



## Písemná zpráva zadavatele

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

pro podlimitní veřejnou zakázku na dodávky

### „Hmotnostní spektrometr typu trojitý kvadrupól s kapalinovou chromatografií“

#### 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 veřejné zakázky je **dodávka nového laboratorního přístroje - hmotnostního spektrometru typu trojitý kvadrupól s kapalinovou chromatografií pro potřeby Biochemického ústavu LF MU** (dále také „Zboží“), podrobně specifikovaná v technických podmínkách zadavatele v příloze C zadávací dokumentace a provedená za obchodních podmínek specifikovaných v příloze A zadávací dokumentace.

Předmět veřejné zakázky musí splňovat zejména veškeré požadavky příslušných právních předpisů a českých a evropských technických norem.

#### **Předmět veřejné zakázky zahrnuje rovněž:**

- a) předání veškerých dokladů požadovaných právními předpisy pro nakládání a k řádnému užívání předmětu plnění – Zboží k účelu dle Smlouvy, tím se rozumí zejména příslušné právní předpisy, české a evropské technické normy.  
Prodávající podpisem této Smlouvy prohlašuje, že předmět plnění splňuje veškeré podmínky stanovené právními předpisy k používání předmětu plnění, a že Zadavateli předá veškeré doklady potřebné k provozování předmětu plnění, za což Zadavateli ručí.
- b) doprava Zboží do místa plnění
- c) instalace, ověření funkčnosti Zboží a uvedení Zboží do provozu včetně odborného napojení Zboží na připravené přívody
- d) technické a aplikační seznámení odpovědných pracovníků určených Kupujícím s obsluhou Zboží,
- e) bezplatný servis po dobu celé záruční lhůty dle čl. 6.1. této Smlouvy v rozsahu stanovém výrobcem včetně validace a kalibrace, předepsaných preventivních prohlídek, kontrol, revizí a preventivních údržbových prací (jestliže je výrobce nebo právní předpisy ČR vyžadují nebo pokud jimi dodavatel podmiňuje platnost záruky), a to včetně dodání a výměny opotřebovaných

či jinak znehodnocených součástí Zboží včetně veškerých oprav, dodávky náhradních dílů a dále včetně cestovného a práce servisních techniků.

Náklady vyplývající z běžného provozního opotřebení součástí Zboží nese Zadavatel. Za tyto náklady se považuje výměna spotřebních dílů, které podléhají běžnému provoznímu opotřebení vyplývajícího z použití Zboží.

### **Zvolený druh zadávacího řízení:**

Veřejná zakázka je v 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 souladu s ustanovením § 21 odst. 1 písm. a) zákona v otevřeném řízení.

### **Identifikační údaje vybraného uchazeče a cena sjednaná ve smlouvě:**

Dne 26.8.2016 byla uzavřena smlouva s vybraným uchazečem:

<b>Bruker s.r.o., Pražákova 1000/60, Štýřice, 619 00 Brno, IČ: 28297211</b>	
Nabídková cena v CZK bez DPH	<b>3 235 000,-</b>

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 - výsledek hodnocení nabídek:**

Nabídku pro tuto veřejnou zakázku podal pouze jeden výše uvedený uchazeč.

Na základě posouzení nabídky hodnotící komisí, nebyla tato jediná podaná nabídka vyloučena z další účasti v zadávacím řízení, protože splnila všechny kvalifikační předpoklady zákonné požadavky a požadavky stanovené zadavatelem v zadávacích a technických podmínkách této veřejné zakázky, a tím splnila i podmínky pro postup do fáze hodnocení.

Hodnotící komise se jednomyslně usnesla, že pro tuto veřejnou zakázku **bude hodnocena nabídka tohoto uchazeče**

<i>p.č.</i>	<i>Obchodní firma</i>	<i>Bydliště-místo podnikání</i>	<i>IČ</i>
<b>1.</b>	<b>Bruker s.r.o.</b>	<b>Pražákova 1000/60, Štýřice, 619 00 Brno</b>	<b>28297211</b>
Nabídková cena v CZK bez DPH		<b>3 235 000,-</b>	

### **Hodnocení nabídek:**

**Základním hodnotícím kritériem pro zadání této veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky – jako nejvhodnější nabídkou pro tuto veřejnou zakázku je nabídka s nejvyšší hodnotou součtu vážených bodů.**

V souladu s ustanovením § 78 odst. 5 zákona zadavatel stanovil tato **jednotlivá dílčí hodnotící kritéria**, jež jsou včetně svojí váhy definována v následující tabulce:

<i>Dílčí hodnotící kritérium:</i>	<i>Dílčí hodnotící kritérium</i>	<i>Váha v %</i>
-----------------------------------	----------------------------------	-----------------

1.	<p><b>Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH</b></p> <p>V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH“ bude zadavatel hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v CZK bez DPH za celý předmět plnění této veřejné zakázky, <b>uvedenou v čl. 3.1</b> návrhu Kupní smlouvy. Nejvhodnější v tomto dílčím hodnotícím kritériu bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v CZK bez DPH.</p> <p><b>Maximální cena veřejné zakázky je 3 305 000,- Kč bez DPH</b></p>	80 %
2.	<p><b>Technické parametry - Citlivost v ESI+ MRM</b></p> <p>V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Technické parametry - Citlivost v ESI+ MRM“ bude zadavatel hodnotit technickou úroveň nabízeného plnění, tj. úroveň s jakou zboží (přístroj) nabízené uchazečem splňuje určený technický parametr Citlivost v ESI+ MRM.</p> <p>Zadavatel stanovil minimální úroveň splnění tohoto technického parametru S/N minimálně 10 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195). Vzhledem k zamýšlenému využití přístroje stanovil zadavatel rovněž horní hranici tohoto technického parametru, která ještě bude v hodnocení odstupňována, a to S/N 30 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195). Zadavatel stanovil horní hranici parametru pro hodnocení vzhledem k tomu, že přístroj s parametry nad tuto hodnotu již nepřináší zadavateli vyšší užitek.</p> <p>Nabízené přístroje, které budou mít hodnotu technického parametru Citlivost v ESI+ MRM S/N 30 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195) a vyšší budou v tomto dílčím hodnotícím kritériu hodnoceny automaticky plným počtem bodů (pro tyto přístroje tedy nebude použit dále uvedený model výpočetního vztahu).</p> <p>Nejvhodnější v tomto dílčím hodnotícím kritériu bude nabídka s nejvyšší hodnotou S/N na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195), případně s hodnotou S/N 30 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195) a vyšší.</p> <p><b>Hodnotu (údaj) pro toto dílčí hodnotící kritérium uchazeč řádně vyplní na určené místo a v určeném rozsahu v rámci zpracování přílohy č. 2 návrhu Smlouvy „Technická specifikace nabízeného plnění“.</b></p> <p><b>Uchazeč u toho kritéria – technického parametru uvede přesnou hodnotu parametru nabízeného přístroje pro toto kritérium.</b></p>	10 %
3.	<p><b>Délka záruční doby</b></p> <p>V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Délka záruční doby“ bude zadavatel hodnotit délku záruční doby nabízené uchazečem.</p> <p>Zadavatel stanovuje délku záruční doby minimálně 12 měsíců, kratší záruční dobu není uchazeč oprávněn nabídnout. Délka záruční doby 12 měsíců je základní délka záruční doby (minimální hodnota, kterou může uchazeč nabídnout) a proto v rámci hodnocení nebude bodově ohodnocena. Zadavatel stanovuje rovněž maximální délku záruční doby, která bude bodově odstupňována, a to 24 měsíců. Zadavatel v návrhu smlouvy předepsal základní délku záruční doby 12 měsíců, v případě, že uchazeč nabízí delší záruční dobu, přepíše (změní) údaje ve smluvním vzoru na uchazečem nabízenou délku záruční doby. Uchazeč v rámci své nabídky může nabídnout záruční dobu základní 12 měsíců nebo 18 měsíců nebo délku záruční doby 24 měsíců nebo vyšší. Bodově zvýhodněny budou pouze délky záruční doby 18 měsíců nebo délka záruční doby 24 měsíců a vyšší. <b>Uchazeč je povinen uvést délku záruční doby v měsících. Pokud bude uchazečem nabízená délka záruční doby kratší než 12 měsíců, bude nabídka uchazeče z výběrového řízení vyřazena. Pokud uchazeč uvede délku záruční doby jinou, než jsou tyto tři stanovené hodnoty, bude hodnota nabízená uchazečem hodnocena dle nejbližší nižší stanovené hodnoty pro hodnocení, ale předmětem smlouvy bude hodnota uvedená uchazečem v nabídce.</b></p> <p><b>12 měsíců x 18 měsíců x 24 měsíců</b></p> <p><b>12 měsíců                    0 bodů</b></p> <p><b>18 měsíců                    5 bodů</b></p> <p><b>24 měsíců a více        10 bodů</b></p>	10 %

	<b>Hodnotu (údaj) pro toto dílčí hodnotící kritérium uchazeč řádně vyplní na určené místo a v určeném rozsahu v rámci zpracování čl. 6.1. návrhu Smlouvy v příloze A zadávací dokumentace.</b>	
--	--	--

Hodnocení nabídek bude provedeno dle ekonomické výhodnosti, pomocí dílčích hodnotících v sestupném pořadí, dle výše uvedené tabulky. Výpočet bude proveden pro každé dílčí hodnotící kritérium samostatně.

Postup výpočtu hodnocení dle jednotlivých dílčích kritérií:

Pro výpočet hodnocení (resp. výpočet vážených bodů) dílčího kritéria s **p.č. 1 – Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH** bude použit níže uvedený výpočetní vztah, kdy nevhodnější nabídkou je ta nabídka, která nabídne pro dané kritérium nejnižší nabídkovou cenu v CZK bez DPH:

$$\frac{\text{nejvhodnější nabídková cena} \\ \text{tzn. nejnižší nabídková cena} \\ \text{v CZK bez DPH}}{\text{nabídková cena v CZK bez DPH} \\ \text{hodnocené nabídky}} \times \text{váha dílčího} \\ \text{hodnotícího kritéria} \\ \text{vyjádřená} \\ \text{v procentech} \\ \text{( 80 )}$$

Výsledné hodnoty pro dílčí hodnotící kritéria budou vyjadřovat počet vážených bodů pro dané dílčí hodnotící kritérium. Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech a zaokrouhлено na 3 desetinná místa.

Pro hodnocení dílčího kritéria s **p.č. 2 - Technické parametry - Citlivost v ESI+ MRM**, bude použit následující výpočetní postup:

Pro výpočet hodnocení (resp. výpočet vážených bodů) dílčího kritéria s **p.č. 2 – Technické parametry - Citlivost v ESI+ MRM** bude použit níže uvedený výpočetní vztah - nevhodnější v tomto dílčím hodnotícím kritériu bude nabídka s nejvyšší hodnotou S/N na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195), případně s hodnotou S/N 30 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195) a vyšší. Zadavatel stanovil minimální úroveň splnění tohoto technického parametru S/N minimálně 10 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195). Vzhledem k zamýšlenému využití přístroje stanovil zadavatel rovněž horní hranici tohoto technického parametru, která ještě bude v hodnocení odstupňována, a to S/N 30 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195), jelikož vzhledem k plánovanému použití přístroj s parametry nad tuto hodnotu nepředstavuje pro zadavatele vyšší užitek. **Vzhledem k výše uvedenému systému hodnocení a výpočetnímu vztahu, nabízené přístroje, které budou mít hodnotu technického parametru Citlivost v ESI+ MRM S/N 30 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195) a vyšší budou v tomto dílčím hodnotícím kritériu hodnoceny automaticky plným počtem bodů (pro tyto přístroje tedy nebude použit níže uvedený výpočetní vztah).**

$$\frac{\text{hodnota S/N na 1 pikogram} \\ \text{reserpine na koloně (m/z} \\ \text{609→195) hodnocené nabídky}}{\text{hodnota S/N 30 000:1 na 1} \\ \text{pikogram reserpine na koloně} \\ \text{(m/z 609→195)}} \times \text{váha dílčího} \\ \text{hodnotícího kritéria} \\ \text{vyjádřená} \\ \text{v procentech} \\ \text{( 10 )}$$

Výsledné hodnoty pro dílčí hodnotící kritéria budou vyjadřovat počet vážených bodů pro dané dílčí hodnotící kritérium. Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech a zaokrouhлено na 3 desetinná místa.

Pro hodnocení dílčího kritéria s **p.č. 3 - Délka záruční doby**, bude použit následující výpočetní postup: Zadavatel na základě uchazečem řádně uvedených údajů pro dané kritérium přidělí uchazeči body, a to podle následující stupnice hodnocení:

<b>12 měsíců</b>	<b>0 bodů</b>
<b>18 měsíců</b>	<b>5 bodů</b>
<b>24 měsíců a více</b>	<b>10 bodů</b>

**Pokud uchazeč uvede délku záruční doby jinou, než jsou tyto tři stanovené hodnoty, bude hodnota nabízená uchazečem hodnocena dle nejbližší nižší stanovené hodnoty pro hodnocení, ale předmětem případně uzavírané smlouvy bude hodnota uvedená uchazečem v nabídce.**

Součet vážených bodů za všechna dílčí hodnotící kritéria, pak určí pořadí uchazeče v celkovém hodnocení.

Nejvhodnější nabídkou pro tuto veřejnou zakázku je nabídka s nejvyšší hodnotou součtu vážených bodů

#### Hodnoty/ údaje uchazečů pro jednotlivá dílčí hodnotící kritéria

p.č.	Obchodní firma/ uchazeč	Nabídková cena v CZK bez DPH	Technické parametry – Citlivost v ESI+ MRM	Délka záruční doby
1.	Bruker s.r.o.	3 235 000,-	10 000:1 na 1 pikogram reserpine na koloně (m/z 609→195).	12 měsíců

Hodnotící komise v souladu s ustanovením § 79 odstavce 6 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, neprovedla hodnocení nabídek, protože by měla hodnotit nabídku pouze od jednoho uchazeče a doporučila zadavateli přijmout nabídku od tohoto uchazeče.

Hodnotící komise na základě výše uvedeného dospěla jednomyslně k závěru, že pro tuto veřejnou zakázku je nejvhodnější nabídka od uchazeče Bruker s.r.o., Pražákova 1000/60, Štýřice, 619 00 Brno, IČ: 28297211, protože uchazeč jako jediný doručil nabídku ve lhůtě pro podání nabídek a současně nabídka uchazeče splnila všechny kvalifikační předpoklady a zákonné požadavky a požadavky stanovené zadavatelem v zadávacích a technických podmínkách této veřejné zakázky.

Nabídka uchazeče Bruker s.r.o., Pražákova 1000/60, Štýřice, 619 00 Brno, IČ: 28297211, tak byla stanovena jako nejvhodnější nabídka pro tuto veřejnou zakázku.

#### Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny:

p.č.	Obchodní firma	Bydliště-místo podnikání	IČ	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Bruker s.r.o.	Pražákova 1000/60, Štýřice, 619 00 Brno	28297211	3 235 000,-

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

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

V Brně dne 2.9.2016

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

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