

## Zadanie zákazky

Postupom podľa § 117 zákona č. 343/2015 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: +421 267295277  
Fax: +421 267295185  
Kontaktná osoba: Mária Hiebschová

### 2. Názov predmetu zákazky: Oprava tlakových zariadení a nádob.

Jedná sa o odstránenie nedostatkov z odbornej kontroly plynových zariadení v kotolni v zmysle revíznej správy.

### 3. Opis predmetu zákazky

Technická špecifikácia predmetu zákazky podľa inšpekčnej správy – výmena 2 ks nerepasovaných poistných ventilov na kotloch s otváracím pretlakom 0,25 MPa (2,5 bar), DN 50 ventilu. Presný opis ventilu je v prílohe zadania.

### 4. Predpokladaná hodnota zákazky: 1 750,00 bez DPH.

### 5. Kritérium na vyhodnotenie ponúk: najnižšia cena za poskytnutie služby spolu vrátane DPH. Úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorý ponúkne za poskytnutie služby spolu najnižšiu cenu vrátane DPH. Uchádzač, ktorý nie je platcom DPH v ponuke na to upozorní verejného obstarávateľa. V cene musia byť zahrnuté všetky náklady súvisiace s poskytnutím služby.

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

Termín predloženia cenovej ponuky: do 12. 05. 2016 do 9.00 h.

Na adresu: Ekonomická univerzita v Bratislave

Oddelenie pre verejné obstarávanie

Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava

číslo faxu: 672 95 185, e-mail: maria.hiebschova@euba.sk

### 7. Miesto poskytnutia služieb: Študentský domov Ekonóm, Prístavná 8, 852 91 Bratislava.

### 8. Podmienky účasti uchádzačov: Súčasťou predloženej ponuky bude aj fotokópia, alebo scan dokladu o oprávnení poskytovať požadovanú službu, ktorá je predmetom zákazky.

### 9. 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 predloží vo svojej ponuke cenu za poskytnutie služieb podľa zadania, vrátane všetkých nákladov súvisiace s poskytnutím služieb, t.j. dopravné náklady.

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 počas doby poskytnutia služby.

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

### 10. Lehota poskytnutia služieb: do 7 kalendárnych dní od vystavenia záväznej objednávky.

# OSVEDCENIE

## Polstni' ventli pružinový

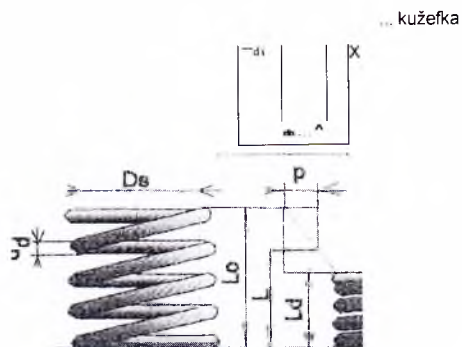
Výrobca: SČA a.s. Jateční1588/49, 400 25 Ústí n.L.  
CZECH REPUBLIC

Výrobné číslo:

Typ: **P 18 217 540**

Menovitá svetlosť  
DN1/DN2: 50/50  
Menovitý  
tlak 40/40

Schválenie  
konštrukcie: vydal:  
č.: 16/77 K-7-1438 zo dňa: 3.6.1977.  
Typové osvedčenia poistného ventlu vydal:  
č.: 12/78 K-7-2830 zo dňa: 31.5.1978.



**Otvárací tlak p MPa 0,25**

Pracovná látka voda/vzduch  
Teplota prac. látky max. °C 300  
Majmsnái priet. priemer d mm 40  
Tlakový rozdiel pre otvorenie 10%  
resp. Mpa pre zatvorenie 10%

Rozmery sedla	d1 mm	44	Zaručený výtokový súčiniteľ		
	d2 mm	47	alfa w	0,25	
	$d1 + d2$	45,5	Zaručený výtok Q kg/h	voda 8438	
	$ds = \frac{d1 + d2}{2}$ mm		vzduch 983		
Materiál	telesa	422643	Menovitý zdvih z max. mm		
	sedlo v telese	17 027.6	Presah regúl, skrutky h mm	22,4	
	sedlo kuželky	17 029.4	P	Číslo pružiny	4260 - 056
	pružina	14 260.7	r	rozsah otváracích tlakov MPa	0,24 - 0,31
			ž	stredný priemer vinutia Ds mm	55,6
			i	priemer drôtu d mm	5,6
Hmotnosť pohyblivých častí vrátane pružiny	ks	2,5	a	počet činných závitov z + 2	5,25 + 2
				volná dĺžka pružiny l mm	190
				tuhosť pružiny c N/mm	11,17