



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
711/26 – Ko//D.17/S10

VYŘIZUJE / LINKA  
Ing. Kodad, 778 736 240

V PRAZE DNE  
21. 5. 2026

**Věc: výzva k podání cenové nabídky**

Obracím se na Vás se žádostí o vypracování cenové nabídky **na dodávku 11 robotických stavebnic určených pro výuku robotiky** dle specifikací uvedených v příloze. Ceny uvádějte bez DPH a s DPH. **Na zalepenou obálku** se zaslanou nabídkou napište „**Robotická stavebnice 2026**“. Termín realizace je **do 25. 6. 2026**.

Cenovou nabídku s nadepsanou obálkou a uvedením Vaší mailové adresy nebo datové schránky doručte na adresu školy VOŠ a SPŠE F. Křížíka, Na Příkopě 16, 110 00 Praha 1 nebo osobně do kanceláře školy, a to nejpozději **do středy 3. 6. 2026 do 10:00 hod.** Ceny uvádějte bez DPH a s DPH, **jsme plátcí DPH.**

Pro hodnocení nabídek jsou stanovena následující kritéria:

- **nabídková cena**
- **splnění specifikací a předložení vzorku**

Výsledek výběrového řízení Vám bude sdělen elektronicky nejpozději **do pátku 5. 6. 2026**.

Bližší informace a údaje o zakázce je možné získat od: Bc. Josef Prýmek, DiS.

e-mail: josef.prymek@skolakrizik.cz

Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu, upřesnění či doplnění podmínek výzvy v průběhu lhůty pro podání nabídek, popřípadě právo nevybrat žádného z uchazečů, nebo vybrat dva různé dodavatele na jednotlivé technologie, eventuálně zrušit zadávací řízení, a to i bez udání důvodů.

Ing. Miloš Kodad  
ředitel školy

## Příloha k veřejné zakázce: Robotická stavebnice 2026

V rámci této nabídky budou dodány stavebnice přímo určené pro **výuku robotiky** na střední škole v počtu 11 ks, a to na adresu naší školy VOŠ a SPŠE Františka Křížika, Na Příkopě 16, 110 00 Praha 1. Dodané stavebnice budou v originálním neporušeném obalu a budou obsahovat patřičné náležitosti.

### Technické parametry:

- dodaná stavebnice bude plně kompatibilní se stavebnicí LEGO Education Mindstorms EV3,
  - stavebnice bude disponovat možností blokového (Scratch) nebo textového (MicroPython) programování,
  - sada bude obsahovat: minimálně 3x elektromotor (o různých velikostech a výkonech), minimálně 2x dotykové senzory, minimálně 1x ultrazvukový senzor, minimálně 1x gyroskopický senzor a minimálně 1x optický senzor,
  - řídicí jednotka bude obsahovat: minimálně 4x port pro připojení senzorů, minimálně 4x port pro připojení akčních členů,
  - sada bude obsahovat dostatečně dlouhý USB – C kabel a sadu dalších potřebných kabelů,
  - součástí dodávky bude i adekvátní akumulátor a dostatečně velká SD karta pro uložení uživatelských programů,
- 
- součástí nabídky bude i návrh kupní smlouvy,
  - součástí dodávky bude česky psaný podrobný návod na všechny dodané komponenty,
  - bude možné aktualizovat firmware za pomoci online nástroje,
  - v rámci dodávky musí být všechna zařízení nová, v originálním obalu, repase není akceptovatelná,
  - dodavatel zodpovídá za konektivitu dle specifikací, v případě problémů se zavazuje k urychlenému řešení,
  - dodavatel zodpovídá za to, že jím dodaná stavebnice je přímo určená pro výuku robotiky na střední škole,

předpokládaná hodnota veřejné zakázky určená zadavatelem postupem podle ust. § 16 a násl. ZZVZ činí 260 000 Kč bez DPH,

**Technické dotazy v případě potřeby.**

**Kontakt: Bc. Josef Prýmek, DiS.**

**e-mail: josef.prymek@skolakrizik.cz**