

Výzva na predkladanie ponúk

zákazky s nízkou hodnotou v súlade s § 102 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon v platnom znení“)

- Verejný obstarávateľ:** Slovenská technická univerzita v Bratislave
Poštová adresa: Vazovova 5
Mesto: Bratislava 1
PSČ: 812 43
IČO: 00397687
Kontaktná adresa: Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, Paulínska 16, 917 24 TRNAVA
Kontaktná osoba: Mgr. Ľubomír Gašparík
Telefón: 0906068144
Fax: 0906068189
e-mail: lubomir.gasparik@stuba.sk
adresa hlavnej stránky verejného obstarávateľa (URL): www.stuba.sk
- Zatriedenie obstarávacieho subjektu podľa zákona:**
§ 6 ods. 1 písm. d) zákona v platnom znení
- Verejný obstarávateľ nakupuje pre iných verejných obstarávateľov**
Nie.
- Názov zákazky podľa verejného obstarávateľa**
„Software na modelovanie softvérovej architektúry a Integrované vývojové prostredie pre mobilné jednotky“
- Druh zákazky:** Tovary
- Hlavné miesto dodania tovaru/poskytnutia služieb/uskutočnenia stavby:**
Hajdóczyho 1, 917 01 Trnava,
- NUTS KÓD:** NUTS II - SK02 Západné Slovensko, NUTS III - SK021 Trnavský kraj
- Výsledok verejného obstarávania**
Na dodávku tovaru bude uzatvorená zmluva podľa zákona č. 513/1991 Z. z., Obchodného zákonníka v platnom znení neskorších predpisov. Zmluva bude platná po obojstrannom podpise a účinnosť zmluvy a to deň po povinnom zverejnení.

9. Stručný opis zákazky

1.3.50. Software na modelovanie softvérovej architektúry

Softvér pre modelovanie softvérovej architektúry (CASE). Využitie: na návrh potrebných softvérových modulov.

1.3.51. Integrované vývojové prostredie pre mobilné jednotky

Integrované vývojové prostredie pre mobilné jednotky.

10. Spoločný slovník obstarávania (CPV)

48510000-6 Softvérový balík na komunikáciu,

48983000-2 Balík na vývoj softvéru

11. Celkový rozsah predmetu zákazky

1.3.50. Software na modelovanie softvérovej architektúry 2 ks

1.3.51. Integrované vývojové prostredie pre mobilné jednotky 4 ks

Ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ produktu alebo produkt konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožní nahradiť takýto produkt ekvivalentným produktom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný produkt alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené produkty určené. Pri produktoch konkrétnej značky, uchádzač môže predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite. Zároveň uvedie presné parametre, vlastnosti atď., aby mohol verejný obstarávateľ posúdiť, či ponúkané riešenie bude spĺňať funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené produkty určené a či sú v rovnakej alebo vyššej kvalite ako tie, ktoré boli uvedené v tejto výzve.

Predpokladaná hodnota zákazky v EUR bez DPH: 6 186 € / slovom šesťtisícstoosemdesiatšesť EUR/

12. Trvanie zmluvy v mesiacoch : 3

13. Hlavné podmienky financovania a platobné dojednania

Dodávateľovi sa neposkytne žiadny preddavok.

Predmet zákazky sa bude financovať formou bezhotovostného platobného styku na základe vystaveného daňového dokladu dodávateľa.

Predmet obstarávania bude financovaný zo štrukturálnych fondov EÚ.

Dodávateľ berie na vedomie, že úhrada predmetu zákazky bude realizovaná na základe získaných finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ a je povinný strpieť výkon

kontroly / auditu / overovania súvisiaceho s poskytovaním služieb a poradenstva a to kedykoľvek počas lehoty od podpisu zmluvy do ukončenia projektu + 5 / slovom päť / rokov, oprávnenými osobami, ktorými sú :

- a) Agentúra Ministerstva školstva pre štrukturálne fondy a ňou poverené osoby,
- b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- c) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- d) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
- e) Slovenská technická univerzita a ňou poverené osoby,
- f) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ

14. Právne vzťahy vyžadované od skupiny dodávateľov, s ktorou sa uzatvorí zmluva:

Skupina dodávateľov, ktorá sa zúčastní na verejnom obstarávaní, nemusí vytvoriť právne vzťahy do lehoty predloženia ponuky. Všetci členovia takejto skupiny dodávateľov musia udeliť splnomocnenie pre jedného z členov skupiny, ktorý bude oprávnený komunikovať v procese verejného obstarávania s verejným obstarávateľom, prijímať pokyny za všetkých členov skupiny a konať v mene všetkých ostatných členov skupiny, podpísanú všetkými členmi skupiny alebo osobou, resp. osobami oprávnenými konať v danej veci za každého člena skupiny.

15. Podmienky účasti

Osobné postavenie uchádzačov a záujemcov vrátane požiadaviek týkajúcich sa zápisu do profesijného alebo obchodného registra.

16. Informácie a formálne náležitosti nevyhnutné na splnenie podmienok účasti:

Uchádzač musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia uvedené v § 26 ods. 1 písm. f) zákona v platnom znení. Ich splnenie uchádzač preukáže predložením dokladu o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu. Osobné postavenie preukazuje každý záujemca, ktorý predloží ponuku. Splnenie podmienky účasti možno preukázať čestným vyhlásením uchádzača alebo záujemcu, pričom doklady, preukazujúce splnenie podmienok účasti predkladá verejnemu obstarávateľovi úspešný uchádzač podľa § 44 ods. 1 v čase a spôsobom, určeným verejným obstarávateľom.“.

Odôvodnenie požiadavky

Verejný obstarávateľ stanovil požiadavku primerane predpokladanej hodnoty zákazke v súlade so svojimi požiadavkami a platnou legislatívou.

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

17. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Najnižšia cena uvedená v eurách vrátane DPH (v prípade potreby upravte)

18. Evidenčné číslo spisu, ktoré prideliť verejný obstarávateľ
MTF 8/2013 ZsNH CTT

19. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa
Dátum a čas: 15. 3. 2013 o 10.00

20. Miesto na predloženie ponúk
Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave
Paulínska 16
917 24 TRNAVA.

21. Obsah ponuky

21.1 Ponuka musí obsahovať nasledovné doklady a dokumenty v listinnej podobe:
doklady a dokumenty, ktorým uchádzač preukáže splnenie podmienok účasti podľa bodu
15. tejto výzvy na predkladanie ponúk.

Návrh na plnenie kritéria určeného verejným obstarávateľom na hodnotenie ponúk

Návrh na plnenie kritéria			
Kritérium			Hodnota
Najnižšia konečná zmluvná cena v EUR bez DPH.			
sadzba DPH			
Najnižšia konečná zmluvná cena v EUR vrátane DPH.			
V	Dátum.....	Meno a priezvisko štatutára uchádzača alebo ním poverenej osoby	Podpis:

Pomocná tabuľka:

Názov produktu	Cena za ks bez DPH	Počet ks	Cena spolu bez DPH	Cena spolu s DPH
Software na modelovanie softvérovej architektúry		2		
Integrované vývojové prostredie pre mobilné jednotky		4		
Spolu				

22. Jazyk, v ktorom možno predložiť ponuky
Štátny jazyk, slovenský jazyk.

23. Minimálna lehota, počas ktorej sú ponuky uchádzačov viazané
Do termínu 120 dní odo dňa predkladania ponúk

24. Zákazka sa týka projektu / programu financovaného z fondov EÚ

Áno.

Názov operačného programu : OP Veda a Výskum

Názov projektu : Výskum monitorovania a vyhodnocovania neštandardných stavov v okolí jadrovej elektrárne, ITMS kód : 26220220159

25. Ďalšie informácie

Po ukončení vyhodnotenia ponúk predložených uchádzačmi a oboznámení uchádzačov s výsledkom vyhodnotenia budú príslušné dokumentácie z VO odovzdané na kontrolu ASFEU. Na základe písomného stanoviska ASFEU k dodržaniu postupov VO je možné podpísať zmluvu s úspešným uchádzačom.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neuzavrieť kúpnu zmluvu s úspešným uchádzačom v prípade ak hodnota zákazky prekročí hodnotu uvedenú v zmluve o poskytnutí NFP.

Elektronickú verziu dokumentov, potrebných pre vypracovanie ponuky (tabuľky, návrh kúpnej zmluvy) je možné žiadať na kontaktnej adrese – e-mailom.

26. Dátum zverejnenia výzvy na internetovej stránke verejného obstarávateľa

04. 3. 2013

Špecifikácia funkcií pre produkt:

Software na modelovanie softvérovej architektúry má umožniť:

- Modelovať komplexné informačné, softvérové a hardvérové systémy s využitím notácie kompatibilnej s UML
- Modelovať, manažovať a v už nasadených systémoch aj sledovať požiadavky
- Tvoriť detailnú a kvalitnú dokumentáciu v RTF a HTML formátoch
- Využiť framework Enterprise Architect Framework, ktorý je priemyselným štandardom.
- Generovať a pomocou reverzného inžinierstva analyzovať kód vo viac ako 10 programovacích jazykoch
- Modelovať databázy, vytvárať DDL skripty, a prostredníctvom reverzného inžinierstva analyzovať databázové schémy prístupne cez ODBC
- Manažovať verzie s podporou mergeovania
- Centralizovať dokumentáciu procesov a informačných systémov
- Modelovať závislosti medzi jednotlivými elementami, správaním a stavmi systému
- Modelovať hierarchie tried a ďalších komponentov
- Spravovať slovník projektu, úlohy a pripomienky k projektu
- Priradiť jednotlivým elementom modelu zdroje a porovnávať plánované a reálne využitie týchto zdrojov
- Zdieľať modely použitím najnovšieho XMI 2.1 formátu s podporou aj pre predchádzajúce verzie.
- Importovať modely v XMI formáte z iných nástrojov
- Sledovať verzie Version Control využitím technológie XMI spolu so SCC, CVS, alebo Subversion konfiguráciami
- Použiť UML profily UML Profiles na tvorbu užívateľských rozšírení pre doménovo-špecifické modelovanie
- Uložiť kompletne diagramy ako UML vzory UML patterns a tieto neskôr použiť ako šablónu
- Analyzovať a zaznamenávať vzťahy medzi elementami, použijúc tabuľkovú vzťahovú maticu Relationship Matrix
- Skriptovať a automatizovať úlohy použitím detailného rozhrania Automation Interface
- Pripojiť sa do zdieľaných databázových úložných priestorov použitím MS SQL servra, MySQL, Oracle a iných
- Replikovať zmeny v distribuovanom prostredí pomocou balíčkov Controlled XMI Packages
- Uskutočňovať transformácie modelu do modelu použitím Model Driven Architecture (MDA)
- Vytvárať a zdieľať dynamické pohľady na jednotlivé elementy a diagramy modelu • Zaznamenávať Mind Maps, vytvárať Business Process Models a Data Flow Diagrams použitím UML
- Vizualizovať vykonávané aplikácie použitím technológie Debug a Profiling Workbench

Integrované vývojové prostredie pre mobilné jednotky ma poskytnúť:

- pokročilé vývojové nástroje,
- funkcie ladenia ,
- funkcie pre práci s databázami a tvorbu rôznych aplikácií s využitím .NET Framework 3.5,
- webové vývojové nástroje pre rôzne typy dát. Integrované s ľubovoľnými dátovými úložiskami,
- tvorbu aplikácií kompatibilných s modernými prehliadačmi a s plným prístupom k aplikačným službám ASP.NET.