



## Inštalácia fotovoltaických systémov na školách v PSK.

I.D.: 105184678

**Prílohy:**

- Príloha č. 1 Krycí list ponuky.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 2 Vzor návrhu plnenia kritérii.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 3 Výkaz výmer.rar (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 5 Zmluva o dielo.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 6 Čestné vyhlásenie o splnení podmienok účasti.odt (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Výzva na predkladanie ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 4\_PD\_SOŠ FTVZ.rar (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 4\_PD\_SOŠ technická Humenné.rar (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 4\_PD\_SPŠ Snina.rar (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 4\_PD\_SPŠ Techniky a dizajnu, Poprad.rar (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva o dielo č. 1763-2024-DI\_5363191.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 2-4 FVE\_5363193.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	08.11.24
Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	45317000-2

**Opis:** Predmetom zákazky sú stavebné práce v rámci investičnej akcie „Inštalácia fotovoltaických systémov na školách v PSK“. Predmetné práce sa budú vykonávať na 4 stredných školách Prešovského kraja: I. FTVZ SOŠ PTaS Svidník; 75kW Projekt rieši fotovoltaické zariadenie s inštalovaným výkonom 75 kWp 3 fázové, ktoré sa skladá z 144 ks FV panelov s optimizéromi 700W, 3x striedač a 3x batériového úložiska s Power control modulom. Budova dielni sa nachádza v meste Svidník, na parcele KN-C 601/1 k. ú. Svidník, ktorej sa rozvádzač a striedače nachádzajú v technickej časti objektu so samostatným vstupom. II. FTVZ SOŠ Technická, Humenné; 60kW Projekt rieši fotovoltaické zariadenie s inštalovaným výkonom 60 kWp 3 fázové, ktoré sa skladá zo 104 ks FV panelov s optimizéromi 700W, striedačov a 2x batériového úložiska s Power control modulom. Budova školy sa nachádza v meste Humenné, na parcele 3297 k. ú. Humenné, ktorej rozvádzač a striedače sa nachádzajú v technickej časti objektu so samostatným vstupom. III. FTVZ SPŠ, Snina; 30kW Projekt rieši fotovoltaické zariadenie s inštalovaným výkonom 30 kWp 3 fázový, ktoré sa skladá z existujúcich 40 ks FV panelov PV 250Wp a nových 36 ks FV panelov s optimizéromi 700W, striedač a batériového úložiska (8,3kWh) s Power control modulom. Budova školy sa nachádza v meste Snina, na parcele 404/7 k. ú. Snina, ktorej rozvádzač a striedač sa nachádzajú v technickej časti objektu so samostatným vstupom. IV. FTVZ SOŠ TaD Poprad; 90kW Projekt rieši fotovoltaické zariadenie s inštalovaným výkonom 90 kWp - 3 fázové, ktoré sa skladá z 160 ks FV panelov s optimizéromi 700W, 3x striedač a 3x batériového úložiska (8,3kWh) s Power control modulom. Budova školy sa nachádza v meste Poprad, na parcele KN-C 2596/1 k. ú. Poprad, ktorej rozvádzač a striedače sa nachádzajú v technickej časti objektu so samostatným vstupom. Predmet zákazky je bližšie špecifikovaný vo výkaze výmer a projektovej dokumentácii, ktoré sú prílohou tejto výzvy. Projektovú dokumentáciu spracoval PRAUDI s.r.o., Volgogradská 13, 080 01 Prešov, štatutár: Ing. A. Komanický.