

## Zadanie zákazky

### Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Ekonomická univerzita v Bratislave  
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava  
IČO: 00399957  
Telefón: 02/67295280  
Kontaktná osoba: Ing. Peter Ondrejka  
e-mail: peter.ondrejka@euba.sk

**Názov predmetu zákazky:** Oprava automatickej brány

### Opis predmetu zákazky:

V prílohe. Obhliadka sa umožňuje, kontaktná osoba Ing. Jurík.

**Predpokladaná hodnota zákazky:** 1 136,10 eur bez DPH.

**Kritéria na vyhodnotenie ponúk:** najnižšia cena vrátane DPH . V cene budú zahrnuté všetky náklady potrebné na uskutočnenie zákazky.

**Miesto a lehota na predloženie ponúk:** najneskôr do 05.06.2017 do 12.00 h faxom, poštou na adresu:

Ekonomická univerzita v Bratislave

Oddelenie pre verejné obstarávanie

Dolnozemska cesta č.1

852 35 Bratislava 5

alebo e-mailom na adresu [peter.ondrejka@euba.sk](mailto:peter.ondrejka@euba.sk)

### Podmienky účasti uchádzačov:

Súčasťou predloženej ponuky bude:

- fotokópia, resp. scan oprávnenia dodať predmet zákazky

### Ďalšie informácie :



# EKONOMICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Dolnozemska cesta č. 1  
852 35 Bratislava  
☎ 672 95 279  
☎ 672 95 262

Oddelenie prevádzky a  
investícií

---

Opis predmetu obstarania:

Oprava automatickej závery Rapid S ,rameno 4m okrúhle 80mm,s reflexnými nálepkami  
,konzola ramena 80 mm ,vyvažovacia pružina a 1xročné nastavenie a prehliadka -príloha

Miesto dodania služby:EUBa Dolnozemska cesta č.1

Čas dodania služby :20.6.2017

Predpokladaná cena :1 136,10 €bez DPH

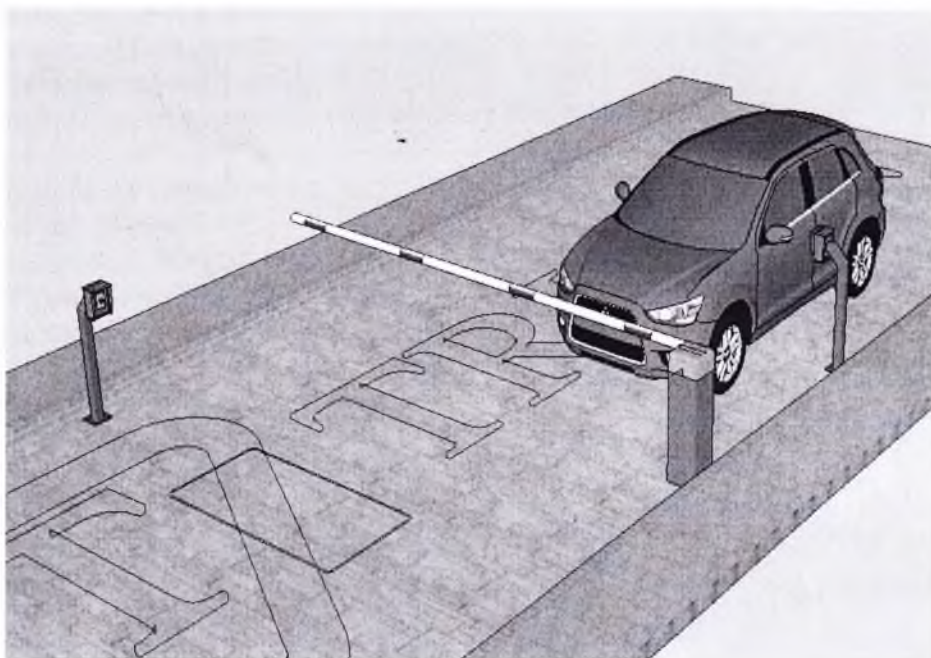
Všetky náklady ,vrátane dopravy sú v cene obstarania

Oprávnená osoba na vystavenie objednávky je Ing.Ján Jurík ,energetik EU

Ing. Ján Jurík. energetik

Telefón 2/67295279  
907718263

E-mail : [jan.jurik@euba.sk](mailto:jan.jurik@euba.sk)



**A./ AUTOMATICKÁ ZÁVORA - 1 x RAPID S, rameno 4 m okrúhle 80 mm.**

Ocenená záhora je spoľahlivá osvedčená záhora určená pre intenzívnu prevádzku

Povrchová úprava: katoforézna ochrana + prášková vypalovaná farba

Výstražný maják je zabudovaný v závore. Doba otvorenia 2,5 sekundy

Závora vo farbe GRIS 900 - šedá (RAL 7043)

Kotvenie závary a stojanov kotvami do podkladového betónu alebo podkladovú platňu

**VJAZD: ovládanie tlačítkom**



# RAPID

s elektronikou PARK 230  
s integrovaným výstražným svetlom



Závory RAPID majú 3 verzie:

- RAPID PARK
- RAPID S
- RAPID N

## ▼ RAPID PARK

Táto závora s ramenom kratším ako 3 metre je schopná otvoriť sa za extrémne krátky čas 1,5 sekundy. Teplo z motora je odvádzané olejom, ktorý je chladený v olejovej vani. Pri prehriatí je elektronika schopná odpojiť napájanie.

## ▼ RAPID S

Závora RAPID S môže byť vybavená ramenom až do dĺžky 5 metrov. Rameno závory je dodávané ako jeden kus, alebo v prípade potreby (z dôvodu obmedzenej výšky) i zalamovacie. Rameno závory s profilom RIB je pripravené na montáž bezpečnostnej tlakovej lišty alebo lišty obsahujúcej fotobunky.

## ▼ RAPID N

Závora RAPID N môže byť vybavená ramenom až do dĺžky 6 metrov. Kvôli značnej dĺžke ramena je čas na otvorenie 6 sekúnd. Na závoru sa montuje rameno s profilom RIB.

	RAPID PARK	RAPID S	RAPID N
<b>TECHNICKÝ ÚDAJ</b>	<b>HODNOTA</b>		
Maximálna dĺžka ramena	max 3 m	max 5 m	max 6 m
Čas otvorenia	1,5 s	3 s	6 s
Maximálny krútiaci moment	72 Nm	80 Nm	155 Nm
Výkon motora	202 W	240 W	242 W
Napájanie	230 V/ 50 Hz		
Servis	100%		
Denný odporúčený počet cyklov	2000	1200 pre dĺžku ramena 3-4 m	1500
		400 pre dĺžku ramena 5 m	
Hmotnosť	62 Kg		
Rozsah pracovnej teploty	- 10°C ÷ + 55°C		
Stupeň ochrany	IP 54		