

Váš dopis zn. / ze dne

Číslo jednací
OVZ/024/2/2017

Vyřizuje / e-mail / telefon
Mgr. Bronislav Bartoň, verejne.zakazky@vop.cz ,
+420 556 783 224

Šenov u Nového Jičína, 17.5. 2017

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: Odsávání SG 3

V souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje zadavatel níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace. Toto Vysvětlení zadávací dokumentace bude zveřejněno stejným způsobem, jakým byl poskytnut neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, tj. na profilu zadavatele na URL: <https://verejnezakazky.vop.cz>.

Dotaz č. 1:

Dle ZD jsou požadovány filtrační jednotky s textilními filtračními taškami (ploché hadice). Může být nabídnuto filtrační zařízení s jiným typem filtračních prvků, při dodržení stejné kvalitativní úrovně a požadovaných garantovaných parametrů (odsávaný výkon 40 000 m³/h a zbytková koncentrace pro možnost vracení vyčištěné vzdušiny zpět do haly)?

Odpověď č. 1:

Zadavatel připouští použití jiného tvaru filtračního média, přičemž trvá na požadavku použití filtračního média o plošné hustotě minimálně 650g/m² při zachování stejné kvalitativní úrovně jako je uvedena v ZD. Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že požaduje použití filtračního média (prvků) s minimální garantovanou životností 20 000 hodin.

Dotaz č. 2:

Dle ZD jsou požadovány textilní filtrační prvky, prosím o upřesnění, co je myšleno pojmem „textilní“.

Odpověď č. 2:

Pojmem textilní je myšlen filtrační materiál z netkané textilie o hustotě minimálně 650g/m² při zachování stejné kvalitativní úrovně jako je uvedena v ZD

Dotaz č. 3:

Zasílám vám dotaz ohledně čistoty emise, která bude vystupovat z výdechu filtračního zařízení v letním období. Můžete nechat kolegy vyspecifikovat typ použitého filtračního materiálu a zatížení filtrační plochy filtračního zařízení.



Odpověď č. 3:

Požadujeme plošnou hustotu filtračního média min. 650 g/m². Jedná se o filtrační materiál, který má největší plošnou hustotu z běžně dostupných filtračních materiálů. Zároveň disponuje vysokou mechanickou pevností a odolností proti protržení. Zatížení filtrační plochy si každý uchazeč zvolí dle vlastních zkušeností tak, aby deklaroval minimální požadovanou životnost filtračního média tj. 20 000 provozních hodin.

S pozdravem


Ing. Klára Rašková
oddělení veřejných zakázek