

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, 31.5. 2017

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

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:

Rád bych požádal o výkresovou dokumentaci "Navrhované řešení podstropního odsávání" (viz. poskytnutá technická specifikace) ve formátu DWG či DXF. V technické specifikaci je výkres málo čitelný.

Odpověď č. 1:

V příloze tohoto Vysvětlení je Výkresová dokumentace opět ve formátu PDF ale čitelnější.

Dotaz č. 2:

Rád bych požádal o poskytnutí výkresu haly (půdorys + řez) ve formátu DWG či DXF pro možnost posouzení instalačních specifik (reálné rozměry haly)

Odpověď č. 2:

DWG výkres přiložen v předcházejícím Vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 30.5.2017.

Dotaz č. 3:

Je možné nabídnout filtrační materiál POLYESTER splňující filtrační účinnost dle technické specifikace s možností vícenásobné výměny filtračního materiálu, který by při výměnách splňoval celkovou požadovanou životnost dle technické specifikace, včetně zahrnutí nákladů na tento náhradní filtrační materiál a servisní práce na jeho výměnu do obsahu nabídky?

Odpověď č. 3:

Viz. odpověď na doplňující dotaz č. 1 č. 3. Vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 17.5.2017 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.



Životností filtračního materiálu se rozumí jeho nepřetržité použití ve filtračním zařízení tj. filtrační materiál musí vydržet po celou svou dobu životnosti tj. 20 000 h bez manipulace.

S pozdravem

Ing. Klára Rašková
oddělení veřejných zakázek

Třím

VOP CZ, s.p.
Dukelská 102
742 42 Šenov u Nového Jičína
IČ: 000 00 493

Příloha č. 1_Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3_Výkres navrhovaného řešení