



Písemná zpráva zadavatele

dle ustanovení § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále též „zákon“)

podlimitní veřejná zakázka zadávaná v jednacím řízení bez uveřejnění

„Dodávky kitů pro analýzu fosforylace receptorových tyrozin kináz a analýzu fosforylace MAP kináz na principu proteinových arrays“

Identifikační údaje o zadavateli:

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

se sídlem Kamenice 753/5, 625 00 Brno

IČ: 00216224

zastoupená: prof. MUDr. Jiřím Mayerem, CSc., děkanem LF MU

fakulta veřejné vysoké školy podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku.

Předmět veřejné zakázky:

Jedná se o veřejnou zakázku na dodávky.

Předmětem této veřejné zakázky je stanovení podmínek pro zajištění dodávek kitů pro analýzu fosforylace receptorových tyrozin kináz a analýzu fosforylace MAP kináz na principu proteinových arrays (dále také „zboží“) pro Klinikou dětské onkologie Lékařské fakulty Masarykovy univerzity prodávajícím kupujícímu včetně dopravy zboží do místa plnění. Zbožím se pro účely této smlouvy rozumí:

- a) kity pro analýzu fosforylace receptorových tyrozin kináz na principu proteinových arrays - Proteome Profiler Human Phospho-RTK Array Kit (výrobní číslo ARY001B)
- b) kity pro analýzu fosforylace MAP kináz na principu proteinových arrays - Proteome Profiler Human Phospho-MAPK Array Kit (výrobní číslo ARY002B)

od výrobce R&D Systems, Inc. (Minneapolis, 614 McKinley Place NE, Minneapolis, MN 55413 USA.

Výsledkem výběrového řízení je uzavření rámcové smlouvy mezi zadavatelem a vítězným uchazečem. Rámcová smlouva byla uzavřena s jediným uchazečem s tím, že v ní jsou dle ustanovení § 92 odst. 1 písm. a) zákona konkrétně vymezeny veškeré podmínky plnění.

Zvolený druh zadávacího řízení:

Tato veřejná zakázka je souladu s ustanovením § 8 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, (dále také jen „zákon“), veřejnou zakázkou na dodávku, a v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona podlimitní veřejnou zakázkou, zadávanou v jednacím řízení bez uveřejnění na základě ust. § 21 odst. 1 písm. d), § 23 odst. 4 písm. a) a § 34 zákona.

Identifikační údaje vybraného uchazeče a cena sjednaná ve smlouvě:

Dne 28.6.2016 byla uzavřena smlouva s vybraným uchazečem:

| | | |
|---|---|-----------------|
| Biomedica ČS, s.r.o., Sokolovská 100/94, Meteor B, 186 00 Praha 8 – Karlín, Czech Republic, IČ: 46342907 | | |
| Nabídková cena v Kč bez DPH | Cena za 1 ks „kitu pro analýzu fosforylace receptorových tyrozin kináz na principu proteinových arrays“ | 13 800,- |
| | Cena za 1 ks „kitu pro analýzu fosforylace MAP kináz na principu proteinových arrays“ | 13 800,- |

Z nabídky uchazeče nevyplývá skutečnost, že by měl v úmyslu zadat část této veřejné zakázky subdodavateli a lze tedy předpokládat, že celou tuto veřejnou zakázku bude realizovat vlastními silami.

Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky – hodnocení nabídky

S ohledem na výše uvedený způsob zadání veřejné zakázky - zadávací řízení je vedeno s jediným zájemcem, nebyla nabídková cena ani jiné parametry zadávacího řízení (hodnotící kritéria) předmětem hodnocení, proto hodnotící komise nebude provádět hodnocení jediné nabídky.

Zajištění dodávek požadovaných kitů prostřednictvím rámcové smlouvy je nezbytné zajistit, aby byly naplněny potřeby a cíl projektu. Jednotlivé nabídkové ceny kitů nelze považovat za vyšší, než je cena v čase a místě obvyklá. Při pořízení zadání této veřejné zakázky bylo vyvinuto veškeré úsilí a odborná péče k zajištění maximální možné účelnosti, hospodárnosti a efektivnosti při vynakládání veřejných prostředků. Při zadání této veřejné zakázky a výběru dodavatele bylo postupováno plně v souladu s právními předpisy.

Hodnotící komise na základě výše uvedeného dospěla k jednomyslnému závěru a doporučila zadavateli přijmout nabídku uchazeče Biomedica ČS, s.r.o., Sokolovská 100/94, Meteor B, 186 00 Praha 8 – Karlín, Czech Republic IČ: 46342907, s nabídkovou cenou za 1 ks kitu pro analýzu fosforylace receptorových tyrozin kináz na principu proteinových arrays 13 800,- CZK bez DPH a nabídkovou cenou za 1 ks kitu pro analýzu fosforylace MAP kináz na principu proteinových arrays 13 800,- CZK bez DPH.

Nabídka uchazeče Biomedica ČS, s.r.o., Sokolovská 100/94, Meteor B, 186 00 Praha 8 – Karlín, Czech Republic IČ: 46342907, byla tak stanovena jako nejvhodnější nabídka pro tuto veřejnou zakázku.

Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny:

| <i>p.č.</i> | <i>Obchodní firma</i> | <i>Bydliště-místo podnikání</i> | <i>IČ</i> |
|------------------------------------|--|---|-----------------|
| 1. | Biomedica ČS, s.r.o., | Sokolovská 100/94, Meteor B, 186 00 Praha 8 – Karlín, Czech Republic | 46342907 |
| Nabídková cena v Kč bez DPH | kity pro analýzu fosforylace receptorových tyrozin kináz na principu proteinových arrays | | 13 800,- |

| | | |
|--|--|-----------------|
| | kity pro analýzu fosforylace MAP kináz na principu proteinových arrays | 13 800,- |
|--|--|-----------------|

Identifikační údaje vyloučených uchazečů, jejichž nabídky byly vyřazeny ze zadávacího řízení:

Zadávací podmínky této veřejné zakázky splnily nabídky od všech uchazečů, kteří podali nabídku.

Odůvodnění způsobu zadání veřejné zakázky – použití jednacího řízení bez uveřejnění

Předmětem veřejné zakázky je zajištění dodávek kitů pro analýzu fosforylace receptorových tyrozin kináz a analýzu fosforylace MAP kináz na principu proteinových arrays.

V rámci předchozího pilotního výzkumu bylo zjištěno, že pro potřeby zadavatele a při technologických možnostech zadavatele je potřeba a cíl projektu možné naplnit pouze při použití kitů Proteome Profiler Human Phospho-RTK Array Kit (ARY001B) a Proteome Profiler Human Phospho-MAPK Array Kit (ARY002B) od výrobce R&D Systems, Inc. (Minneapolis, USA).

V rámci předchozího pilotního výzkumu byly testovány podobné kity od výrobce Ray Biotech(AAH-PRTK-1-2/4/8), ale neposkytovaly validní výsledky. Dále podobný systém poskytuje také výrobce Cell Signalling Technology (PathScan #7982 a #7323), ale s nižším počtem detekovaných proteinů a s nevhodným provedením – array je umístěna na sklíčku a je nutné analyzovat 8 vzorků současně, což je nevyhovující pro potřeby výzkumu zadavatele vzhledem k menšímu množství zpracovávaných vzorků. Další dostupné arrays místo chemiluminiscenční detekce využívají detekci fluorescenční, pro kterou není zadavatel přístrojově vybaven.

S kity Proteome Profiler od výrobce R&D Systems mají dotčení pracovníci projektu pozitivní zkušenosti. Data získaná s použitím těchto arrays byla již publikována v odborných časopisech (Skoda et al. 2014, Melicharkova et al. 2015).

Na základě výše popsanych dostupných informací a při zohlednění potřeby zachování konzistentnosti výsledků započatého výzkumu, možnosti komparace získaných výsledků a možnosti stanovení adekvátních závěrů dospěl zadavatel k závěru, že pouze s použitím kitů Proteome Profiler Human Phospho-RTK Array Kit (ARY001B) a Proteome Profiler Human Phospho-MAPK Array Kit (ARY002B) od výrobce R&D Systems, Inc. (Minneapolis, USA) je schopen naplnit objektivní potřeby projektu.

Dle zjištění zadavatele distribuuje výrobce R&D Systems, Inc. (Minneapolis, 614 McKinley Place NE, Minneapolis, MN 55413 USA) požadované kity do Evropy prostřednictvím dceřiné společnosti Bio-Techne Ltd., 19 Barton Lane, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3NB, United Kingdom, identifikační číslo společnosti 02490104. Pro Českou republiku má pro výrobky od výrobce R&D Systems, Inc. výhradní zastoupení (výhradní právo distribuce) firma Biomedica ČS, s.r.o., Sokolovská 100/94, Meteor B, 186 00 Praha 8 – Karlín, Czech Republic IČ: 46342907.

Jak je popsáno výše, může být veřejná zakázka splněna z technických důvodů ve spojení s ochranou výhradních práv ve smyslu ustanovení § 23 odst. 4 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „zákon“) pouze určitým dodavatelem, a to společností Biomedica ČS, s.r.o., Sokolovská 100/94, Meteor B, 186 00 Praha 8 – Karlín, Czech Republic IČ: 46342907.

Dle uvedeného odůvodnění zadavatel v souladu s ustanovením § 23 odst. 4 písm. a) zákona zadával tuto veřejnou zakázku v jednacím řízení bez uveřejnění v souladu s ustanovením § 21 odst. 1 písm. d) a § 34 zákona a zadávací řízení bylo vedeno pouze s tímto zájemcem.

V Brně dne 30.6.2016

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
děkan LF MU

v.z. pro účely el. podpisu
Ing. Marek Buriška
manažer veřejných zakázek