.</b> IČO: 27574032 Sídlem: Hartigova 2755/65a, 130 00 Praha 3	3.473.928,-	3
2.	<b>MCS plus spol. s r.o.</b> IČO: 25535391 Sídlem: Janáčkova 888/4, 693 01 Hustopeče	1.694.950,-	1
3.	<b>M Computers s.r.o.</b> IČO: 26042029 Sídlem: Úlehlova 3100/10, 628 00 Brno	2.001.022,-	2

**VI. SEZNAM VYLOUČENÝCH NABÍDEK**

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH
4.	<b>Nextis Services s.r.o.</b> IČO: 29385920 Sídlem: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	1.654.590,-

**VII. SEZNAM DOKLADŮ PROKAZUJÍCÍCH KVALIFIKACI VYBRANÉHO DODAVATELE**

Číslo nabídky	Dodavatel	Základní způsobilost	Profesní způsobilost
1.	<b>MCS plus spol. s r.o.</b> IČO: 25535391 Sídlem: Janáčkova 888/4, 693 01 Hustopeče	Ano, čestným prohlášením ze dne 30. 5. 2024	Ano, výpisem z OR ze dne 30. 5. 2024

**VIII. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ**

<https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/e4514628-59aa-4568-b95d-26a72c4c07a9>

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

ředitel

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