

Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

Zakázka: „Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Jičín - objekt plicního oddělení“

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- JUDr. Jana Mitrović, jmitrovic@kr-kralovehradecky.cz, +420 495 817 453

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1:

Dobrý den, z výkazu výměr vyplývá, že bleskosvod je navržen s aktivními jímači. Dle níže uvedeného v současné době neplatí v ČR žádná norma na aktivní jímače. Jaký má být další postup? Bude se měnit projekt?

Výtah ze stránek IN-EL:

Instalace/revize

Samotná instalace a revize bleskosvodů Pulsar® musí probíhat v souladu s doporučeními výrobce a pokyny normy NF C 17-102 (II. edice). Vedle této francouzské normy existuje řada dalších států, které také zavedli svou národní normu pro aktivní bleskosvody, např. Slovensko, Španělsko, Portugalsko, Argentina a další. Soubor norem ČSN EN 62305 1-4 se o aktivních bleskosvodech nezmiňuje a tuto problematiku nikterak neřeší. Proto se na tuto normu nelze odvolávat.

Odborné časopisy Elektro:

Legislativa

Dnes mají jímače ESE oporu pouze v národních normách Francie, Španělska a Slovenska (STN 34 1391 Elektrotechnické predpisy. Výber a stavba elektrických zariadení. Ochrana pred bleskom. Aktívne bleskozvody). V českých a dalších mezinárodních normách však oporu nemají. Elektrotechnická komise CIGRÉ (Conseil International des Grands Réseaux Électriques, Mezinárodní rada pro velké elektrotechnické sítě) se staví k řešení aktivního hromosvodu značně skepticky

Odpověď na dotaz č. 1:

V objektu je navržen pasivní hromosvod. V příloze této DI je upravený výkaz výměr (úpravy jsou v části bleskosvod a části silnoproudá elektrotechnika).

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.
Nová lhůta pro podání nabídek končí 5. 8. 2019 v 11:00 hodin.

Otevírání obálek (nabídek) proběhne bezodkladně po ukončení lhůty pro podání nabídek v sídle zadavatele Královéhradeckého kraje (Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové). O otevírání obálek zadavatel vyhotoví písemný protokol, který bude obsahovat alespoň identifikační údaje všech účastníků a údaje z jejich nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným kritériím hodnocení.

Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit protokol o otevírání obálek v sekci „Dokumenty vyhrazené pouze pro účastníky“ v detailu veřejné zakázky na profilu zadavatele. Každý účastník má právo požádat o kopii protokolu o otevírání obálek žádostí zaslanou zadavateli.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

- aktualizovaný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.xls

V Hradci Králové 12. 7. 2019

Ing. Monika Jančová
na základě pověření