

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 7096/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová  
Mobil +420 725 558 384  
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Zhotovení projektové dokumentace a dodávka a instalace fotovoltaické elektrárny“**

### **Soubor staveb:**

**Stavba 1 „Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě ul. Ústecká, Děčín“**

**Stavba 2 „Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Děčín, Dělnická (provozní budova)“**

**Stavba 3 „Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Ústí nad Labem, Nový Svět (dílny)“**

**Stavba 4 „Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Ústí nad Labem, Pětidomí“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 1**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 1:**

Dle zadání bude třeba požádat o stavební povolení Drážní úřad, který je speciálním stavebním úřadem pro stavby dráhy, který před kolaudací musí stanovit Technicko bezpečnostní zkoušku, a podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby dráhy je vydání průkazu způsobilosti.

Vydání průkazu způsobilosti, předchází vydání výchozí revize elektrického zařízení a protokol Právníkové osoby UTZ.

#### *1. Technická kvalifikace-seznam odborného personálu*

Specialista na elektrotechnické zařízení

Protože z našeho pohledu se jedná o stavby dráhy dle zákona č.266/1994 Sb. a dle vyhlášky 100/1995 Sb., se dotazujeme ,zda by specialista na elektrotechnické zařízení neměl splňovat požadavky jako je doklad o zkoušce E-07, doklad o zkoušce z vyhlášky 100 /1995 Sb osoba znalá s vyšší kvalifikací pro elektrická rozvodná zařízení drah a elektrické stanice drah.

Elektromontér fotovoltaických systémů

Dotazujeme se, zda by i elektromontér fotovoltaických systémů, neměl splňovat požadavky jako je, doklad o zkoušce z vyhlášky 100 /1995 Sb. osoba znalá pro elektrická rozvodná zařízení drah a elektrické stanice drah.

### **Odpověď na dotaz č. 1:**

Zadavatel požaduje předložení výše uvedených dokladů jako podmínku pro uzavření smlouvy. Tato podmínka je uvedena v Pokynech pro dodavatele čl. 19 odst. 19.3.

### **Dotaz č. 2:**

Ve výzvě na veřejnou zakázku uvádíte v článku 8.3. Prokázání splnění profesní způsobilosti, odstavec Odborná způsobilost:

- Zadavatel požaduje předložení osvědčení o získání profesní kvalifikace Elektromontér fotovoltaických systémů dle § 10d zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění (26-014-H);
- Zadavatel požaduje předložení dokladu o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm.
  - a) pozemní stavby
  - f) technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“).

Náš dotaz zní z jakého důvodu je požadována autorizace Technika prostředí staveb se specializací elektrotechnická zařízení a zda není možné místo uvedené autorizace využít autorizaci Technologická zařízení staveb, která dle našeho názoru obsahuje, v rámci svého rozsahu, i požadovanou autorizaci Technika prostředí staveb a zároveň umožňuje pokrýt činnosti i mimo uzavřené areály staveb?

Pro upřesnění uvádíme informace o rozsahu oboru Technologická zařízení staveb dle České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě:

#### **TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB**

Rozsah oboru pro autorizované inženýry a techniky (IT00, TT00):

Stavby, kde technologické zařízení je pro stavbu určující. V rámci oboru se řeší technologická a technická zařízení také v rámci stavebních objektů. Jedná se zejména o stavby s technologickým zařízením výrobním i nevýrobním pro těžbu a úpravu uhlí, rud a nerostných surovin, plynárenství, výrobu a rozvod technických a topných plynů a kapalin včetně souvisejících zařízení, energetiku, teplárenství, výrobu elektrické energie včetně přípojných a rozvodných sítí a souvisejících zařízení, veřejné osvětlení, které není součástí stavby, hutní a metalurgickou výrobu, strojírenskou výrobu, chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl, spotřební průmysl, průmysl stavebních hmot a keramiky, dopravu a skladování, sítě a zařízení elektronických komunikací včetně zařízení informačních technologií, vedení a zařízení pro přenos dat a další veřejnou technickou infrastrukturu, zemědělskou a lesnickou výrobu., stavby technologických zařízení čistíren odpadních vod instalovaných do kanalizačních systémů a technických zařízení na vnitřní kanalizaci podléhající zákonu o vodách. Dále stavby a zařízení staveb zahrnující vyhrazená technická zařízení, vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení a prostředky k ochraně životního a pracovního prostředí, zařízení staveb občanské vybavenosti a zařízení na kontrolu a řízení technologických procesů. Řešení využití netradičních forem energie.

### **Odpověď na dotaz č. 2:**

Zadavatel trvá na autorizaci technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení, protože zahrnuje potřebný rozsah odbornosti.

## **Rozsah specializace elektrotechnická zařízení pro autorizované inženýry a techniky (IE02, TE03):**

Do oboru náleží zejména elektroinstalace a umělé osvětlení, technologické napájecí systémy, rozvody vysokého napětí a nízkého napětí a trafostanice vn/nn v rámci areálu staveb, sloužící pro jejich napájení. Dále vedení a zařízení elektronických komunikací v rámci areálu staveb (vnitřní rozvody), vedení a zařízení pro šíření služeb elektronických komunikací v rámci stavby včetně přenosu dat, včetně systémů zabezpečovacích, požárních, informačních, měřících a regulačních. Součástí jsou i zařízení a elektro (napájecí) rozvody související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekt. Dále zařízení staveb zahrnující vyhrazená technická zařízení a vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení. Řešení využití netradičních forem energie.

Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlením/upřesněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

### **Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ  
Správa železnic, státní organizace  
(podepsáno elektronicky)