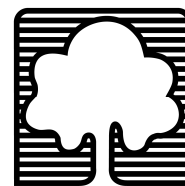


# Základní škola Dědina

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, [dundera@zsdedina.cz](mailto:dundera@zsdedina.cz)

---



## Výběrové řízení

---

### **Výzva**

Zveřejňujeme výzvu k podání nabídky na dodání zakázky – myčky do školní kuchyně.

### **Předmět zakázky**

Dodání tunelového mycího stroje s automatickým posuvem košů – specifikace (viz parametry)

### **Zadavatel zakázky**

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

### **Doba plnění**

10–12 týdnů po podpisu smlouvy

### **Termín odevzdání nabídek**

Do 29.12.2017 na adresu školy osobně e-mailem nebo poštou v zalepené obálce.  
Nabídka bude obsahovat (např. nabídkovou cenu jednotlivých součástí bez DPH).

### **Výběr zakázky**

Výběr zakázky se uskuteční do 8.1.2018 Uchazeči budou vyrozuměni o výsledku řízení telefonicky nebo e-mailem nejpozději 15.1.2018.

### **Smlouva, objednávka**

Smlouva (objednávka) bude vystavena do 19.1.2018

### **Kritéria pro hodnocení nabídek**

1. poměr cena/výkon
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 hospodářka školy, telefon 235 359 229,  
e-mail: [kolingerova@zsdedina.cz](mailto:kolingerova@zsdedina.cz)

### **Požadované technické parametry mycího stroje**

- Celonerezové provedení s el. ohřevem, směr posuvu zleva-doprava
- Minimálně 2 nádrže o jednotlivém minimálním objemu 70 litrů
- Zóna mytí min. 1000mm, teplota nastavitelná 55-65°C – udržovaná I ve stavu stand-by
- Zóna oplachu dvojstupňová, min. 650mm, min. 3 násobná filtrace na bázi odstředivé síly, jemné filtrační síto s otvory max. 1,5mm
- Průjezdna výška min. 460mm
- Minimálně tři rychlosti posuvu – 2 rychlosti dle DIN 10510
- Otočné dveře o 180° v každé sekci – pro jejich údržbu z vnitřní strany
- Stropní trysky pro čištění vnitřního prostoru stroje
- Ovládání dotykovou obrazovkou se záznamníkem hygieny, zobrazením teplot dle HACCP a třemi úrovněmi přístupu pro obsluhu, vedoucího provozu a servis
- Odvod par přes vyjímatelný tukový filtr v hygienickém trubkovém provedení
- Integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón při průchodu koše
- Kompletně uzavřená spodní deska stroje k zamezení tepelného vyzařování, snížení hlučnosti a zvýšení hygieny
- Mycí ramena pro čištění vyjmutelná jednotlivě i v bloku, hmotnost bloku do 4 kg pro jednoduchou manipulaci
- Program samočištění celého mycího prostoru stroje, management chyb, signalizace na displeji
- Mycí stroj vybaven čerpadlem na zvýšení tlaku
- Rozměry: max. délka 1950 mm, max. šířka 800mm, max. výška 1950 mm
- Celkový el. příkon do 32 kW, doporučené jištění min. 63 Amp
- Dávkovací zařízení mycího a oplachového prostředku včetně instalačního materiálu
- Mycí a oplachový prostředek pro zprovoznění myčky
- Válečkový stůl pro mycí stroj výstupní pravý s koncovým spínačem, délka 1700

### **Další požadavky**

- Montáž, uvedení do provozu včetně zaškolení obsluhy
- Doprava a nastěhování
- Demontáž, odvoz a ekologická likvidace stávající myčky
- Záruka min. 36 měsíců
- Záruční a pozáruční servis do 24 hodin
- Přípravné práce pro nastěhování a instalaci (úprava instalací elektro a přívodu vody, pokud bude třeba)

V Praze dne: 14.12.2017

Mgr. Mojmír Dunděra  
ředitel školy