

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 28741/2024-SŽ-OŘ PHA-OVZ
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Jitka Kalinová
Telefon +420 972 226 454
Mobil +420 722 994 366
E-mail ORPHAVZ@spravazeleznic.cz

Datum 17. července 2024

Dodatečná informace č. 2 k zadávacím podmínkám na zakázku

„Nákup sloupového zvedáku pro OŘ PHA 2024“

Dodatečná informace č. 2 na základě dotazu k výzvě k podání nabídky vzneseného jedním z účastníků výše uvedené zakázky na její realizaci pod č.j. 24856/2024-SŽ-OŘ PHA-OVZ ze dne 25. 06. 2024.

Dotaz č. 1:

Žádám o vysvětlení těchto bodů:

1. Možnost přemístění zvedáků po celé délce montážní jámy (možnost přemístění jeřábem) má hala jeřáb?

Odpověď: Hala jeřáb nemá, přemístování podél celé délky montážní jámy bude provedeno pomocí integrovaných vozíků.

2. Napájení zvedáků z energo kanálů - v energo kanálu jsou zásuvky, nebo má být dostatečně dlouhý kabel, který se po posunutí skryje do kanálu?

Odpověď: Přívodní kabel dostatečně dlouhý, umožňující flexibilní připojení při přesunu.

3. Integrovaná zátěžová bezpečnostní čidla ... jak pochopit? Z pohledu hardwaru nebo z pohledu funkce? Myšleno tak, že bezpečnostní tenzometry nejsou běžně dostupné. Z pohledu funkce - plní funkci detekce možného přetížení/odlehčení a zastaví soupravu všech zvedáků.

Odpověď: Ano, zátěžové čidlo zdvihací patky plní funkci možného přetížení, nebo naopak odlehčení, popřípadě zastaví celou soupravu zvedáků.

4. PLC (programmable logic controller) provedení: řídicí pult + 4 x zvedák - rozumíme správně, že má být jeden obecný řídicí pult umístěný "někde" + 4x pult na zvedácích?

Odpověď: Každý zvedák by měl být opatřen ručním ovládním samostatně a automatickým režimem, tzn. v jednom režimu se bude ovládat dotyčný zvedák, v druhém režimu automaticky všechny čtyři zvedáky ze samostatného řídicího pultu.

5. Ovládací panel je osazen dotykovým panelem - znamená, že všechny (6) ovládací místa jsou osazeny dotykovým displejem? 1+4? Všechna ovládací místa?

Odpověď: Ano, všechna ovládací místa na jednotlivých zvedácích jsou osazeny dotykovým displejem.

6. Prosíme vysvětlit: propojení zvedáku musí být řešeno podél kolejového kanálu, to je: ovládací pult - levá strana zvedáku 1 - zvedák 2?

Odpověď: Propojení zvedáků musí být provedeno podél montážního kanálu zpravidla převěsem vedení kabelu ze zvedáku na zvedák.

7. Propojení kabelů křížem mezi sloupy není dovoleno - myšleno přes koleje? Nebo křížem z pohledu sady čtyř zvedáků?

Odpověď: Viz odpověď na dotaz bodu č. 6

8. Světelná signalizace chodu na každém zvedáku - oranžové blikající světlo "maják"?

Odpověď: Každý sloup bude opatřen bezpečnostním majákem, aby bylo zřejmé, že je se zařízením manipulováno, tzn. při jakékoliv manipulaci při spuštění bude každý sloup signalizovat svůj chod.

Všechna ustanovení Výzvy k podání nabídky zůstávají v platnosti.

Závěr

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o upřesnění požadavků Zadavatele obsažených v Zadávací dokumentaci, Zadavatel rozhodl o ponechání lhůty pro podání nabídek do stanoveného termínu, tj. do **25. 07. 2024 do 7:30 hodin**.

Ing. Pavel Stejskal, v. r.
vedoucí odboru veřejných zakázek
Oblastní ředitelství Praha

Za správnost: