

ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Identifikace veřejné zakázky

Název: Rozšíření standardních výpočetních cloudových serverů

Druh veřejné zakázky: Dodávky

Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00006156>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

Zastoupen: prof. RNDr. Luděk Matyskou, CSc., ředitelem Ústavu výpočetní techniky na adrese Šumavská 416/15, 602 00 Brno

Zadavatel rozhodl o výběru nabídky účastníka **Abacus Electric, s.r.o., Planá 2, 370 01 České Budějovice, IČ 45022828**, jako nejvhodnější k plnění výše uvedené veřejné zakázky.

Odůvodnění:

Zadavatel v zadávacích podmínkách stanovil, že podané nabídky budou hodnoceny následujícím způsobem:

3.1. Podané nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti v níže uvedeném kritériu:

Kritérium	Váha kritéria
Počet uzlů	100 %

3.2. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Počet uzlů:

a) Počtem uzlů se rozumí celkový nabídnutý počet identických výpočetních uzlů pro cloud. Minimální požadovaný počet je stanoven na 10 kusů.

b) Počet uzlů bude stanoven v kusech a bude uveden ve formuláři nabídky.

c) Nejlépe bude hodnocena nabídka s nejvyšším Počtem uzlů. V případě shody v počtu uzlů u více nabídek bude pro výběr ekonomicky výhodnější z těchto nabídek použita Nabídková cena, kdy výhodnější bude nabídka s nižší nabídkovou cenou. Nabídkovou cenou se rozumí celková nabídková cena za splnění předmětu veřejné zakázky. Pokud dojde ke shodě i v Nabídkové ceně, bude pro výběr výhodnější z těchto nabídek použito losování.

Výsledek hodnocení a pořadí nabídek vyplývá z níže uvedeného:

Pořadí	Identifikační údaje účastníka	Počet uzlů	Nabídková cena	Poř. č. nabídky
1.	Abacus Electric, s.r.o., Planá 2, 370 01 České Budějovice, IČ 45022828	21 ks	3 254 863,40 Kč bez DPH	1
2.	AUTOCONT a.s., Hornopolská 3322/34, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 04308697	19 ks	3 300 000,00 Kč bez DPH	5
3.	M Computers s.r.o., Úlehlova 3100/10, 628 00 Brno-Líšeň, IČ 26042029	17 ks	3 216 662,00 Kč bez DPH	3
4.	UNIS COMPUTERS, a.s., Jundrovská 618/31, 624 00 Brno, IČ 63476223	11 ks	3 274 000,00 Kč bez DPH	4
5.	XEVOS Solutions s.r.o., 28. října 1584/281, Hulváky, 709 00 Ostrava, IČ 27831345	10 ks	2 660 800,00 Kč bez DPH	2

Nabídka účastníka Abacus Electric, s.r.o. byla vyhodnocena dle výše uvedeného způsobu hodnocení jako ekonomicky nejvýhodnější, protože účastník nabídl nejvyšší počet uzlů ze všech podaných nabídek.

Zadavatel posoudil splnění podmínek účasti vybraného dodavatele a konstatoval, že dodavatel splňuje veškeré stanovené podmínky.

prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.
ředitel Ústavu výpočetní techniky
(podepsáno elektronicky)