

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE DLE § 217

Název veřejné zakázky:	Systém pro gelovou permeační chromatografii a separaci v tokovém poli (Flow Field Frakcionace)
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2017-017288
Název projektu:	FIT (Farmakologie, Imunoterapie, nanoToxikologie)
Reg. č. projektu:	CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000495
Druh veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Sídlo zadavatele:	Hudcova 296/70, 621 00 Brno
IČO zadavatele:	00027162
Zastoupen:	Mgr. Jiřím Kohoutkem, Ph.D.
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1632.html

Zadavatel, Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., tímto v souladu s ustanovením § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), předkládá písemnou zprávu zadavatele pro veřejnou zakázku.

Označení zadavatele	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., se sídlem Hudcova 296/70, 621 00 Brno, IČO: 000 27 162
Předmět veřejné zakázky	Systém slouží k separaci, purifikaci a komplexní charakterizaci molekul a nanočástic pomocí frakcionace v tokovém poli (Field Flow Fractionation) a pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (zejména gelové permeační chromatografie, ionexové chromatografie, hydrofobní chromatografie, chromatografie na reverzní fázi, chromatofokusace a afinitní chromatografie). Systém bude využíván k purifikaci a charakterizaci zejména rekombinantních proteinů, VLP, pseudovirů a virů, pDNA, polysacharidových antigenů, monoklonálních protilátek, exosomů, liposomů, polymerních nanočástic a nanoparticulárních polutantů, peptidů a nízkomolekulárních farmak a aditiv k lékovým formám (např. sacharidová kryoprotektiva). Pro účely projektu FIT musí být systém vybaven sadou detektorů s vysokou citlivostí (MALS, QLS, UV-VIS DAD, RID, FLD) pro komplexní charakterizaci molekul a nanočástic a pro stanovení jejich koncentrace na bázi měření absorpance, fluorescence a refraktometrického indexu, hydrodynamického

	<p>poloměru, gyračního poloměru a stanovení tvaru částic. Jedná se o klíčový systém projektu FIT pro konstrukci vakcín, vývoj diagnostik, teranostik a cílených terapeutik, nanotoxikologii a virologii. Na VUVeL bude tato technologie využívána v rámci projektu FIT a bude přístupná pro projekty v rámci Centra Excellence CENATOX, projektu Admirvet a dalších navazujících výzkumných projektů. Přístroj bude také součástí metodického portfolia laboratoře pro nanofarmakologii NanoPharm (společná laboratoř VUVeL + ICRC).</p>
Cena sjednaná ve smlouvě, pokud byla uzavřena	9 288 749,24 Kč bez DPH.
Použitý druh zadávacího řízení	Otevřené nadlimitní řízení.
Označení účastníků zadávacího řízení	<p>LABICOM s.r.o., Šlechtitelů 920/19, Holice, 779 00 Olomouc, IČO: 25876856,</p> <p>HPST, s.r.o., Na Jetelce 69/2, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 25791079,</p> <p>WATREX Praha, s.r.o., Drnovská 1112/60, Ruzyně, 161 00 Praha 6, IČO: 26142376.</p>
Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení	<p>WATREX Praha, s.r.o., Drnovská 1112/60, Ruzyně, 161 00 Praha 6, IČO: 26142376.</p> <p>Odůvodnění: Systém nabízený firmou Watrex je sestaven z komponent čtyř firem (Postnova, Agilent, Malvern a Wyatt). V nabídce jsou uváděny pouze tři firmy. Jedná se o hybrid postavený na platformě firmy Postnova, avšak doplněný komponentami od dalších firem. Spojení jednotlivých komponent firem Agilent a Wyatt do funkčního celku se systémem firmy Postnova není ověřeno. Tyto firmy také nemohou brát na sebe zodpovědnost za záruku a servis svých produktů začleněných do tohoto systému, pro který nejsou certifikovány.</p> <p>Konkrétní příklady nesplnění technických specifikací:</p> <p>Uchazeč Watrex deklaruje, že nabízený typ/model je „1260 Infinity II LC System“. V položkové nabídce ovšem moduly toho typu nejsou. Položková nabídka obsahuje moduly, které firma Agilent Technologies prokazatelně již nenabízí a to z důvodu, že nesplňují RoHS směrnici. V nabídce uchazeč deklaruje, že nabízený systém obsahuje komponenty a</p>

	<p>příslušenství v aktuálně vyráběných verzích. Toto tvrzení ovšem vyvrací přiložená nabídka.</p> <p>Uchazeč Watrex v položkové nabídce nabízí DAD detektor „1260 Infinity Diode Array Detector“ se standardní průtokovou celou. Z popisu technologie/vybavení výzkumného účelu ke kterému je tento systém zamýšlen jasně plyne požadavek na bioinertnost/biokompatibilitu celého systému. Ze všech oficiálních dostupných informací prokazatelně vyplývá, že nabízená standardní průtoková cela není bioinertní/biokompatibilní. Tento typ detektoru zároveň není aktuálně vyráběnou verzí detektoru, jak deklaruje firma Watrex.</p> <p>Uchazeč Watrex nabízí detektor Optilab od firmy Wyatt. Dle vyjádření representanta firmy Wyatt není Watrex oprávněn k distribuci tohoto zařízení, jeho instalaci a servisu. Navíc, nabízený systém může využívat pouze analogový signál z detektoru, nikoliv digitální data, což neumožňuje využít celou řadu možností detektoru (např. měření absolutního indexu lomu a využití ultrasensitivního měření v plném rozsahu)</p> <p>Uchazeč Watrex v položkové nabídce nabízí FLD detektor „1260 Infinity Fluorescence Detector“. Tento typ detektoru opět není aktuálně vyráběnou verzí. Tato verze nabízeného detektoru navíc nesplňuje minimální požadované technické parametry výběrového řízení a to „Simultánní detekce minimálně při čtyřech emisních vlnových délkách nebo více“. Z oficiálních veřejně dostupných materiálů je jasně prokazatelné že tento typ detektoru umožňuje měření pouze na jedné vlnové délce (excitace/emise).</p>
<p>Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva nebo rámcová dohoda, nebo dodavatelů, kteří byli zařazeni do dynamického nákupního systému, včetně odůvodnění jejich výběru</p>	<p>HPST, s.r.o., Na Jetelce 69/2, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 25791079.</p> <p>Nabídka vybraného účastníka byla shledána jako ekonomicky nejvýhodnější.</p>
<p>Označení poddodavatelů dodavatelů podle písmene e), pokud jsou zadavateli známi</p>	<p>Není relevantní.</p>
<p>Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem, byla-li použita</p>	<p>Není relevantní.</p>

Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito	Není relevantní.
Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito	Není relevantní.
Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému, pokud k tomuto došlo	Není relevantní.
Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity	Zadavatel nedisponuje dostatečným technickým zázemím pro umožnění podání nabídky elektronickými prostředky.
Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn	Nebyl zjištěn střet zájmů zúčastněných osob.
Pokud zadavatel nadlimitní veřejnou zakázku nerozdělí na části, uvede zadavatel odůvodnění tohoto postupu, pokud je neuvedl v zadávací dokumentaci	Není relevantní.
Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu podle § 78 odst. 3, pokud je neuvedl v zadávací dokumentaci	Není relevantní.

V Brně dne 10. 11. 2017

Public Market Advisory s.r.o.
JUDr. Michal Šilhánek
pověřen zadavatelem