

ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

DATA SERVER

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 Dodávka kompletního data serveru, který se skládá z výpočetního clusteru a pevných disků
Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

CENA **2,479.338,84** Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

M Computers s.r.o.
IČO: 26042029
Sídlem: B. Smetany 206, 380 01 Dačice

Zadavatel nabídky hodnotil podle jejich ekonomické výhodnosti, a to na základě porovnání úrovně technického řešení předmětu plnění při pevné ceně za předmět plnění (§ 116 odst. 4 zákona). Pevná cena za předmět plnění této veřejné zakázky byla zadavatelem stanovena ve výši 2.479.338,84 Kč bez DPH.

Kritériem hodnocení úrovně technického řešení byl celkový výpočetní výkon clusteru (měřený benchmarkem SPEC2006 ve variantě FP, rate, baseline), získaný jako součet výkonů jednotlivých uzlů clusteru. Nabídky byly seřazeny podle celkového výpočetního výkonu clusteru sestupně v pořadí od nejlepší po nejhorší. Jako nejvýhodnější byla vybrána nabídka s nejvyšším celkovým výpočetním výkonem

Dodavatel před podpisem smlouvy rovněž předložil zadavateli funkční vzorek k ověření výpočetního výkonu uzlu, který dodavatel deklaroval ve své nabídce, přičemž naměřená hodnota byla vyšší, než dodavatel uváděl ve své nabídce, což je považováno za vyhovující.

Nabídka vybraného dodavatele vyhověla všem požadavkům stanovených zadavatelem a je nejvhodnější vzhledem k nejvyššímu celkovému výpočetnímu výkonu.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Dodavatel	Počet identických výpočetních uzlů clusteru	Výkon jednoho výpočetního uzlu	Celkový výpočetní výkon clusteru	Výsledné pořadí nabídky
1. elektronická	M Computers s.r.o. IČ: 26042029 Sídlem: B. Smetany 206, 380 01 Dačice	13	1270 bodů	16 510 bodů	1.

VI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/83283>

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

ředitel

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