

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: Poskytnutie špeciálnych služieb v rokoch 2017 až 2018 podľa predmetu zákazky pre odberné miesta :

1. Dolnozemska cesta 1, Bratislava
2. BBS Palisády 22, 24, Bratislava
3. CTVŠ Trnavská 31

2. Opis predmetu zákazky:

Poskytnutie špeciálnych služieb v rokoch 2017 až 2018 podľa predmetu zákazky pre odberné miesta:

1. Dolnozemska cesta 1, Bratislava
2. BBS Palisády 22, 24, Bratislava
3. CTVŠ Trnavská 31

Predmetom obstarávania je poskytnutie špeciálnych služieb v zmysle zákona č.508/2009 a č. 124/2006 v objektoch Ekonomickej univerzity v Bratislave. Služby budú zabezpečované na vyhradených technických zariadeniach (VTZ) v rámci odborných prehliadok a skúšok el. rozvodov, odborné prehliadky svetelnej a zásuvkovej inštalácie, bleskozvodov. Technické špecifikácie odberných miest EU v BA s časovým harmonogramom uvedeným v prílohách č. 1 a č.2

Súčasťou zadávania predmetu zákazky je príloha č. 1 a príloha č. 2.

Predpokladaná hodnota zákazky: 12 380,00 eur bez DPH.

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

4. Miesto a lehota na predloženie ponúk:

Termín predloženia cenovej ponuky: do 23.06.2017 do 9.00 h.

Na adresu: Ekonomická univerzita v Bratislave

Oddelenie pre verejné obstarávanie

Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava

e-mail: anna.narodova@euba.sk

informácie na tel.č. 672 95 147

kontaktná osoba: Národová Anna

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

6. Miesta poskytnutia služby: sú uvedené v bode 3. tohto zadania.

7. Podmienky účasti uchádzačov: Súčasťou predloženej ponuky bude aj:

- fotokópia, alebo scan dokladu o oprávnení poskytovať službu, ktorá je predmetom zákazky,

- zoznamom poskytnutých služieb za predchádzajúce tri roky od vyhlásenia verejného obstarávania s uvedením cien, lehôt dodania a odberateľov, dokladom je referencia ak odberateľom bol verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa zákona o verejnom obstarávaní.

8. Stanovenie ceny predmetu zákazky:

Cena musí byť uvedená v nasledovnej štruktúre:

- navrhovaná cena bez DPH
- sadzba a výška DPH
- navrhovaná cena s DPH.

V cene celkom za predmet zákazky budú započítané aj dopravné náklady na miesto poskytnutia služieb.

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

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

9. Lehota poskytnutia: je uvedená v bode 3. tejto výzvy.

10. Ďalšie informácie

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijíť ponuku v prípade, ak cena celkom predmetu zákazky úspešného uchádzača, presiahne verejným obstarávateľom stanovenú predpokladanú hodnotu zákazky uvedenú v bode 3.

Plán Revízií 2017-2018

Prílohač.1

(OP a OS elektro rozvodov -30064)

Objekt - časť objektu revidované zariadenie elektro	Interval revízií	Posledná revízia	Rok,mesiac revízie/vývody			
			2017	2018	2017/vyvody	2018/vývody
Výuka I :						
1. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia obj. 03 a 04	3	júl 15		7		711
2. Bleskozvod	2	máj 15	5		22	
3. Zámočnicka dielňa	3	jún 14	6		2	
4. Stolárska dielňa	2	jún 15	6		1	2
5. Stolárska dielňa pod internátom	2	jún 16		6		
6. Miestnosť OST a MaR objektu 01 a 02	3	júl 15		7		
7. Rozvodňa VN, transform. TS 1070,TS 1070/A	5	x	x			
8. Rozvodňa VN, transform. TS 1069	5	x	x			
9. Rozvodňa VN, transform. TS 1070, 1070/A ,1069 -servis	štvrtročne	x	x	x		
10. Rozvodňa VN, transform. TS 1070, 1070/A ,1069 -servis	2ročne	x	x	x		
11.vonkajšie osvetlenie	3	jún 14	6		200	
Výuka II :						
1. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia obj. A,B,C,D,	3	august 14	8		776	
2. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia obj. E	3	august 14	8		10	
3. Bleskozvod	2	október 15	10		52	
4. Zámočnicka dielňa	3	apríl 16	x	x		
5. Prívody pre rozvádzače výťahov	3	máj 14	5		4	
6. Miestnosť OST a MaR	3	jún 15		6		5
7. Vzduchotechnika a chladenie	3	máj 14	5		225	
8. Plošiny Minerva	3	apríl 16	x	x		
9. Núdzové osvetlenie	3	september 14	9		3	
10.Vonkajšie osvetlenie	3	jún 14	6		141	
"Skolička" :						
1. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia objektu	3	október 12		10		42
2. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia kotolne	3	júl 15		7		8
3. Bleskozvod	4	apríl 16	x	x		

Vypracoval : Ing. Ján Jurík

Príloha č.2

Objekt - časť objektu revidované zariadenie elektro	Interval revízií	Posledná revízia	Rok ,mesiac revízie /vývody			
			2017	2018	2017/vývody	2018/vývody
Edičné stredisko :						
1. Sekund. kábl. prípojka a vnútorná inštal. vrátane kotolne	5	august 13		8		101
2. Bleskozvod	4	august 13	8		6	
Archív :						
1. Sekund. kábl. prípojka, vonk. osvetlenie a vnútorná inštalácia	5	október 15	x	x		
2. Elektrické zariadenie časti MaR a VZD	5	júl 12	7		37	
3. Bleskozvod	4	jún 16	x	x		
Aula :						
1. Prípojka NN, svetelná, zásuvková a motorická inštalácia	2	apríl 16		4		3
2. MaR a motorická elektroinštalácia vzduchotechniky	2	marec 16		3		6
4. Bleskozvod	2	marec 16		3		7
Plynová kotolňa a regulačná stanica plynu:						
1. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia kotolne	5	marec 15	x	x		
2. Bleskozvod kotolne	4	apríl 16	x	x		
3. Silnoprúdové rozvody regulačnej stanice plynu	2	marec 15	3		3	
4. Bleskozvod regulačnej stanice plynu	1	marec 16	3	3	4	4
CTVS Trnavská :						
1. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia	3	apríl 15		4		44
2. Bleskozvod	4	jún 14		6		4
CDV Palisády 22,24:						
1. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia	3	august 14	8		309	
2. Svetelná, zásuvková a motorická inštalácia relax-centra	3	júl 15		7		20
3. Elektroinštalácia a MaR kotolne	3	december 14	12		11	
4. Bleskozvod	4	august 13	8		5	

Vypracoval : Ing. Jurík Ján