

K článku 3 bod 1 Príkazu rektora číslo 5/2013 – PR
„Úprava podmienok verejného obstarávania na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“

**Výzva
na predkladanie ponúk**
v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- 1. Verejný obstarávateľ:** Slovenská technická univerzita v Bratislave
Poštová adresa: Vazovova 5
Mesto: Bratislava 1
PSČ: 812 43
IČO: 00397687
Kontaktná osoba: Ing. Ladislav Körösi, PhD.
tel. č.: +421 2 60291 711
fax: +421 2 65429 521
e. mail: ladislav.korosi@stuba.sk
adresa hlavnej stránky verejného obstarávateľa (URL): www.stuba.sk

2. Zatriedenie obstarávacieho subjektu podľa zákona:

§ 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZoVO“).

3. Verejný obstarávateľ nakupuje pre iných verejných obstarávateľov:

Nie.

4. Názov zákazky podľa verejného obstarávateľa:

„Nákup modelov pre projekt Vývoj algoritmov riadenia diskretných udalostných systémov“

5. Druh zákazky:

Jednorazový nákup modelov diskretných udalostných systémov (Industry modelov Fischertechnik).

6. Hlavné miesto dodania tovaru/poskytnutia služieb/uskutočnenia stavby:

Ústav robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava.

7. Výsledok verejného obstarávania:

Zadanie objednávky v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

8. Stručný opis zákazky:

Jednorazová dodávka Fischertechnik modelov (diskrétnych udalostných systémov) podľa bližšej špecifikácie z bodu 9.

Spoločný slovník obstarávania (CPV): 38970000-5, 31720000-9

9. Celkový rozsah predmetu zákazky:

Dodávka Industry modelov od spol. Fischertechnik:

Referencia	Názov a stručný opis	Počet kusov
511938	3-D-Robot TX 24V	1
50464	fischertechnik Conveyor Belt 24V DC	5
96790	fischertechnik Indexed line with 2 Machining Stations 24V DC	1
96792	fischertechnik Pneumatic Processing Center 24V DC	1
96785	fischertechnik Punching Machine with Conveyor Belt 24V DC	1

10. Predpokladaná hodnota zákazky bez DPH: 3333 Eur

11. Trvanie zmluvy v mesiacoch: 4 mesiace od podpisu, maximálne však do 30. 11. 2014

12. Hlavné podmienky financovania a platobné dojednania:

Predmet zákazky bude financovaný z grantu eTalent „Vývoj algoritmov riadenia diskretných udalostných systémov“ nadácie Tatrabanky.

13. Podmienky účasti:

Informácie a formálne náležitosti nevyhnutné na splnenie podmienok účasti:

Každý uchádzač musí preukázať doklad o oprávnení dodávať tovar (výpis z obchodného registra). Doklad môže byť naskenovaný a elektronicky odoslaný na emailovú adresu: ladislav.korosi@stuba.sk alebo zaslaný spolu s cenovou ponukou. Cenová ponuka musí obsahovať rozpis ceny modelov bez DPH aj s poštovným a balným.

Uchádzač predloží doklady podľa tohto bodu výzvy. Ak uchádzač nesplní požiadavku podľa tohto bodu výzvy na predkladanie ponúk, bude z verejného obstarávania vylúčený.

14. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Najnižšia cena

1. Najnižšia cena za dodanie predmetu zákazky uvedená v eurách **bez DPH**
2. Splnenie všetkých podmienok predmetu zákazky

15. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa:

Dátum a čas: 21.3.2014 o 12:00 hod.

16. Miesto na predloženie ponúk

Ústav robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, podateľňa. Na zalepenú obálku prosíme uviesť „Ponuka pre projekt Vývoj algoritmov riadenia diskretných udalostných systémov. NEOTVÁRAŤ!“

17. Obsah ponuky

17.1 Ponuka musí obsahovať nasledovné doklady a dokumenty v listinnej podobe:

Doklady a dokumenty , ktorým uchádzač preukáže splnenie podmienok účasti podľa bodu 13. tejto výzvy na predkladanie ponúk.

17.2 Návrh na plnenie kritéria určeného verejným obstarávateľom na hodnotenie ponúk s prílohou cenovej ponuky podľa bodu 13. tejto výzvy.

Návrh na plnenie kritéria č.1	
Kritérium:	NÁVRH
Najnižšia konečná zmluvná cena v EUR bez DPH. Váha kritéria je 100 %.	Spolu.....EUR bez DPH
V..... dňa.....	Podpis uchádzača

Prosíme uviesť štruktúru ceny v detailnej cenovej ponuke.

18. Jazyk, v ktorom možno predložiť ponuky

Slovenský jazyk, anglický jazyk, nemecký jazyk.

19. Otváranie ponúk

Otváranie ponúk je verejné. Otváranie ponúk sa bude konať dňa 21.3.2014 o 13:00 hod v miestnosti D417 (blok D, 4. poschodie) na Ústave robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava.

20. Ďalšie informácie

Vzájomná komunikácia a dorozumievanie medzi verejným obstarávateľom, záujemcami, resp. uchádzačmi ohľadom vysvetľovania podmienok účasti vo verejnom obstarávaní uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, prostredníctvom ktorej bolo vyhlásené verejné obstarávanie alebo iných dokumentov poskytnutých verejným obstarávateľom v lehote na predkladanie ponúk alebo vzájomná komunikácia bude uskutočňované v slovenskom alebo anglickom jazyku. Ponuka uchádzača musí byť doručená v listinnej podobe do podateľne verejného obstarávateľa do uplynutia lehoty na predloženie ponúk buď poštou alebo osobne. Pracovný čas verejného obstarávateľa je v pracovných dňoch od 8⁰⁰ do 14⁰⁰ hod. V prípade, že záujemca predloží ponuku inak, ako je uvedené, verejný obstarávateľ takúto ponuku vylúči.

Všetky výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez akéhokoľvek finančného nároku u verejného obstarávateľa.

Dátum zverejnenia tejto Výzvy na predkladanie ponúk na internetovej stránke verejného obstarávateľa:

6.3.2014