

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 17590/2023-SŽ-SSZ-OVZ

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

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Areál HZS Cheb“

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

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání 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

Pro soubory Silnoprůdové elektroinstalace jsou svítidla popsána nedostačujícím způsobem a chybí kniha svítidel. Vzhledem k tomu, že se jedná o svítidla do interiéru i exteriéru, je nutné specifikovat tato svítidla pomocí typové řady, knihou svítidel, aby bylo možné vytvořit porovnatelnou a odpovídající cenovou nabídku. Poskytnutý popis je velmi obecný a svítidel splňující tuto specifikaci je celá řada s velkým cenovým rozptylem dále z uvedeného popisu není patrný ani tvar svítidel, systém montáže (přisazené/zapuštěné). Prosíme tedy o dodání bližšího popisu svítidel či stanovení způsobu, jakým tyto položky ocenit tak, aby byla zachována porovnatelnost jednotlivých cenových nabídek. Žádáme o doplnění knihy svítidel včetně výpočtu osvětlení.

Odpověď na dotaz č. 1

Kniha svítidel je součástí zadávací dokumentace v částech:

- D.2.2.1 04 TZB → 400 Elektroinst (samostatná příloha kniha svítidel) → Kniha svítidel_230704 (pro svítidla spojená s hlavním objektem)
- D.2.1.6 → SO16 Areálové rozvody elektro → Kniha svítidel VO (pro areálové osvětlení)

Ve stejné struktuře jsou uvedeny rovněž Výpočty osvětlení.

Dotaz č. 2

V předaném výkazu výměr Silnoprůdové elektroinstalace není položka na zajištění Průkazu způsobilosti UTZ vydaného Drážním úřadem včetně zajištění Protokolu UTZ a měření osvětlení. Prosíme o doplnění uvedených položek do výkazu výměr nebo sdělení, že tyto položky nebudou požadovány.

Odpověď na dotaz č. 2

Protokol UTZ a měření osvětlení si zhotovitel nacení do položky 26 zmíněného stavebního objektu.

Dotaz č. 3

Projektová dokumentace Elektroinstalace neobsahuje Protokol vnějších vlivů. Prosíme o doplnění projektové dokumentace o vypracovaný a schválený Protokol vnějších vlivů dle technické zprávy.

Odpověď na dotaz č. 3

Protokol o určení vnějších vlivů přikládáme v příloze tohoto vyjádření.

Dotaz č. 4

Projektová dokumentace Elektroinstalace neobsahuje výpočet a protokol rizik k navržené soustavě LPS.

Odpověď na dotaz č. 4

Výpočet a protokol rizik jsou uvedeny v část D.2.2.1 04 TZB → 400, dále jsou pak součástí Technické zprávy str. 9-12. Pro jistotu přikládáme v příloze.

Dotaz č. 5

V předaných zadávacích dokladech není schválení distributora elektrické energie s projektovou dokumentací trafostanice. Prosíme o doplnění uvedeného schválení. Bez schválení projektové dokumentace distributorem, nelze zprovoznit navrženou trafostanici.

Odpověď na dotaz č. 5

Kladné stanovisko distributora elektrické energie je součástí dokladové části.

Dotaz č. 6

Prosíme o doplnění zadávací dokumentace projektovou dokumentací souboru Fotovoltaická elektrárna o zaslání detailu nosné konstrukce a jejího ukotvení.

Odpověď na dotaz č. 6

Detail nosné konstrukce je znázorněn na výkresu „Areal_HZS_Cheb_vykresy-2506_Konstrukce_FVE“ a přetížení v souboru „Areal_HZS_Cheb_Vypocty_pritizeni“, kdy oba soubory jsou součástí zadávací dokumentace (D.2.2.1 Pozemní objekty budov\D.2.2.1 04 TZB\500 FVE)

Podpěry vč. přetížení se na trhu nabízejí od různých výrobců jako finální výrobky. Vzhledem k povaze této zakázky nemůže být toto konkrétně specifikováno. Bude vybráno dodavatelem stavby a následně potvrzeno investorem.

Dotaz č. 7

V projektové dokumentaci Silnoproudé elektroinstalace a systému Měření a regulace (MaR) a Výkazech výměr chybí silové připojení elektrických zařízení, co dodává jiná profese (VZT

jednotky, zařízení ZTI, čerpadla, ventily + servopohony, apod). Žádáme o doplnění a následnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 7

Řešeno v Soupisu spotřebičů – 2.416-SOUPIS SPOTŘEBIČŮ-UT, ZTI, EL, VZT, CH). Signalizační a ovládací kabely pro požadované profese jsou ve výkazu MaR. Veškeré připojení všech zařízení je provedeno kabely z rozvaděčů a je součástí VV.

Přílohy:

Kniha svítidel_230704

Kniha svítidel_VO

Protokol o určení vnějších vlivů HZS CHEB

1.401_HZS-TZ

Areal_HZS_Cheb_vykresy-2506_Konstrukce_FVE

Areal_HZS_Cheb_Vypocty_pritizeni

2.416-SOUPIS SPOTŘEBIČŮ-UT, ZTI, EL,VZT,CH)

Vyjádření ČEZ

V Praze dne

.....
Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ

na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018

Správa železnic, státní organizace

(elektronicky podepsáno)