

Zadavatel:

CESNET, zájmové sdružení právnických osob
se sídlem Zikova 4, 160 00 Praha 6
IČ: 63839172

zapsané ve spolkovém rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou L 58848

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky:

Název: **Dodávka výpočetního clusteru pro ELIXIR-CZ**

Ev. č. ve VVZ: Z2017- 019842

Datum zahájení: 21. 7. 2017

Druh zadávacího řízení: nadlimitní otevřené řízení

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

1. Označení zadavatele

Označení zadavatele je uvedeno výše v hlavičce této zprávy.

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je kompletní řešení, sestávající se z dodávky, instalace a zprovoznění (instalace hardware do stávajících rack skříní, zapojení všech síťových rozhraní, zapojení do elektrické sítě a spuštění hardware a ověření bezchybného chodu všech komponent) uzlů clusteru a poskytnutí rozšířené záruky včetně technické podpory na dobu 36 měsíců ve formě reakce next business day, on site v lokalitách Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Botanická 68a, 602 00 Brno a Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd České republiky, v.v.i., Flemingovo nám. 542/2, 160 00 Praha 6.

3. Cena sjednaná ve smlouvě

Cena za kompletní plnění veřejné zakázky (dodávky i služby na 36 měsíců):
11 500 000,- Kč bez DPH

4. Použitý druh zadávacího řízení

Otevřené nadlimitní řízení.

5. Označení účastníků zadávacího řízení

Poř. č.	Obchodní firma	Sídlo	IČ
1.	M Computers s.r.o.	B. Smetany 206, Dačice III, 380 01 Dačice	26042029
2.	Abacus Electric, s.r.o.	Č.p. 2, 370 01 Planá	45022828
3.	AutoCont CZ a.s.	Hornopolská 3322/34, 702 00 Ostrava	47676795

6. Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení

Žádný účastník nebyl ze zadávacího řízení vyloučen.

7. Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva

Firma: M Computers s.r.o.
Sídlo: B. Smetany 206, Dačice III, 380 01 Dačice
IČ: 26042029

8. Označení poddodavatelů dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva

Vybraný dodavatel nevyužije při plnění předmětu smlouvy žádných poddodavatelů.

9. Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem, byla-li použita

Není relevantní – nebylo použito.

10. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito

Není relevantní – nebylo použito.

11. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito

Není relevantní – nebylo použito.

12. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému, pokud k tomuto došlo

Není relevantní - zadávací řízení nebylo zrušeno.

13. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Zadavatel v zadávacích podmínkách umožnil podání jak elektronických tak i listinných nabídek. Všichni účastníci podali elektronické nabídky.

14. Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn

Není relevantní – u žádných osob účastnících se zadávacího řízení nebyl zadavatelem zjištěn střet zájmů.

15. Zdůvodnění, proč zadavatel nerozdělil veřejnou zakázku na části

Zadavatel veřejnou zakázku nerozdělil na části, neboť by to pro něj bylo nevhodné s ohledem na potřeby, které zadavatel chce touto veřejnou zakázkou naplnit, a zároveň by to pro něj bylo ekonomicky nevýhodné.

Z ekonomického hlediska je hlavním důvodem pro nedělení na části to, že při poptávce celého clusteru jako celku je vysoce pravděpodobné, že zadavatel obdrží ekonomicky výhodnější nabídky, tedy vyšší celkový výpočetní výkon clusteru jako celku za danou pevnou cenu. Zakázka (zadávací dokumentace) byla proto koncipována tak, aby dodavatel (po splnění minimálních požadavků na počet uzlů jednotlivých typů) mohl

podle aktuální dostupnosti technologií navrhnout zvýšení výkonu nebo počtu uzlů jednoho typu tak, aby byl maximalizován výkon celého clusteru.


Technické důvody nedělení zakázky na části vyplývají především z předmětu plnění zakázky. Předmětem plnění jsou technologicky vysoce pokročilá zařízení (soustavy výpočetních uzlů). I přesto, že budou umístěny ve více lokalitách, mají jako celek tvořit komplexní výpočetní cluster; tedy uzly a servery musí být navzájem kompatibilní a zároveň musí být zajištěna kompatibilita s diskovým polem, které je taktéž předmětem plnění, a s dalšími prvky. Zadavatel taktéž vyžaduje rychlou a bezproblémovou instalaci clusteru, jeho řádnou funkčnost jako celku a příslušné garance, technickou podporu a servisní služby. Pro zadavatele je výhodnější odebírat tyto garance a služby pouze od jednoho dodavatele.

16. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání minimální výše ročního obratu vyšší než dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky

Není relevantní – zadavatel od účastníků zadávacího řízení nepožadoval prokázání minimální výše ročního obratu vyšší než dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.

Za zadavatele

V Praze dne 01-12-2017



Ing. Jan Gruntorád, CSc.
ředitel
CESNET, zájmové sdružení právnických osob
na základě písemného pověření představenstvem

