

## Odôvodnenie

použitia postupu verejného obstarávania – priameho rokovacieho konania, ktorého predmetom je: „IVC technológie“, vypracované ako príloha správy o zákazke podľa § 24 ods. 3 písm. h) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“), ktoré tvorí súčasť dokumentácie o verejnom obstarávaní.

### Identifikačné údaje verejného obstarávateľa v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z.:

Verejný obstarávateľ:

Názov organizácie:	<b>Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied</b>
Sídlo:	Dúbravská cesta č. 9/5779, 845 05 Bratislava
Kontaktná osoba:	Prof. RNDr. Silvia PASTOREKOVÁ, DrSc.,
IČO:	50 073 869
DIČ:	2120169865
Banka:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	.....
IBAN	.....
URL:	<a href="http://www.bmc.sav.sk">www.bmc.sav.sk</a>

Kontakt pre komunikáciu so záujemcom/uchádzačom:

Adresa:	<b>RV ACQUISITION s.r.o.</b> Ul. Ku Bratke 2896/1 934 05 Levice
Kontaktná osoba:	Mgr. Veronika Butašová
Telefón:	+421 918 534 510
e-mail:	<a href="mailto:butasova@rvacquisition.sk">butasova@rvacquisition.sk</a>
URL:	<a href="http://www.rvacquisition.sk">www.rvacquisition.sk</a>

**Predmet zákazky:**

**Nákup IVC technológií: Doprava a služby s tým súvisiace.**

Číselný kód pre hlavný predmet a doplňujúce predmety z Hlavného slovníka, prípadne alfanumerický kód z Doplnkového slovníka Spoločného slovníka obstarávania ( CPV/SSO ):

Hlavný predmet

Hlavný slovník:

73110000-6 Výskum

31640000-4 Stroje a prístroje s individuálnymi funkciami

38000000-5 Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel)

**Opis predmetu zákazky:**

Predmetom zákazky je dodávka IVC technológií potrebných pre výskum špecializovaného novovybudovaného zverinca BMC SAV: Doprava a služby s tým súvisiace.

Jedná sa o patentovanú technológiu, kedy je na kletke vstupný ventil pre vzduch umiestnený pod úroveň výstupného ventilu. Toto usporiadanie zabezpečuje účinnejšiu a plynulejšiu výmenu vzduchu v kletkách a znižuje frekvenciu výmeny podstielky, pretože ju udržiava dlhšie suchú, s nízkym obsahom amoniaku. Technológie budú využívané pre chov a dlhodobé experimenty na myšiach s ťažkou kombinovanou imunodeficienciou. U takýchto zvierat je nevyhnutné minimalizovať frekvenciu otvárania kliebok a manipuláciu s nimi, aby bola minimalizovaná pravdepodobnosť infekcie. Monitorovanie a nastavovanie systému je možné na diaľku pomocou tabletu, čo uľahčuje prácu obslužného personálu.

Výsledkom zadávania zákazky bude uzatvorenie kúpnej zmluvy.

**Predpokladaná hodnota zákazky: 137 405,00EUR bez DPH.**

**Miesto plnenia:**

Biomedicínske centrum SAV, Pavilóny lekárskeho výskumu, Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava, Slovenská republika.

**Termín dodania:** do 10 týždňov od podpisu Kúpnej zmluvy.

**Vybratý postup VO:** Priame rokovacie konanie.

**a) Odôvodnenie rozhodnutia pre rokovacie konanie bez predchádzajúceho uverejnenia  
oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Ú.v. EÚ v súlade so smernicou  
2004/18/ES resp. 2004/17/ES:**

Verejný obstarávateľ pri vyhlasovaní predmetného priameho rokovacieho konania postupoval v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Pred aplikáciou daného postupu zvážil všetky skutočnosti a objektívne okolnosti, ktoré v zmysle zákona o verejnom obstarávaní dávajú možnosť aplikovať a použiť daný postup. Odborní vedeckí pracovníci oslovili potencionálnych dodávateľov za účelom predloženia ponúk a technických riešení a špecifikácií jednotlivých IVC technológií a následne odborní vedeckí pracovníci preskúmali technické špecifikácie a parametre jednotlivých ponúk a zhodnotili najadekvátnejšie riešenie pre potreby výskumu. Na základe požiadavky vedeckých pracovníkov a pre potreby výskumu, ktorého súčasťou bude aj táto technológia, ich požiadal verejný obstarávateľ o odborné stanovisko a vyjadrenie sa k špecifikácií danej technológie, ako aj oprávnenosti žiadať konkrétnu technológiu. Na základe jeho žiadosti odborní vedeckí pracovníci podali nasledovné stanovisko:

"Systém pre myši spĺňa aseptické podmienky pre ochranu pred mikróbmami. Tento systém vďaka usporiadaniu prietoku vzduchu zachováva dlhšie suchú podstielku. Celý systém je z polysulfonátu, ktorého výhodou je dlhšia životnosť, zároveň je možná sterilizácia pri vyššej teplote na rozdiel od polykarbonátu, kde je nižšia teplota a z uvedeného dôvodu trvá aj vyhrievanie dlhšie. Takisto v prípade kvalitnej podstielky, ktorá nie je prašná, nie je potrebné jej častú výmenu. Nádoby v uvedenom zariadení sa neprenášajú, ale prenáša sa celý laminár v celku. Uvedené zariadenie na senzory, ktoré upravujú prietok vzduchu, podľa počtu využívaných kliebok a preto je možné nevyužívať všetky kliebky v prípade potreby pre zachovanie chodu systému. Jedná sa o patentovanú technológiu, kedy je na kliebke vstupný ventil pre vzduch umiestnený pod úroveň výstupného ventilu. Toto usporiadanie zabezpečuje účinnejšiu a plynulejšiu výmenu vzduchu v kliebkach a znižuje frekvenciu výmeny podstielky, pretože ju udržiava dlhšie suchú, s nízkym obsahom amoniaku. Pri výpadku elektrickej energie, cez filtre prechádza amoniak a oxid uhličitý, ktorý garantuje 48 hodinovú životnosť myší. Technológie budú využívané pre chov a dlhodobé experimenty na myšiach s ťažkou kombinovanou imunodeficienciou. U takýchto zvierat je nevyhnutné minimalizovať frekvenciu otvárania kliebok a manipuláciu s nimi, aby bola minimalizovaná pravdepodobnosť infekcie. Monitorovanie a nastavovanie systému je možné na diaľku pomocou tabletu, čo uľahčuje prácu obslužného personálu. "

Na základe požiadavky odborných vedeckých pracovníkov sa verejný obstarávateľ rozhodol pre daný postup a pristúpi k rokovaniu so spoločnosťou Animalab s.r.o., ktorá jediná je schopná dodať špecifické a pre daný prípad jedinečné technológie, uplatniteľné len v podmienkach

novovytvoreného zverincu. Verejný obstarávateľ v tejto súvislosti dôkladne overil všetky relevantné dôkazy a dokumenty predložené uvedenou obchodnou spoločnosťou, preukazujúce a potvrdzujúce splniteľnosť jedinečných, nenahraditeľných a špecifických požiadaviek vedeckých pracovníkov na riadny priebeh výskumu, a na základe potvrdzujúcich dokladov a dokumentov aj možnosť uplatnenia priameho rokovacieho konania v tejto veci.

V tejto súvislosti je potrebné uviesť, že výskum ako taký je závislý na konkrétnych potrebách odborných vedeckých pracovníkov, ktorí ho realizujú a nie je možné ich požiadavky meniť a aplikovať obdobné technológie, či výskumné a technické postupy, ktoré by mohli viesť k narušeniu resp. zničeniu výskumu a tým pádom aj nevhodnému konaniu verejného obstarávateľa pri nákupe technológií, ktoré nie sú použiteľné a aplikovateľné na predmetný výskum odborných vedeckých pracovníkov. Z uvedeného dôvodu nie je možné obdobné technológie v tomto prípade použiť. Nakoľko sa jedná o úplne nový zverinec, ktorý sa buduje a predmetné technológie sa budú zabudovávať do tohto zverinca a súčasne je potrebné podotknúť, že predmetná technológia bude používaná na konkrétny špecializovaný typ výskumu, z čoho vyplynula aj samotná špecializovaná požiadavka odborných vedeckých pracovníkov.

Predmet zákazky bude financovaný vlastných finančných prostriedkov verejného obstarávateľa.

Dňa 22.09.2016 bola zo strany uchádzača: Animalab s.r.o., Na batériách 505/57, 162 00 Praha, Česká republika, ako distribútora IVC technológií, predložená cenová ponuka na predmetnú technológiu: Doprava služby s tým súvisiace:

**IVC technológie:**

1) IVC stojan s kompletnou sadou chovných nádob	86 123,34 EUR bez DPH
2) ventilátor	28483,42 EUR bez DPH
3) výmenná stanica	11 532,51 EUR bez DPH
Spolu:	<b>126 139,27 EUR bez DPH</b>

Uchádzač: Animalab s.r.o., Na batériách 505/57, 162 00 Praha, Česká republika, v ponuke predložil doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia, ktoré následne preskúma a vyhodnotí komisia na rokovanie o podmienkach zákazky.

Na základe uvedeného verejnému obstarávateľovi môže dodať predmetné IVC technológie, na potrebný výskum, dodávateľ, a to: Animalab s.r.o., Na batériách 505/57, 162 00 Praha,

Česká republika. Z uvedeného dôvodu verejný obstarávateľ zvolil ako postup vo verejnom obstarávaní priame rokovacie konanie podľa § 116 ods. 1 písm. a) vo väzbe na § 81 písm. d) zák. č. 343/2015 Z. z.. Verejný obstarávateľ vyzve na rokovanie uchádzača: Animalab s.r.o., Na batériách 505/57, 162 00 Praha, Česká republika.

Podľa § 116 ods. 1 písm. a) vo väzbe na § 81 písm. d) zák. č. 343/2015 Z. z., priame rokovacie konanie môže verejný obstarávateľ použiť len vtedy, ak je splnená aspoň jedna z týchto podmienok:

§ 116 ods. 1 písm. a) zákona. č. 343/2015 Z. z.:

**Verejný obstarávateľ vyzve na rokovanie jedného vybraného záujemcu alebo viacerých vybraných záujemcov, s ktorými rokuje o podmienkach zmluvy ak a) spĺňa aspoň jednu z podmienok uvedených v § 81 písm. b), d) až h).**

§ 81 písm. d) zákona. č. 343/2015 Z. z.:

**požadované tovary sa vyrábajú výlučne na výskumné, experimentálne, študijné alebo vývojové účely; nevzťahuje sa to na veľkovýrobu súvisiacu s ekonomickými aktivitami zameranými na dosiahnutie zisku alebo na krytie nákladov na výskum a vývoj,**

***Zákon upravuje podmienky pre možnosť použitia priameho rokovacieho konania. Ide o také situácie, kedy na trhu nie je dostatok vhodných dodávateľov poskytujúcich požadovaný predmet zákazky alebo okolností, v ktorých sa nachádza verejný obstarávateľ, neumožňujú aplikovať súťažné postupy verejného obstarávania. Je postačujúce, aby bola splnená aspoň jedna podmienka pre použitie priameho rokovacieho konania.***

**Zhrnutie a záver:**

Na základe vyššie uvedeného rozhodol verejný obstarávateľ o použití postupu verejného obstarávania v zmysle § 116 ods. 1 písm. a) vo väzbe na § 81 písm. d) zák. č. 343/2015 Z. z. a to

**priamym rokovacím konaním,**

keďže sú splnené všetky podmienky pre jeho použitie.

Na základe vyššie uvedeného rozhodol verejný obstarávateľ o tom, že bude rokovať s vybraným uchádzačom: Animalab s.r.o., Na batériách 505/57, 162 00 Praha, Česká republika.

Vypracoval: **Meno a priezvisko, titul:** Mgr. Veronika Butašová

**Mobil:** +421 918 534 510

**E-mail:** [butasova@rvacquisition.sk](mailto:butasova@rvacquisition.sk)

V Bratislave, dňa 04.10.2016

prof. RNDr. Silvia PASTOREKOVÁ, DrSc., v.r.

Riaditeľka

BMC SAV