



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.:11501/2014/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Helena Baštářová

dle rozdělovníku

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 04.08.2014

„Průjezd uzlem Plzeň ve směru III. TŽK - Výstavba trakční transformovny Doudlevice“ Dodatečné informace č. 1 – odpovědi na zasláné dotazy dodavatelů

V souladu se zněním článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zasláné dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 1:

Ve výkaze výměr 99-99-00 (všeobecný objekt) se vyskytuje položka 10) Pyrotechnický průzkum. V technických zprávách není o tomto žádná zmínka, vyžaduje povaha díla (výstavba v již zastavěné části, na místech po demolici jiných objektů apod.) tento průzkum opravdu provádět? Pokud ano, jaký je rozsah prací tohoto kompletu (plochy aj.), doplní zadavatel podrobnější informace?

Odpověď:

Předmětem dodávky je stanovení pyrotechnických rizik na stavbě „Průjezd uzlem Plzeň ve směru III. TŽK – Výstavba trakční transformovny Doudlevice, vypracování technologického postupu pyrotechnického průzkumu (včetně schválení PČR), provedení průzkumných pyrotechnických měření (v místech detekce průzkum kopanými sondami) a zajištění pyrotechnického dohledu při provádění zemních prací (viz technické specifikace SO 99-99-00).

Předpokládaný rozsah plnění je dán trasou nově realizovaných napáječů n13 a n14 od objektu trakční transformovny Doudlevice až do místa protlaku pod ulicí Samaritská (včetně).

Ing. Lubor Hrubeš

ředitel

Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013