



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

V Hradci Králové dne 7. 4. 2020

Vyřizuje: Ing. Jiří Včeliš

Rozhodnutí zadavatele o námitkách

Zadavatel:	Univerzita Karlova
Právní forma zadavatele:	Veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nezapsaná v obchodním rejstříku
Sídlo:	Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
Jednající součást:	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Sídlo jednající součásti:	Akademika Heyrovského 1203/8, Hradec Králové, PSČ 500 05
IČ:	00216208
Zastupuje:	prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D., děkan
Veřejná zakázka:	v rámci nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem: FAF UK – Jednoduchý výukový HPLC chromatograf , evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2020-007307 (dále jen „veřejná zakázka“)
Stěžovatel:	Watrex Praha, s.r.o.
Sídlo:	Drnovská 1112/60, Ruzyně, 161 00 Praha 6
IČ:	26142376
Zastupuje:	doc. RNDr. Marek Minárik, Ph.D.

Zadavateli byly v rámci veřejné zakázky dne 24. 03. 2020, ve 16:16 hodin, prostřednictvím profilu zadavatele doručeny námitky proti zadávacím podmínkám ve smyslu § 241 odst. 1 a 2a zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění (dále jen „zákon“).

Zadavatel přezkoumal námitky účastníka po věcné i formální stránce a rozhodl se

V y h o v ě t n á m i t k á m s t ě ž o v a t e l e v c e l é m r o z s a h u

dle § 245 zákona, a to z dále uvedených důvodů.

Správní oddělení

Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové
tel. (+420) 495 067 234
e-mail: vz@faf.cuni.cz

I.

Náležitosti

Účastník podal námitky proti zadávacím podmínkám ve smyslu § 241 odst. 1 a 2a zákona.

Zadavatel konstatuje, že námitky byly podány oprávněnou osobou a v zákonné lhůtě a jde tedy o námitky řádně podané. Zadavatel námitky v plném rozsahu přezkoumal a rozhodl se jim z dále uvedených důvodů vyhovět v celém rozsahu.

II.

Namítané skutečnosti

Námítka proti sekci "Základní vlastnosti, požadavek na funkcionality a minimální požadavky"

Zadavatel v sekci „Základní vlastnosti, požadavek na funkcionality a minimální požadavky“ podává u hlavních component systému (čerpacího a detektoru) jako požadavek technické popisy, které se navzájem shodují (s jediným překlepem – viz dále) s technickými parametry následujících zařízení:

V odstavci HPLC čerpadlo s dvěma paralelně zapojenými písky se jedná o doslovný popis technických parametrů konkrétního čerpadla dodávaného společností Shimadzu (respektive jejím místním zastoupením).

V odstavci UV-Vis detector se jedná o doslovný popis technických parametrů konkrétního detektoru Shimadzu (respektive jejím místním zastoupením). Zde navíc upozorňujeme, že při přepisu zjevně došlo k překlepu u parametru "- přesnost vlnových délek maximálně $\pm 0,1 \text{ nm}$ ". Správný údaj má $\pm 1 \text{ nm}$ neboť hodnotu $\pm 0,1 \text{ nm}$ nejen, že nesplňuje konkrétní detektor, jehož parametry zde byly přepsány, ale ani žádný jiný HPLC detektor běžně komerčně dostupný na trhu (presnost vysoce specializovaných spektrometrů je typicky $\pm 0,5 \text{ nm}$).

Námítka proti sekci "Požadavek na kompatibilitu se stávajícím vybavením"

Zadavatel uvádí, že pro zajištění konzistence výuky (návažnost na předchozí výuku) "musí být hardware i software požizovaného výukového chromatografu kompatibilní se stávajícím vybavením" a přímo uvádí pro hardware produktovou řadu LC20 a pro software LabSolution, obojí dodávané společností Shimadzu (respektive jejím místním zastoupením).

Obě výše uvedené podmínky shledáváme jako diskriminační a tedy jako porušení § 6 odst.2, Zákona a to zejména z následujících důvodů:

Požadované technické parametry jsou opsány z produktových listů společnosti Shimadzu a v mnoha případech představují velmi nestandardní technologické (až exotické) speciality (např. rozsah nastavení průtoků od hodnoty $0,0001 \text{ ml/min}$ do $10,000 \text{ ml/min}$ s krokem $0,0001 \text{ ml/min}$, nebo objem vytlačovaný na jeden zdvih písku maximálně 10 uL , které nejen, že v naprosté většině dnešních aplikací HPLC nemají nejmenší smysl (a tedy nemají opodstatnění pro vysokoškolskou výuku HPLC techniky), ale které především znemožňují účast jiných uchazečů v zadávacím řízení, nežli uchazečů ekonomicky, zájmově či jinak propojených se společností Shimadzu.

Požadavek na kompatibilitu s hardware LC20 a software LabSolution (obojí od Shimadzu): narozdíl od přísně regulovaných procesů ve farmaceutické výrobě, kontrole kvality léčiv či medicínským aplikacím, kde lze připustit nutnost kompatibility se stávajícím vybavením, především z důvodu vysokých finančních nákladů souvisejících nutností reakreditace, validace či rekvalifikace nového typu zařízení a obsluhy, nemá tento požadavek v případě výukového zařízení nejmenší opodstatnění. Ba právě naopak, pokud má požizované vybavení sloužit pro výuku metodiky vysokoúčinné kapalinové chromatografie je rozmanitost hardware a software, se kterým přijdou studenti během studia do styku, nikoli vysoká specializace na konkrétní systém jediného výrobce, velmi žádoucí pro jejich následné uplatnění a konkurenceschopnost na trhu práce.

Závěrem

Je zcela nesporné, že výše uvedené výběrové řízení je neopodstatněně „ušito na míru“ jedinému výrobcí/dodavateli – společnosti Shimadzu. Z tohoto důvodu naší společnosti vzniká jakožto zájemci o účast újma na právu účastnit se předmětného řízení za rovných podmínek a žádáme následující nápravu:

1. Nahrzení podmínky technických parametrů šitých na míru Shimadzu parametry, které jsou běžné pro výukové HPLC systémy:

Definice podle specifikace Shimadzu

Čerpadlo:
- objem vytlačovaný na jeden zdvih písku maximálně 10 uL
- nastavení průtoků $0,0001\text{--}10 \text{ ml/min}$
- přesnost průtoků max. $0,06\% \text{ RSD}$
Detektor:
- šum max. $0,4 \times 10^{-5} \text{ AU}$
- přesnost vlnových délek $\pm 0,1 \text{ nm}$ *

*) nesplňuje ani Shimadzu

Obvyklá definice parametru pro výuku

Čerpadlo:
- maximální hodnota pulzace $\pm 1\%$ měřeného tlaku
- nastavení průtoků $0,001\text{--}10 \text{ ml/min}$
- přesnost průtoků max. $0,1\% \text{ RSD}$
Detektor:
- šum max. $1 \times 10^{-5} \text{ AU}$
- přesnost vlnových délek $\pm 1 \text{ nm}$

2. Zrušení neopodstatněné podmínky kompatibility s hardware a software společnosti Shimadzu a otevření výběrového řízení po jiné uchazeče.

III.

Odůvodnění vyhovění námitek stěžovatele – Opatření k nápravě

Odůvodnění:

Zadavatel vyhovuje námitkám stěžovatele v tom smyslu, že současně s tímto rozhodnutím upraví Přílohu č. 2a) zadávací dokumentace - Technická specifikace tak, aby mohlo podat nabídku více dodavatelů a odstraní požadavek na kompatibilitu s výrobky značky Shimadzu.

Opatření k nápravě:

Současně s tímto rozhodnutím, tj. dne 7. 4. 2020 zadavatel zveřejní na profilu zadavatele Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 v souladu s §§ 98 a 99, ve kterém upraví Přílohu č. 2a) zadávací dokumentace - Technická specifikace tak, aby mohlo podat nabídku více dodavatelů a odstraní požadavek na kompatibilitu s výrobky značky Shimadzu. Dále zadavatel prodlouží lhůtu pro podání nabídek tak, aby od zveřejnění Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 na profilu zadavatele činila celou svou původní délku.

IV.

Závěr

Na základě všech výše uvedených skutečností zadavatel vyhověl námitkám stěžovatele v plném rozsahu a učiní úkony k nápravě uvedené výše v článku III tohoto rozhodnutí.

V.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může stěžovatel podat návrh na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, a to ve lhůtě deseti kalendářních dnů ode dne, kdy stěžovatel obdržel toto rozhodnutí. V téže lhůtě má stěžovatel zároveň povinnost doručit stejnopis návrhu zadavateli na výše uvedenou adresu Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové.

prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
děkan Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové