

## Zadanie zákazky

Postupom podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

### 1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Ekonomická univerzita v Bratislave  
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava  
IČO: 00399957  
Telefón: +421 267295147  
Kontaktná osoba: Anna Národová

### 2. Názov predmetu zákazky: Nákup SW s názvom

- Softvér umožňujúci modelovať reálne systémy pomocou simulácie založenej na tabuľkovom procesore pre 1 používateľa

### 3. Podrobný opis predmetu zákazky je uvedený v prílohe č. 1 k tomuto zadaniu.

**Predpokladaná hodnota zákazky: 848,93 eur bez DPH.**

### 4. Kritérium na vyhodnotenie ponúk Najnižšia cena predmetu zákazky celkom vrátane DPH v eurách.

### 5. Miesto a lehota na predloženie ponúk:

Termín predloženia cenovej ponuky: do 24.02.2022 do 10.30 h.

Na adresu: Ekonomická univerzita v Bratislave

Oddelenie pre verejné obstarávanie

Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava

e-mail: [anna.narodova@euba.sk](mailto:anna.narodova@euba.sk)

informácie na tel.č. 672 95 147

kontaktná osoba: Národová Anna

Ponuka musí obsahovať:

- výpočet ceny predmetu zákazky
- opis ponúkaného predmetu zákazky vrátane určenia značky a názvu
- splnenie podmienok účasti podľa bodu 7. tohto zadania.

Ponuku je možné predložiť e-mailom, poštou alebo osobne.

### 6. Miesto poskytnutia predmetu zákazky:

EU v BA, Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava.

### 7. Podmienky účasti uchádzačov:

- Uchádzač musí vo svojej ponuke predložiť kópiu dokladu o oprávnení poskytovať plnenia, ktoré sú predmetom zákazky. V prípade, že takáto informácia je uvedená vo verejne dostupnom a bezplatnom elektronickom registri, postačuje, ak uchádzač vo svojej ponuke uvedie link (odkaz na webovú stránku) na požadovanú informáciu.
- Čestné vyhlásenie, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

### 8. Stanovenie ceny predmetu zákazky:

Cena musí byť uvedená v nasledovnej štruktúre:

- navrhovaná zmluvná cena bez DPH za jednotku množstva,
- sadzba a výška DPH,
- navrhovaná zmluvná cena s DPH za jednotku množstva,
- navrhovaná zmluvná cena s DPH za jednotku množstva pre násobenú množstvom.

Zároveň požadujeme uviesť cenu celkom v členení:

- navrhovaná zmluvná cena predmetu zákazky celkom s DPH za predmet zákazky uvedený v bode 3. tohto zadania

V prípade poskytnutia množstvej zľavy, žiadame, aby uchádzačom navrhovaná množstevná zľava bola zapracovaná už do ponúkanej zmluvnej ceny za jednotku množstva.

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto poskytnutia predmetu zákazky je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení predmetu zákazky fakturovať DPH. Vo svojej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH.

Platba až po poskytnutí.

Všetky ceny a výpočty sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta na najbližší eurocent.

V jednotkovej cene predmetu zákazky sú zahrnuté všetky náklady (aj dopravné náklady na miesto poskytnutia) a primeraný zisk, ktoré súvisia/budú súvisieť s realizáciou celého predmetu zákazky.

**9. Lehota:** najneskôr do 7 dní od uplatnenia objednávky.

**10. Ďalšie informácie**

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijíť predložené ponuky.

Príloha č. 1 k zadaniu zákazky

Špecifikácia zákazky:

**Softvér umožňujúci modelovať reálne systémy pomocou simulácie založenej na tabuľkovom procesore pre 1 používateľa**

- trvalá licencia softvéru umožňujúca prediktívne modelovanie, prognózovanie, simuláciu a optimalizáciu
- softvér umožňujúci robiť taktické rozhodnutia, tak aby sa dosiahli stanovené ciele a získala sa konkurenčná výhoda aj na neistom trhu
- poskytuje jedinečný prehľad o kritických faktoroch ovplyvňujúcich riziko
- meria a podáva správy o riziku a to realistickým a prístupným spôsobom modelovania neistoty
- obsahuje simuláciu Monte Carlo založenú na tabuľkovom procesore, prognózovanie časových radov, analytické nástroje a zostavy, metriky pre aplikácie Six Sigma
- obsahuje nástroje, ktoré pomáhajú nastaviť a analyzovať modely reálnych systémov