



ÚSTAV
VÝPOČETNÍ
TECHNIKY

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele: **Masarykova univerzita**
Sídlo zadavatele: Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Ústav výpočetní techniky na adrese Botanická 68a, 602 00 Brno
Právní forma: právnická osoba, univerzitní veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách; není zapsána v obchodním rejstříku
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
Profil zadavatele: <https://zakazky.muni.cz>

Název veřejné zakázky: „Povýšení agregačních přepínačů“

Zvolený druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení

Předmět veřejné zakázky

Masarykova univerzita provozuje rozsáhlou datovou síť, která prochází trvalým vývojem; průběžně u ní dochází k vyčerpání některých kapacit. V současnosti je třeba rozšířit kapacity některých přepínačů agregační vrstvy počítačové sítě univerzitního kampusu Bohunice. Předmětem veřejné zakázky je výběr dodavatele na poskytnutí dodávky komponent pro povýšení agregačních přepínačů. Vzhledem k užité hodnotě některých komponent stávajícího modulárního přepínače a potřebě plné kompatibility s navazujícími částmi datové sítě jsou požadovány části komponent pro rozšíření stávajících modulárních přepínačů z řady Cisco Catalyst. Kompatibilita nabídnutých komponent bude posuzována z hlediska již provozovaných zařízení.

Některé komponenty budou pořízeny formou koupě a některé formou nájmu. Technická specifikace jednotlivých forem pořízení je uvedena v čl. 4. zadávací dokumentace.

Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny

Pořad. číslo	Název společnosti	Sídlo	IČ	Datum a čas podání	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.	Havlíčková 517/2 678 01 Blansko	27714357	07.10.2016 12:10:44	2 766 200 koupě-2 380 800 nájem- 385 400
2.	ICT Energo, s.r.o.	Palackého tř. 441/91 612 00 Brno	29268826	07.10.2016 22:03:23	3 002 500 koupě-2 560 200 nájem-442 300
3.	UNIS COMPUTERS, a.s.	Jundrovská 618/31 624 00 Brno	63476223	10.10.2016 08:35	2 737 800 koupě-2 356 800 nájem-381 000

Seznam zájemců a uchazečů, kteří byli ze zadávacího řízení vyloučeni

Žádný ze zájemců ani uchazečů nebyl vyloučen.

Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky včetně výsledku hodnocení

Základním hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky je nejnižší nabídková cena.

Hodnotící komise konstatovala, že žádná z hodnocených nabídek neobsahovala ve vztahu k předmětu veřejné zakázky mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Uchazeč Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o. prokázal ve své nabídce skutečnosti uvedené v § 101 zákona, a proto byla pro hodnocení jeho nabídky rozhodná výše nabídkových cen snižena o 15 %.

Ostatní uchazeči nepožadovali snížení nabídkových cen pro účely hodnocení dle § 101 zákona.

Všichni uchazeči o veřejnou zakázku prokázali splnění kvalifikačních předpokladů, jejich nabídky splnily zákonné požadavky a technické požadavky a na základě hodnocení a v souladu s doporučením komise zadavatel rozhodl, že vítězným uchazečem je Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o., IČ: 27714357.

Všichni členové hodnotící komise přítomní na jednání učinili čestné prohlášení o své nepodjatosti a současně stvrdili písemně závazek mlčenlivosti.

Výsledek hodnocení nabídek - pořadí nabídek

Pořadí nabídek	Název uchazeče
1.	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.
2.	UNIS COMPUTERS, a.s.
3.	ICT Energo, s.r.o.

Identifikační údaje vybraného uchazeče, cena sjednaná ve smlouvě, plnění prostřednictvím subdodavatele

Obchodní firma: Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.
Sídlo: Havlíčkova 517/2, 678 01 Blansko
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
IČ: 27714357

Kupní smlouva:

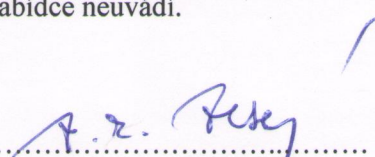
Cena bez DPH 2 380 800 Kč
DPH 21 % 499 968 Kč
Cena včetně DPH 2 880 768 Kč

Nájemní smlouva:

Cena bez DPH 385 400 Kč
DPH 21 % 80 934 Kč
Cena včetně DPH 466 334 Kč

Datum podpisu smluv: 27. 10. 2016

Podíl na plnění zakázky prostřednictvím subdodavatele uchazeč ve své nabídce neuvádí.


.....
prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.
ředitel Ústavu výpočetní techniky

pro účely elektronického podpisu

Masarykova univerzita
Ústav výpočetní techniky
602 00 Brno, Botanická 68a
13