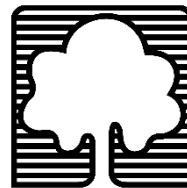


# Základní škola Dědina

Žukovského 580 Praha 6 Liboc 161 00, [www.zsdedina.cz](http://www.zsdedina.cz)  
tel.: 2 35 35 92 29 fax.: 2 35 35 51 85, [mail@zsdedina.cz](mailto:mail@zsdedina.cz)



## Výběrové řízení

---

### **Výzva**

Zveřejňujeme výzvu k podání nabídky na dodání zakázky elektrického kotle do školní jídelny, včetně instalace

### **Předmět zakázky**

Dodání elektrického kotle do jídelny ZŠ Dědina

### **Zadavatel zakázky**

Základní škola Dědina, Žukovského 580/6, Praha 6, 161 00

### **Doba plnění**

Prosinec 2019

### **Termín odevzdání nabídek**

Do 13.12..2019 na adresu školy osobně e-mailem nebo poštou v zalepené obálce.  
Nabídka musí obsahovat cenu bez DPH a technické parametry dle požadavků.

### **Výběr zakázky**

Výběr zakázky se uskuteční do 17.12.2019 Uchazeči budou vyrozuměni o výsledku řízení telefonicky nebo e-mailem nejpozději 19.12..2019.

### **Smlouva, objednávka**

Smlouva (objednávka) bude vystavena 19.12..2019

### **Kritéria pro hodnocení nabídek**

1. poměr cena/kvalita
2. parametry
3. záruční doba
4. platební podmínky
5. referenční listy na dříve prováděné zakázky

### **Odpovědná osoba za zadání zakázky**

Mgr. Mojmír Dunděra, ředitel školy ZŠ Dědina, tel 235 355 185, e-mail:  
[dundera@zsdedina.cz](mailto:dundera@zsdedina.cz)

### **Kontaktní osoby**

Pro ekonomickou oblast: Eva Kolingerová hospodárka školy, telefon 235 359 229,  
e-mail: [kolingerova@zsdedina.cz](mailto:kolingerova@zsdedina.cz)

## Požadované technické parametry:

Elektrický Kotel

Požadované parametry:	Splňuje ANO/NE
Elektrický kotel o objemu 150 litrů, nepřímý ohřev	
Ergonomické ovládání, termoregulace 30-110 °C, 7 pozic ovládacího knoflíku, krytí předního panelu IPx5 (planžeta proti zatečení)	
Celý plášť zařízení z nerezové oceli AISI 304, lisovaná horní deska o tloušťce 2 mm nerez AISI 304, nosný rám nerez AISI 430	
Dno z nerezové oceli AISI 316 odolné vůči soli, poloautomatické dopouštění duplikátoru, bezpečnostní tlaková armatura	
Automatická regulace tlaku páry, termostatická ochrana proti přehřátí	
Baterie na studenou a teplou vodu	
Dvojitá regulace – energoregulátorem + presostatem	
Vana: 150 l(134l), pr.600x540 mm	
Rozměr: 800 x 900 x 900 mm	
Příkon: 21 kW Napětí 400 V/ 50 – 60 Hz	

V Praze dne : 6.12. 2019

Mgr. Mojmír Dunděra  
ředitel školy