

Zadanie zákazky

Postupom podľa §9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Ekonomická univerzita v Bratislave
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava
IČO: 00399957
Telefón: 02/67295280
Kontaktná osoba: Oľga Fabianová
e-mail: olga.fabianova@euba.sk

2. Názov predmetu zákazky: nápoje III.

3. Opis predmetu zákazky: Dodávka nápojov III na rok 2015. Z úspešným uchádzačom bude uzatvorená zmluva. Rozpis druhu a počtu je v prílohe.

Predpokladaná hodnota zákazky: 7527,- eur bez DPH.

4. Kritéria na vyhodnotenie ponúk: najnižšia cena.

5. Miesto a lehota na predloženie ponúk:

Lehota: do 26.11.2014 do 8,00 hod.

Ekonomická univerzita v Bratislave, Oddelenie pre verejné obstarávanie, Dolnozemska cesta 1, 852 35 Bratislava 5

alebo na e-mail olga.fabianova@euba.sk

6. Ďalšie informácie:

Stanovenie ceny predmetu zákazky:

Cena za predmet zákazky musí byť stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Uchádzač, ktorý je platcom DPH, uvedie cenu s DPH.

Uchádzač, ktorý nie je platcom DPH, v ponuke na to upozorní verejného obstarávateľa.

Cenu za predmet zákazky požadujeme stanoviť ako cenu konečnú a nemennú.

V cene tovaru musí byť zahrnuté dodanie tovaru na miesto dodania zákazky t.j. vrátane dopravných nákladov a nákladov spojených s naložením a vyložením tovaru na mieste dodania.

Termín a miesto dodania:

S úspešným uchádzačom bude uzavretá kúpna zmluva na obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Lehota dodania: najneskôr do 12 hod. po vystavení objednávky.

Miesto dodania:

- Bufet Ekonomickej univerzity v Bratislave, budova Výučba I., Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava,
- Bufet Ekonomickej univerzity v Bratislave, budova Výučba II., Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava
- Stravovacie a ubytovacie zariadenie Ekonomickej univerzity v Bratislave **Konventná 1**, 811 03 Bratislava.
- Vzdelávacie zariadenie **VIRT**, 946 38 Radvaň nad Dunajom **okr. Komárno**