

ZPRÁVA O PRŮBĚHU VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

dle bodu 8.2 Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace

Identifikační údaje o zadavateli a veřejné zakázce:

Název zadavatele	Západočeská univerzita v Plzni
Sídlo zadavatele Identifikační číslo	Univerzitní 8, PSČ: 306 14 Plzeň 49777513
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D.
Název veřejné zakázky	Nákup termických analýz pro RICE
Druh řízení	otevřené, nadlimitní řízení
Evidenční číslo veř. zakázky	7202011006918

1) Zvolený druh výběrového řízení

Shora uvedená veřejná zakázka je podle výše předpokládané hodnoty podlimitní veřejnou zakázkou na dodávky podle ustanovení § 8 ZVZ. Zadavatel však tuto podlimitní veřejnou zakázku 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 tohoto zadávacího řízení byla dodávka termických analýz - dvou přístrojů pro Regionální inovační centrum elektrotechniky (RICE) Západočeské univerzity v Plzni, jejich montáž a uvedení do provozu včetně zaškolení pracovníků, kteří budou zajišťovat obsluhu těchto přístrojů.

2) Identifikace uchazečů, jejichž nabídka byla hodnocena

V rámci hodnocení nabídek ve smyslu ust. § 76 a § 77 ZVZ byly hodnoceny nabídky níže uvedených uchazečů:

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče
1.	ANAMET, s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 256 52 150 se sídlem Kováků 3210/26, Praha - Praha 5, PSČ 150 00
2.	AMEDIS, spol. s r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 485 86 366 se sídlem Bobkova 786, 787, Praha - Praha 9, PSČ 198 00

3) Seznam nabídek, které byly vyřazeny z hodnocení včetně zdůvodnění tohoto vyřazení

Ze zadávacího řízení byla vyřazena tohoto nabídka uchazeče:

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče
1.	ANAMET, s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 256 52 150 se sídlem Kováků 3210/26, Praha - Praha 5, PSČ 150 00

Nabídka shora uvedeného uchazeče (dále jen „uchazeč č. 1“) byla vyřazena v rámci procesu posouzení nabídek dle ust. § 76 a 77 ZVZ, neboť nesplnila, ve smyslu ustanovení § 76 odst. 1 ZVZ, požadavky Zadavatele, uvedené v zadávacích podmínkách, které byly stanoveny v tomto zadávacím řízení. Konkrétně se jednalo o následující skutečnosti:

Zadavatel vymezil v zadávacích podmínkách, konkrétně pak v bodu 2.2 zadávací dokumentace, minimální technické parametry přístrojů "Diferenční skenovací kalorimetrie" (DSC) a "Dynamická mechanická analýza" (DMA), jejichž dodávka tvoří předmět plnění veřejné zakázky. Zadavatel v tomto bodu zadávací dokumentace výslovně upozornil na skutečnost, že požadované technické parametry obou přístrojů jsou uvedeny jako minimální požadavky Zadavatele, které musí předmět plnění splňovat, a kterými musí oba přístroje termické analýzy disponovat. V případě, že by uchazeč nabídnul zařízení, které nebude odpovídat takto Zadavatelem specifikovaným technickým parametrům, bude ze zadávacího řízení vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek, stanovených v tomto zadávacím řízení.

Uchazeč č. 1 v rámci své nabídky, konkrétně pak v rámci "Podrobné technické specifikace zboží", která je přílohou č. 1 a nedílnou součástí návrhu Kupní smlouvy, uvedl technické parametry nabízených přístrojů, které nedosahují shora uvedených minimálních požadavků Zadavatele, které musí předmět plnění splňovat a kterými musí přístroje "Diferenční skenovací kalorimetrie" (DSC) a "Dynamická mechanická analýza" (DMA) disponovat. Konkrétně se jedná o následující skutečnosti:

Přístroj "Diferenční skenovací kalorimetrie" (dále jen "Zařízení DSC"):

1. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DSC disponovalo technickým parametrem kalorimetrická citlivost minimálně 0,2 μ W.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DSC, které disponuje technickým parametrem kalorimetrická citlivost 0,25 μ W, což je citlivost nižší, než bylo požadováno.

2. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DSC disponovalo technickým parametrem opakovatelnost základní linie minimálně ± 10 μ W.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DSC, které disponuje technickým parametrem opakovatelnost základní linie 30 μ W, což je hodnota parametru horší, než bylo požadováno.

3. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DSC umožňovalo měření v módu modulované DSC (tj. umožňovalo sinusovou modulaci teploty) s amplitudou v rozsahu od $\pm 0,01$ -3 $^{\circ}$ C a s periodou minimálně v rozsahu 10-200 sekund.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DSC, které umožňuje měření v módu modulované DSC s amplitudou v rozsahu od $\pm 0,1$ -10 $^{\circ}$ C.

4. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DSC obsahovalo fotokalorimetr, který pracuje minimálně v teplotním rozsahu od -50 do 250 $^{\circ}$ C. Fotokalorimetr měl dále obsahovat filtr (příp. sadu uživatelsky vyměnitelných filtrů) umožňující měřit minimálně v těchto rozsazích:

1. 320 – 500 nm,
2. 400 – 500 nm,
3. 320 – 390 nm,
4. 250 – 450 nm,
5. a při 365 nm.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DSC, obsahující fotokalorimetr, který pracuje v teplotním rozsahu od -50 do 200 $^{\circ}$ C. Uchazeč č. 1 zároveň předložil Zadavateli nabídku Zařízení DSC, které má obsahovat filtry, umožňující měřit ve všech shora uvedených rozsazích, avšak v rámci Cenové nabídky uchazeče byl uchazečem č. 1 nacenen pouze filtr, umožňující měřit v rozsahu 400 - 500 nm.

5. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DSC obsahovalo fotokalorimetr schopný kalibrace (systém kalibrace, příp. externí kalibrátor pak měl být součástí základního příslušenství) a dále, aby fotokalorimetr byl schopen simultánního sledování alespoň dvou vzorků.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DSC, obsahujícího fotokalorimetr, který je schopen simutánního sledování pouze jednoho vzorku.

Přístroj "Dynamická mechanická analýza" (dále jen "Zařízení DMA"):

1. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DMA disponovalo minimální silou $\leq 0,0001$ N s rozlišením alespoň 0,00001 N.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DMA, disponujícího silou $\leq 0,002$ N s rozlišením 0,0005 N.

2. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DMA umožňovalo deformaci vzorku v dynamickém režimu minimálně v rozsahu $\pm 0,5$ až 10000 mikrometrů (tj. 20 mm celkové deformace).

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DMA, umožňujícího deformaci vzorku v rozsahu $\pm 0,5$ až 10000 mikrometrů, a to pouze ve statickém režimu.

3. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DMA disponovalo lineární ohřevnou rampou za současného frekvenčního nárůstu za definovaných frekvencí (minimálně při 50ti různých).

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DMA, disponujícího lineární ohřevnou rampou za současného frekvenčního nárůstu za definovaných frekvencí pouze při 25ti různých.

4. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DMA disponovalo silovou rampou.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku zařízení DMA, které silovou rampou nedisponuje.

5. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DMA disponovalo ohybovou konzolí (jednoduchou i duální) s délkou vzorku v duálním módu alespoň 35 mm.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DMA, disponujícího ohybovou konzolí (jednoduchou i duální) s délkou vzorku v duálním módu 34 mm.

6. Zadavatel požadoval, aby Zařízení DMA disponovalo nástavcem na měření tlaku s průměrem desky alespoň 40 mm s automatickým měřením tloušťky vzorku během měření.

Uchazeč č. 1 předložil Zadavateli nabídku Zařízení DMA, které má disponovat nástavcem na měření s průměrem desky 40 mm, avšak v rámci cenové nabídky uchazeče byl uchazečem č. 1 naceněn nástavec na měření s průměrem desky 15 mm.

Vzhledem ke shora uvedeným skutečnostem, tedy z důvodu nesplnění požadavků Zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách, které byly stanoveny v tomto zadávacím řízení, **byla nabídka uchazeče č. 1, společnosti ANAMET, s. r. o., IČO: 256 52 150, se sídlem Bobkova 786, 787, Praha – Praha 9, PSČ 198 00, hodnotící komisí vyřazena.** V návaznosti na vyřazení nabídky pak Zadavatel, ve smyslu ust. § 76 odst. 6 ZVZ, rozhodl dne 9. 5. 2012 na základě doporučení hodnotící komise o vyloučení tohoto uchazeče z účasti v zadávacím řízení.

4) Údaj o skutečnosti, že hodnotící komise neprováděla hodnocení nabídek dle ustanovení § 79 odst. 6 ZVZ:

Vzhledem ke skutečnosti, že po vyřazení uchazeče č. 1, společnosti ANAMET s. r. o., IČO: 256 52 150, se sídlem Praha – Praha 5, Kováků 3210/26, PSČ 150 00, by hodnotící komise měla hodnotit pouze nabídku jednoho uchazeče, a to nabídku uchazeče č. 2, kterým je společnost **AMEDIS, spol. s r. o., IČO: 485 86 366, se sídlem Praha - Praha 9, Bobkova 786, 787, PSČ 198 00, neprováděla hodnotící komise ve smyslu ustanovení § 79 odst. 6 ZVZ hodnocení nabídek a**

doporučila Zadavateli, aby rozhodl ve smyslu ustanovení § 81 odst. 2 ZVZ o výběru nabídky níže uvedeného uchazeče jako nabídky nejvhodnější a uzavřel smlouvu s tímto uchazečem.

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče
2.	AMEDIS, spol. s r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 485 86 366 se sídlem Bobkova 786, 787, Praha - Praha 9, PSČ 198 00

5) Identifikační údaje dodavatele, se kterým byla uzavřena smlouva:

Zadavatel v souladu s doporučením hodnotící komise rozhodl dne 16. 5. 2012 dle ust. § 81 odst. 2 ZVZ o výběru nejvhodnější nabídky níže uvedeného uchazeče, jehož nabídka splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené Zadavatelem. Zadavatel následně s níže uvedeným uchazečem uzavřel dne 18. 6. 2012 Kupní smlouvu.

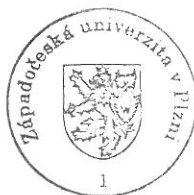
Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče
2.	AMEDIS, spol. s r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 485 86 366 se sídlem Bobkova 786, 787, Praha - Praha 9, PSČ 198 00

6) Informace o skutečnosti, že všichni členové hodnotící komise podepsali čestné prohlášení o nepodjatosti včetně prohlášení, že se nepodíleli na zpracování nabídky dodavatele:

Všichni členové hodnotící komise podepsali čestná prohlášení o nepodjatosti, jejichž součástí je i prohlášení, že se nepodíleli na zpracování nabídky dodavatele. Tato čestná prohlášení tvoří přílohu č. 4 a nedílnou součástí protokolu o otevírání obálek ze dne 27. 3. 2012.

20 -06- 2012

V Plzni dne



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