

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle ustanovení § 85 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“)

I. Identifikační údaje o zadavateli a veřejné zakázce:

Název zadavatele	Západočeská univerzita v Plzni
Sídlo zadavatele Identifikační číslo	Plzeň, Univerzitní 8, PSČ 306 14 Plzeň 497 77 513
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka
Název veřejné zakázky	Dodávka přístroje pro měření kvantové účinnosti absorpce světla v polovodičových materiálech pro projekt CENTEM 5
Druh řízení	otevřené nadlimitní řízení
Evidenční číslo zakázky	212610

II. Předmět veřejné zakázky, zvolený druh zadávacího řízení a cena sjednaná ve smlouvě:

Zadavatel odeslal dne 29. 3. 2012 k uveřejnění v Informačním systému o veřejných zakázkách oznámení o zakázce na veřejnou zakázku s názvem „Dodávka přístroje pro měření kvantové účinnosti absorpce světla v polovodičových materiálech pro projekt CENTEM 5“ pod evidenčním číslem zakázky 212610. Výše uvedená veřejná zakázka je podle své přepokládané hodnoty zakázkou malého rozsahu na dodávky podle ustanovení § 8 ZVZ. Zadavatel však z důvodu transparentnosti výběrového řízení tuto veřejnou zakázku malého rozsahu zadal postupem platným pro zadávání nadlimitní veřejné zakázky, přičemž v souladu s ustanovením § 26 odst. 5 ZVZ bylo v rámci této veřejné zakázky postupováno podle ustanovení platných pro zadávání nadlimitních veřejných zakázek. Pro zadání shora uvedené veřejné zakázky bylo zvoleno otevřené zadávací řízení ve smyslu ustanovení § 27 ZVZ. Předmětem shora uvedené veřejné zakázky byla dodávka nového, plně funkčního a kompletního přístroje pro měření kvantové účinnosti absorpce světla v polovodičových materiálech.

Zadavatel uzavřel dne 9. 1. 2013 kupní smlouvu na dodávku přístroje pro měření kvantové účinnosti absorpce světla v polovodičových materiálech s následujícím uchazečem:

MIT, spol. s r. o.



společnost s ručením omezeným
IČO: 463 48 395
se sídlem Klánova 71/56, Praha 4, PSČ 147 00
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 10259

Cena za dodávku přístroje pro měření kvantové účinnosti absorpce světla v polovodičových materiálech, tvořícího předmět shora uvedené veřejné zakázky, činí dle kupní smlouvy uzavřené mezi zadavatelem a vybraným uchazečem celkem **1.157.000,- Kč bez DPH**.

III. Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídková cena

V tomto zadávacím řízení byly ve lhůtě pro podání nabídek (tj. do 12. 10. 2012 do 10:00 hodin) podány celkem dvě (2) nabídky, a sice nabídky níže uvedených uchazečů:

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče	Výše nabídkové ceny bez DPH
1.	SAFIBRA, s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 257 87 012 se sídlem Říčany, Černokostelecká 1621, PSČ 251 01	1.215.000,- Kč bez DPH
2.	MIT, spol. s r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 463 48 395 se sídlem Praha 4, Klánova 71/56, PSČ 147 00	1.157.000,- Kč bez DPH

IV. Identifikační údaje uchazečů, kteří byli vyloučeni z účasti na zadávacím řízení včetně odůvodnění

Ze zadávacího řízení nebyl zadavatelem vyloučen žádný uchazeč.

V. Identifikační údaje vybraného uchazeče a odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky

Vzhledem ke skutečnosti, že žádný z uchazečů nebyl vyloučen, hodnotící komise posuzovala a následně hodnotila všechny nabídky uchazečů. Hodnotící komise hodnotila všechny podané nabídky z hlediska základního hodnotícího kritéria pro zadání veřejné zakázky, uvedeného v zadávací dokumentaci, jímž byla ekonomická výhodnost nabídky ve smyslu ustanovení § 78 odst. 1 písm. a) ZVZ, přičemž dílčími hodnotícími kritérii byly nabídková cena s váhou dílčího hodnotícího kritéria 75% a servisní podmínky s váhou dílčího hodnotícího kritéria 25%.

V souladu s ustanovením § 79 odst. 1 ZVZ stanovila hodnotící komise pořadí nabídek podle jednotlivých dílčích hodnotících kritérií a jejich vah. Celkový počet bodů byl u jednotlivých nabídek získán součtem bodových hodnot dílčího hodnotícího kritéria nabídková cena a dílčího hodnotícího kritéria servisní podmínky v rámci stanoveného základního hodnotícího kritéria, kterým byla ekonomická výhodnost nabídky.



Nabídka, která získala nejvyšší počet bodů, byla hodnotící komisí vyhodnocena jako nejlepší. Ostatní nabídky byly hodnotící komisí seřazeny podle počtu získaných bodů sestupně za nejlepší nabídkou a jejich pořadí bylo očíslováno.

Výsledné pořadí	Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče	Celkový počet bodů
1. místo	2.	MIT, spol. s r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 463 48 395 se sídlem Praha 4, Klánova 71/56, PSČ 147 00	100
2. místo	1.	SAFIBRA, s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 257 87 012 se sídlem Říčany, Černokostecká 1621, PSČ 251 01	75,17

Zadavatel se následně ztotožnil s doporučením hodnotící komise uvedeným ve Zprávě o posouzení a hodnocení nabídek ze dne 22. 11. 2012 a v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 písm. a) ZVZ rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky společnosti MIT, spol. s r. o., jejíž nabídka splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené zadavatelem a byla vyhodnocena podle hodnotících kritérií jako ekonomicky nejvýhodnější nabídka.

Zadavatel tedy dne 30. 11. 2012 rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky uchazeče pod pořadovým číslem 2 tak, jak odpovídá doporučení hodnotící komise.

IV. Uvedení, jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím subdodavatele

V rámci realizace shora specifikované veřejné zakázky nemá být dle prohlášení vítězného uchazeče žádná část zakázky plněna prostřednictvím subdodavatelů.

V Plzni dne 11. 1. 2013



Západočeská univerzita v Plzni
doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D.
rektorka

