

Naše značka
VZ 13/18

Vyřizuje/linka
Mgr. Matušková/543171635

Místo odeslání/datum
Brno 9. 5. 2018

Zadávací řízení „Pisárky – Etapa II, dostavba haly vozovny a nové kolejové uspořádání“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Dobrý den,

v označené věci jeden ze zájemců v rámci veřejné zakázky „Pisárky – Etapa II, dostavba haly vozovny a nové kolejové uspořádání“ vnesl následující dotaz, na který zadavatel níže uvádí odpověď.

Vznesený dotaz č. 1

PS 007-CENTRÁLNÍ VYSAVAČ

V projektové dokumentaci nejsou obsaženy dostatečné technické údaje pro zpracování relevantní cenové nabídky.

Centrální vysavačové systémy vyžadují poměrně sofistikovaný výpočet, který umožní vybrat správně výkonný agregát a zároveň vhodný průměr příslušenství pro danou aplikaci. Zároveň bude zohledňovat požadavky zákazníka na funkčnost systému (typicky pokud by byl požadavek na to, že najednou bude vysávat více zaměstnanců, musí se počítat s násobně výkonnějším agregátem a odlišným rozvodem, než při situaci, kdy vysavač bude využívat vždy pouze jeden zaměstnanec).

Žádáme proto o zodpovězení níže uvedených bodů:

1. Nikde není uvedena požadovaná délka rozvodů (nejsou uvedeny žádné kóty) chybí rozměrové schéma potrubí – doplnit
2. Kolik je plánováno a požadováno odsávacích míst na rozvodu – specifikovat
3. Z kolika míst je plánováno vysávat najednou (současně) a v jakých odstupech? – doplnit
4. Jak je plánována manipulace s vysátým odpadem? – specifikovat
5. Bude k dispozici v místě, kde bude stát vysavač stlačený vzduch? – doplnit
6. Jaký je plánovaný provozní profil vysavače? (např. 4 hodiny denně, 5 dní v týdnu...) – specifikovat

Z důvodu absence těchto informací nelze kvalifikovaně zpracovat cenou nabídku a může dojít k velkému cenovému rozptylu při zpracování cenové nabídky.

Žádáme zadavatele o doplnění veškerých požadovaných technických informací 1 - 6.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel k jednotlivým bodům výše uvedeného dotazu uvádí následující:

1. Rozměry potrubí:
Větev 1 - cca 125 m
Větev 2 - cca 110 m

2. Počet plánovaných a požadovaných odsávacích míst na rozvodu je uveden ve výkresové dokumentaci.
3. Aktuálně 1 vůz na jednom pracovišti vysává 4 pracovníci zároveň. Délka aktuálně provozovaného nejdelšího vozidla je 40m, tzn. rozstup po 8 - 10 metrech. Zadavatel doporučuje počítat s případnou variabilitou tj. udělat přípravu pro rozšíření minimálně 2 výstupů pro vysavač, aby bylo možné v případě pořízení nových (delších) tramvajů systém rozšířit.
4. Zadavatel požaduje co nejméně fyzicky náročnou manipulaci s odpadem tj. pokud bude odpad vysáván do zásobníku ve spodním patře budovy, pak zadavatel požaduje, aby byla možnost jej „přesát“ do horního „pracovního“ patra, kde by byl následně odvezen k likvidaci. Manipulace vysátého odpadu v rámci budovy denní očisty/denního ošetření pomocí ruční manipulace „přenosu“ není možná.
5. Ano, v místnosti s technologií je vývod stlačeného vzduchu.
6. Vysavač bude provozován každodenně přibližně 8 hodin.

S pozdravem

Dopravní podnik města Brna, a.s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Doručovací číslo: 65646



Ing. Miloš Havránek
předseda představenstva



Ing. Jan Seitl
člen představenstva