

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 32257/2024-SŽ-OŘ PHA-OVZ
Listů/příloh 2/0

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

Datum 13. 08. 2024

Dodatečná informace č. 1 k zadávacím podmínkám na zakázku

„Nákup sloupového zvedáku pro OŘ PHA 2024“

Dodatečná informace č. 1 na základě dotazů k výzvě k podání nabídky vznesených jedním z účastníků výše uvedené zakázky na její realizaci pod č. j. 31064/2024-SŽ-OŘ PHA-OVZ ze dne 2. 8. 2024.

Ve výzvě k podání nabídky v čl. 7. Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace zadavatel stanovil lhůtu pro podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Tato lhůta uplynula 7. 8. 2024. Vaše žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla doručena zadavateli prostřednictvím E-ZAKU 12. 08. 2024 v 9:45, tudíž po stanovené lhůtě.

Zadavatel se přesto rozhodl odpovědět na vznesené dotazy.

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci uvádíte tento požadavek: Samosvorné trapézové vřeteno chráněné v prachovce, poháněné elektropřevodovým motorem, umístěném na horní přírubě. Žádáme o vyjasnění pojmu „elektropřevodový motor“. Jedná se o soustrojí elektromotor a převodovka, nebo zadavatel tím myslí něco jiného?

Odpověď:

Pojmem „elektropřevodový motor“ je myšlen elektromotor s převodovkou.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek: „Zdvihací sáně jsou kardanově propojené a prostřednictvím širokých kol nuceně vedené na sloupech. Při případné poruše nebo jiných problémech se celý systém zastaví a do provozu je uveden až po odstranění problému nebo poruchy“.

Žádáme o technické vyjasnění pojmu „...kardanově spojené zdvihací sáně“ a dále specifikaci poruch, či problémů, při kterých by se měl systém zastavit.

Odpověď:

Pojmem „kardanově spojené zdvihací sáně“ jsou myšleny zdvihací sáně prostřednictvím širokých kol nuceně vedené na sloupech. Zadavatel dále nespecifikuje typy poruch, či problémů, při kterých by se měl systém zastavit.

Dotaz č. 3:

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek:

Spínací funkce:

- ovládání jednotlivých zvedáků: na sloupu zvedáků
- skupinové ovládání zvedáků: zvedáky 1+2, 3+4
- skupinové ovládání zvedáků: zvedáky 1-4

Vyjasněte prosím, zda kromě těchto vyjmenovaných způsobů ovládání platí současně i další způsoby ovládání uvedené v textu Zadávací dokumentace předcházejícímu tento odstavec s názvem „Spínací funkce“.

Odpověď:

Kromě jmenovaných způsobů ovládání platí současně i další způsoby ovládání uvedené v textu zadávací dokumentace, specifikace předmětu koupě.

Dotaz č. 4:

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek:

Nosnost: min. 10 000 kg - 1 zvedák/sloup
min. 40 000 kg - 4 zvedáky/sloupy

Rozumí se tímto požadavkem, že se jedná o nosnost zvedáku dle normy EN 1493?

Odpověď:

Požadované nosnosti zvedáku/sloupů musí být v souladu s normou EN 1493.

Dotaz č. 5:

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek:

Nejnižší poloha patky: min. 300 mm

Je tímto požadavkem myšleno, že patka zvedáku v nejnižší poloze nesmí být výše než 300 mm od čisté podlahy?

Odpověď:

Nejnižší polohou patky se rozumí, že patka zvedáku v nejnižší poloze nesmí být výše než 300 mm od čisté podlahy.

Dotaz č. 6

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek:

Rychlost zdvihu: min. 350 mm/min.

Takto definovaným požadavkem by mohlo dojít k situaci, že rychlost zdvihu by mohla být v rozporu se závaznou normou EN 1493. Nejedná se o omyl, či nesprávnou definici? Neměl zadavatel na mysli spíše maximální povolenou rychlost zdvihu?

Odpověď:

Ano, jedná se o nepřesně uvedený požadavek. Rychlost zdvihu je max. 350 mm/min.

Dotaz č. 7:

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek:

Umístění břemene: měnitelná patka vysunutí: min. 400 mm

Má tímto požadavkem zadavatel na mysli rozsah vysouvání patky zvedáku ve směru kolmo k ose zvedaného vozidla?

Odpověď:

Uvedený požadavek se mění na text:

„Rozsah vysunutí patky zvedáku ve směru kolmo k ose zvedaného vozidla je 0 - 400 mm.

Dotaz č. 8:

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek:

Konstrukční šířka podstavy zvedáku bez oje: min. 750 mm

Nejedná se o omyl, či nesprávnou definici? Neměl zadavatel na mysli spíše „maximální šířku zvedáku“?

Odpověď:

Ano, jedná se o nepřesně uvedený požadavek. Konstrukční šířka podstavy zvedáku je max. 750 mm.

Dotaz č. 9:

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek:

Konstrukční hloubka podstavy zvedáku: min. 1 500 mm

Nejedná se eventuelně o omyl, či nesprávnou definici? Neměl zadavatel na mysli spíše „maximální hloubku zvedáku“?

Odpověď:

Ano, jedná se o nepřesně uvedený požadavek. Konstrukční hloubka podstavky zvedáku je max. 1500 mm.

Dotaz č. 10:

V zadávací dokumentaci uvádíte požadavek:

Asistence montáže zařízení včetně propojovacích kabelů vrchem.

Žádáme o technické vyjasnění celého pojmu.

Odpověď:

Pojmem „asistence montáže zařízení včetně propojovacích kabelů vrchem“ je myšleno propojení jednotlivých zvedáků/sloupů „vzduchem“, nikoliv po zemi.

Dotaz č. 11:

Požadujete současně se sadou zvedáků dodat i jejich průkaz UTZ vydaný Drážním úřadem ČR?

Odpověď:

Součástí dodávky sloupového zvedáku musí být průkaz UTZ vydaný Drážním úřadem ČR.

Závěr

Z důvodu vytvoření dostatečného prostoru pro zpracování nabídek uchazeči, rozhodl zadavatel o změně v článku 12 Obsah a podávání nabídek v bodě 12.1:

Původní termín: Nabídky musí být podány nejpozději do 14. 08. 2024 do 7:30 hodin.

Nový termín: Nabídky musí být podány nejpozději do **16. 08. 2024 do 8:00 hodin.**

Ostatní ustanovení Výzvy k podání nabídky zůstávají v platnosti beze změny.

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

Za správnost: