

Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná v otevřeném řízení podle ustanovení § 3 písmeno b), § 14 odstavec (3), § 15, § 26, § 56 souvisejících zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění platném ke dni zahájení tohoto zadávacího řízení (dále rovněž jen „Zákon“) a podle pravidel poskytovatel dotace s názvem:

„Celková rekonstrukce a nástavba uliční části bytového domu Křenová 151/47 v k.ú. Trnitá“

ve vztahu k Zákonu se jedná o veřejnou zakázku podlimitní

PODLIMITNÍ REŽIM

OTEVŘENÉ ŘÍZENÍ

projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými fondem pro regionální rozvoj v rámci výzvy č. 61 Sociální infrastruktura – integrované projekty IPRÚ v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, specifický cíl SC 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi pod názvem: Celková rekonstrukce bytového domu Křenová 47 v k.ú. Trnitá (dále jen dotace)

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby ke komunikaci se zadavatelem přednostně užíli ELEKTRONICKÝ NÁSTROJ uvedený v čl. 1. ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – SOUBOR ČÍSLO 04

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 Zákona.

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem bez požadavku dodavatele (označená jako Informace č.) je zveřejňováno na profilu zadavatele ve lhůtách stanovených zákonem.

Ve vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem na základě požadavku dodavatele je uvedeno přesné znění požadavku (označené jako Dotaz č.), kde formulace požadavku je doslovně převzata, a vlastní text vysvětlení (označené jako Odpověď zadavatele).

Dotaz č. 8: Žádáme o doplnění specifikace pro náhradní zdroj pro výtah. Ze zadání nelze zjistit, jaké požadavky jsou na náhradní zdroj kladeny. Zadejte prosím parametry, které mají být splněny.

Odpověď zadavatele:

Specifikace je uvedena v PBŘS na straně 28 (vyplývá z toho 45 minut, požadavky ČSN atd.)

Elektrické rozvody zajišťující funkci nebo ovládaní zařízení sloužících k protipožárnímu zabezpečení stavebního objektu:

Napájení evakuačního výtahu

- musí splňovat požadavky ČSN 73 0848, ČSN 73 0802 (kap. 12.6) a vyhl.268/2011 Sb. Musí mít zajištěnou dodávku elektrické energie alespoň ze dvou na sobě nezávislých napájecích zdrojů, z nichž každý musí mít takový výkon, aby při přerušení dodávky z jednoho zdroje byly dodávky plně zajištěny po dobu předpokládané funkce zařízení ze zdroje druhého. Přepnutí na druhý napájecí zdroj musí být samočinné. Trvalá dodávka elektrické energie z druhého zdroje bude zajištěna záložním zdrojem.

Toto elektrické zařízení bude připojeno samostatným vedením z rozvaděče tak, aby zůstalo funkční po celou požadovanou dobu, a bude zálohovanou bateriovým zdrojem – zálohování evakuačního výtahu 45 minut, nouzové osvětlení 60 minut. Přepnutí na druhý zdroj musí být samočinné. Nouzový zdroj bude umístěn v samostatném požárním úseku N1.11. Vodiče a kabely pro tato zařízení budou splňovat požadavky čl. 12.9.2 ČSN 73 0802. Nouzové osvětlení – požadavek na funkční integritu kabelové trasy P60R pro CHÚC C a P15R pro CHÚC A).

Tato zařízení budou napájená kabelovými trasami s funkční integritou. Tato zařízení budou připojena samostatným vedením z přípojkové skříně nebo z vlastního hlavního rozvaděče, a to takovým způsobem, aby zůstala funkční po celou požadovanou dobu i při odpojení ostatních elektrických zařízení v objektu. Přepnutí na druhý napájecí zdroj musí být samočinné.

Ve spolupráci se zadavatelem a zpracovatelem projektové dokumentace vypracoval

Ing. Martin Šimek
za zastupujícího zadavatele