



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

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

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE A ZADAVATELI

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Nákup blade serverů a SAN FC switchů“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na dodávky |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení nadlimitní |

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka blade serverů a SAN FC switchů včetně záruční a mimozáruční podpory (dále jen “servisní podpora“) pro Ostravskou univerzitu dle Technické specifikace předmětu plnění, která tvoří Přílohu č. 1 zadávací dokumentace.

Jedná se o zakázku částečně financovanou z prostředků projektu Národního plánu obnovy pro oblast vysokých škol pro roky 2022-2024 s názvem „FlexibilitOU k rozvoji profesních dovedností“ s reg. č. NPO_OSU_MSMT-16610/2022 a částečně z provozních prostředků zadavatele.

Předmětem veřejné zakázky je:

1. Dodávka a implementace 2 kusů blade šasi a 8 kusů serverů dle Technické specifikace předmětu plnění, která tvoří Přílohu č. 1 této zadávací dokumentace, včetně servisní podpory na dobu 5 let podle podmínek stanovených ve smlouvě na plnění veřejné zakázky. Řešení serverů musí být kompaktního provedení typu blade-server. Servery budou umístěny do dvou šasi (4 kusy do každého).
2. Dodávka a implementace 2 kusů SAN Top of Rack FC switchů pro SAN infrastrukturu dle Technické specifikace předmětu plnění, která tvoří Přílohu č. 1 této zadávací dokumentace, včetně servisní podpory na dobu 5 let podle podmínek stanovených ve smlouvě na plnění veřejné zakázky.

Součástí předmětu plnění je rovněž doprava na místo plnění, implementace do stávající infrastruktury, uvedení do provozu, podpora a servis v délce 60 měsíců.

3. CELKOVÁ CENA SJEDNANÁ VE SMLOUVĚ

Celková cena sjednaná ve smlouvě na veřejnou zakázku uzavřené dne 25.10.2023 činí 6 498 000 Kč bez DPH.

4. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ÚČASTNÍKŮ

Nabídka č.	1
Obchodní firma:	AGORA plus, a.s.
Sídlo:	Řípská 1321/11c, Slatina, 627 00 Brno
Právní forma:	akciová společnost
IČ:	25503910
DIČ:	CZ25503910

5. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VYLOUČENÝCH ÚČASTNÍKŮ

Z řízení nebyl vyloučen žádný účastník.

6. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VYBRANÉHO DODAVATELE, S NÍMŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA

Obchodní firma:	AGORA plus, a.s.
Sídlo:	Řípská 1321/11c, Slatina, 627 00 Brno
Právní forma:	akciová společnost
IČ:	25503910
DIČ:	CZ25503910

Údaje z nabídky vybraného dodavatele, které byly předmětem hodnocení nabídek:
Nabídková cena bez DPH: 6 498 000 Kč

Odůvodnění výběru dodavatele:

Pro zadání veřejné zakázky bylo stanoveno, že nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, přičemž ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny. Při hodnocení nabídkové ceny byla rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty.

Jelikož byl v zadávacím řízení k veřejné zakázce jediný účastník, byl tento komisí vybrán bez provedení hodnocení dle § 122 odst. 2 zákona s tím, že podmínky účasti v zadávacím řízení a ostatní zadávací podmínky v plném rozsahu splnil.

7. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PODDODAVATELŮ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dodavatel nepředpokládá pro plnění veřejné zakázky využití poddodavatelů.

doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.
rektor Ostravské univerzity