

Výzva na predloženie cenovej ponuky

spracovaná v zmysle § 9 ods.9 zákona 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

1. Predmet zákazky : „**Modernizácia riadiacej a vyhodnocovacej časti difraktometra URD6 z dôvodu poruchy prístroja.**“
2. Identifikácia verejného obstarávateľa :
Názov: Univerzita J. Selyeho
IČO: 37 961 632
Sídlo: Bratislavská cesta 3322, 945 01 Komárno
Krajina: Slovenská republika
v zastúpení: Doc. RNDr. János Tóth, PhD.
Kontaktná osoba: Ing. Norbert Tóth
Telefón: +421 915 496 968
E-mail: toth.norbert@selyeuni.sk
3. Opis a rozsah zákazky :
 - **Modernizácia riadiacej a vyhodnocovacej časti difraktometra URD6 z dôvodu poruchy prístroja.**
4. Predpokladaná hodnota zákazky: **do 5.600,- € s DPH**
5. Typ zmluvy: objednávka.
6. Miesto dodania predmetu zákazky: UJS Komárno
7. Rozdelenie predmetu zákazky:
Uchádzač predloží ponuku na celý predmet zákazky formou písomnej ponuky.
8. Variantné riešenie:
Neumožňuje sa.
9. Termín plnenia : 3 týždne od podpísania objednávky
10. Hlavné podmienky financovania :
 - Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtových prostriedkov verejného obstarávateľa.
11. Poskytnutie podkladov na vypracovanie cenovej ponuky :
 - Podkladom na vypracovanie cenovej ponuky je táto Výzva na predloženie cenovej ponuky so svojou prílohou č. 1. - návrh na plnenie kritérií a výkazom výmer príloha č. 2.
12. Lehota a podmienky predloženia cenovej ponuky:
 - Verejný obstarávateľ žiada cenovú ponuku doručiť do 24.1.2014 do 12:00 hod. miestneho času. Cenová ponuka bude doručená poštou alebo osobne na adresu: ŠD Čajka UJS, Bratislavská cesta č.2, 945 01 Komárno, Ing. Norbert Tóth – riaditeľ ŠD UJS
 - Uchádzač vloží ponuku do samostatného nepriehľadného obalu (ďalej len „obálka“). Obálka s ponukou musí byť uzatvorená, prípadne zapečatená, zabezpečená proti nežiaducemu otvoreniu a označená požadovanými údajmi:
 - adresa uvedená v bode 12 tejto výzvy,
 - adresa uchádzača (jeho obchodné meno a adresa sídla alebo miesta podnikania),
 - označenie „verejná súťaž – neotvárať“, označenie heslom verejného obstarávania **„Modernizácia riadiacej a vyhodnocovacej časti difraktometra URD6 z dôvodu poruchy prístroja.“**

13. Podmienky účasti uchádzačov:

- Oprávnenie realizovať predmet zákazky (overená kópia výpisu z Obchodného registra)

14. Víťaz zákazky sa zaväzuje:

Doručiť verejnému obstarávateľovi doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a požiadavky na predmet zákazky podľa bodu 13 a bodu 3 tejto výzvy v listinnej podobe do troch pracovných dní od doručenia informácie o úspešnosti ponuky.

15. Kritéria na hodnotenie predložených cenových ponúk – najnižšia ponuka:

16. Použitie elektronickej aukcie: nie

17. Lehota viazanosti ponúk:

28.2.2014

18. Doplnujúce informácie:

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijat' ponuky pri zmenenej výške vyhradených finančných prostriedkov, v rozsahu limitu použitého druhu zákazky. A zároveň si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo neprijat' ani jednu z predložených ponúk.

V Komárne dňa 21.1.2014

Za verejného obstarávateľa:

Ing. Norbert Tóth
Riaditeľ ŠD Čajka

Príloha č. 1 – Návrh na plnenie kritérií

Údaje: Obchodné meno uchádzača.....

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača.....

IČO:

Štatutárny zástupca:

Tel. kontakt:

Kritérium:

Označenie hodnotiaceho kritéria	Opis hodnotiaceho kritéria	Návrh na plnenie kritérií
1	Celková cena za predmet zákazky s DPH v €	€
Dňa	Podpis štatutárneho zástupcu, resp. oprávnenej osoby uchádzača:	

navrhovaná zmluvná cena bez DPH:

sadzba DPH a výška DPH:

navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH:

Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom. Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH, upozorní/uvedie v ponuke.

Odtlačok pečiatky a
podpis oprávnenej osoby uchádzača

Príloha č. 2

<i>Predmet obstarania</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Počet kusov</i>	<i>cena s DPH</i>
Modernizácia riadiacej a vyhodnocovacej časti difraktometra URD6 z dôvodu poruchy prístroja. Nakoľko pôvodný výrobca prístroja VEB Robotron už zanikol, je opravu možné vykonať len výmenou chybnéj elektroniky. K oprave prístroja je potrebné realizovať prepojenie existujúcej mechaniky (goniometra) s novou ovládacou elektronikou. Je tiež potrebné zabezpečiť komunikáciu s riadiacou elektronikou s dedikovaným počítačom slúžiacim k zberu dát.		1	