

Naše zn.: 2019/ 58263 /FNBRNO -14.7.2 – DrKr/La  
Vaše zn.: -

V Brně dne 12. 4. 2019

### **Veřejná zakázka Dodávka filtrů III**

Vážený,

zadavatel obdržel dne 9. 4. 2019 dotazy týkající se shora uvedené veřejné zakázky, ke kterým sděluje následující:

#### **Dotaz:**

Žádáme o připuštění kovových ráků jako rovnocenného, ne-li lepšího řešení kapsových filtrů. Není k tomu ani technický důvod (kovové ráky jsou mechanicky tvarově stabilnější a tudíž vykazují menší riziko nedotěsnění v montážním rámu), ani hygienický důvod (kovový rám vykazuje lepší vlastnosti odolnosti proti mikrobiálním organismům), ani důvod z hlediska dopadů na životní prostředí (likvidace filtrů s kovovým rámem skládkováním je oproti plastovým méně zatěžující v kontextu dnešní snahy omezit plasty; v případě spalování je plast zdrojem nebezpečných chemikálií. Filtry s kovovým rámem je možno demontovat a kov v plné míře recyklovat). Stejný přístup by si zasloužily i vysoceúčinné filtry, kde by měly dostat přednost, či být připuštěny jako rovnocenné řešení hliníkové rámy před rámy MDF. To vše i vzhledem k tomu, že je zadavatelem akcentován důraz na soulad s normou ISO 14001, která klade důraz na výrobky, které se chovají ohleduplněji k životnímu prostředí.

#### Odpověď:

*Zadavatel připouští dodávku filtrů s kovovými ráky jako rovnocenného technického řešení pro ráky plastové u kapsových filtrů a pro ráky MDF u filtrů absolutních.*

#### **Dotaz:**

Žádáme o určení minimální odlučivosti jednotlivých poptávaných filtrů dle normy ISO 16890. V příloze č. 1 jsou požadované filtry nadále označovány dle neplatné normy EN ČSN 779, tudíž není definováno, co zadavatel poptává.

#### Odpověď:

*Nová klasifikace normy ISO 16890 rozděluje filtry do čtyř skupin dle procentuální účinnosti (odlučivosti) filtrace pro různé oblasti velikosti jemného prachu s návazností na původní označení normy EN 779. Zadavatel trvá na dodání filtrů s původním značením uvedené v příloze č.1, které je dlouhodobou praxí ověřeno se srovnatelnou procentuální účinností (odlučivostí) jaká je uvedena v původní normě EN 779, kde je také uvedena min. účinnost (odlučivost) jednotlivých typů filtrů. Mezi dodavateli je starší značení v praxi zažito a stále používáno.*

V souvislosti s odpovědí na dotaz č. 1 zadavatel zveřejní upravenou zadávací dokumentaci a prodlouží lhůtu pro předložení nabídek **do 14. 5. 2019 do 10.00 hod.**

S pozdravem

MUDr. Roman Kraus, MBA  
ředitel FN Brno

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Láníčková, tel. 532 232 806, Lanickova.Katerina@fnbrno.cz