



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

NAŠE ZN. (č.j.): 453/2019-SŽDC-OŘ PHA-910

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: A-10

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 0

POČ. LISTŮ PŘ.: 0

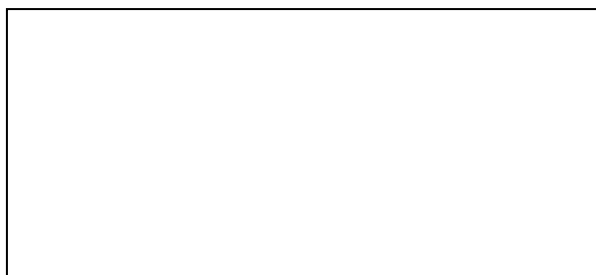
VYŘIZUJE: Ing. Sabina Zoulová

TEL.: 972 224 609

FAX: 972 224 802

E-MAIL: ZoulovaS@szdc.cz

DATUM: 7. 1. 2019



Věc: Dodatečná informace č. 2 k zadávacím podmínkám na zakázku

„Žst Praha hlavní nádraží – Oprava systémů EPS“

Dodatečná informace na základě dotazů k výzvě k podání nabídky vznesených jedním z účastníků výše uvedené zakázky na její realizaci pod č.j. 42014/2018-SŽDC-OŘ PHA-910 ze dne 19. 12. 2018.

Dotaz č. 1:

„Při prohlídce reproduktoru určeného k výměně byl ukázán pouze 1ks reproduktoru umístěný do výšky max. 7 metrů. V položkovém soupisu prací je zadán 1ks reproduktoru základní jednotka a 2ks rozšiřujících jednotek. V tomto případě bude montážní výška mnohem vyšší – co a v jaké výšce se bude skutečně měnit?“

Odpověď:

Základní jednotka a 2 ks rozšiřujících jednotek mají být součástí závěsného reproduktoru - vevnitř, tudíž výška by měla zůstat stejná, tedy cca 7m.

Dotaz č. 2:

„Reproduktory mají samostatné napájení 230V. Kde je možno toto napájení bezpečně odpojit?“

Odpověď:

V reproduktoru by se měla nacházet obyčejná zdrojová koncovka PC.

Dotaz č. 3:

„Reproduktor má být konfigurován pomocí konfiguračního softwaru. Dle projektové dokumentace je vyveden z reproduktoru kabel linky RS 485. Kam je přiveden tento kabel určený pro připojení PC s konfiguračním softwarem?“

Odpověď:

Do jedné z ústředn - umístěné na velíně - ohlašovně požáru.

Dotaz č. 4:

„V položkovém soupisu prací je zadáno provedení konfigurace ústředny Evac. Je možné získat přístupové kódy do řídicí ústředny evakuačního rozhlasu?“

Odpověď:

Přístupové kódy do řídicí jednotky budou dány k dispozici vítěznému uchazeči.

Ostatní ustanovení Výzvy k podání nabídky zůstávají v platnosti.

Milan Píša v.r.
náměstek ředitele pro provoz infrastruktury
Oblastní ředitelství Praha