

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 5922/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Bc. Martin Baudis
Mobil +420 601 570 898
E-mail BaudisM@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Implementace ETCS Regional Ejpovice - Radnice“

- na zpracování Záměru projektu

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

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvoláním na znění bodu 16 Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace (dodatečné informace) Výzvy k podání nabídky na veřejnou podlimitní zakázku a odpovídáme na zaslané dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 1:

Ve výzvě na veřejnou podlimitní zakázku uvádíte v článku 8.2. Profesionální způsobilost, písmeno c) *„dodavatel předloží doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována.“*

Účastník přiloží doklad o splnění zák. č.360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, autorizaci dle výše citovaného zákona podle § 5 odst. 3 písm.:

- b) dopravní stavby*
- e) technologická zařízení staveb*
- f) technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení*

Náš dotaz zní z jakého důvodu jsou požadovány autorizace Technika prostředí staveb se specializací elektrotechnická zařízení a Technologická zařízení staveb současně, když, dle našeho názoru, autorizace v oboru Technologická zařízení staveb obsahuje, v rámci svého rozsahu, i požadovanou autorizaci Technika prostředí staveb a zda tedy není možné doložit pouze autorizaci v oboru Technologická zařízení 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. 1:

Do rozsahu autorizace „technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“ 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. Autorizace „technologická zařízení staveb“ zahrnuje obecně stavby, pro které je technologické zařízení určující, řeší také technologická a technická zařízení v rámci stavebních objektů.

Dle výše uvedeného, autorizace „technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“ rozšiřuje a konkretizuje autorizaci „technologická zařízení staveb“. Zadavatel původně požadoval autorizaci „technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“ z důvodu, že předmětem plnění veřejné zakázky je i prověření možností umístění technologie zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, kdy návrh nových technologických objektů může vyvolat i zřízení přípojky NN s připojením na veřejnou elektrickou síť v případech, kdy se na daném místě žádná přípojka NN nenachází.

Zadavatel přezkoumal požadavek na doložení autorizace „technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“ a sděluje, že nebude předmětná autorizace vyžadována, neboť vzhledem k předmětu veřejné zakázky, tj. zpracování záměru projektu, je plně dostačující specifikace činností v rámci autorizace „technologická zařízení staveb“.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením, změnami a doplněním v tomto Dodatku č. 1, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou původní délku. Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne **04.04.2023** (původní datum stanovené na profilu zadavatele) na den **11.04.2023**.

Původní termín k podání nabídky uvedený na profilu zadavatele:

Nabídky musí být podány nejpozději do 04.04.2023 do 10:00 hodin se nahrazuje zněním:

Nabídky musí být podány nejpozději do 11.04.2023 do 10:00 hodin.

Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznice.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
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)