

Naše zn. 10568/2024-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 2/0  
  
Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková  
  
Mobil +420 725 744 197  
E-mail Reckova@spravazeleznic.cz  
  
Datum 25. září 2024

**Uveřejněno na Profilu zadavatele**

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 9  
„**Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín**“

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 48:**

PS 04 – Dopravní a manipulační zařízení

V ZD jsou uvedeny parametry zvedacích a manipulačních zařízení. Uchazeč chápe zadání tak, že při dodržení všech požadavků a specifikací zadávací dokumentace si vybere a předloží cenu výrobce resp. dodavatele, který bude pro tvorbu nabídky nejvýhodnější. Je tato úvaha správná?

**Odpověď:**

Zadavatel k výše uvedenému dotazu uvádí, že výběr dodavatele/zhotovitele zvedacích a manipulačních zařízení je plně v gesci uchazeče, za podmínky splnění všech zejména technických specifikací, parametrů a podmínek, jež jsou podrobně definovány v zadávací dokumentaci.

**Dotaz č. 49:**

SO 04.06 – Odsávání výfukových zplodin

Prosíme o sdělení informací k bubnům pro odsávání.

Jaké budou v hale parkovat lokomotivy? Potřebujeme znát dimenze hadic pro odsávání a na základě toho i požadavky na bubny odsávání.

**Odpověď:**

Předmětem zadávací dokumentace je opravárenská hala, která nebude sloužit k parkování kolejových vozidel. V opravárenské hale budou opravována například tato kolejová vozidla MUV 69, MUV 69.1, MUV 69.2, MUV 74.1, MUV 74.2, MUV 75, MUV 77. Výše uvedený výčet nemusí být konečný. Zadavatel nemůže predikovat všechna budoucí kolejová vozidla, jež budou v hale opravována.

Specifikace odsávání výfukových zplodin je uvedena v části Specifikace materiálu DSO04.06\_002\_SM.

ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH ZPLODIN (ZAŘÍZENÍ č. 5)	
5.01	Systém odvodu výfukových zplodin
	- hadicový pružinový naviják
	- radiální ventilátor $V = 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ , $\Delta p = 300 \text{ Pa}$ (400 V, 1100 W, 2,5 A)
	- teplotně (300 °C) a mechanicky odolná hadice průměru 150 mm, délky 10 m
OV-1	- univerzální kovová koncovka na výfuk
OV-2	- odsávací vzduchotechnické potrubí průměru 150 mm, délky 3 m
	- odsávací vzduchotechnické potrubí průměru 150 mm, délky 8 m, včetně tepelné izolace a krycího oplechování
	- pomocná ocelová konstrukce pro uchycení k nosné konstrukci haly

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

V Olomouci 25. 9. 2024



**Ing. Miroslav Bocák**  
ředitel organizační jednotky  
Stavební správa východ  
Správa železnic, státní organizace