

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1****Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.  
a  
Univerzita Karlova**

v rámci realizace veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“),  
s názvem

**„Zajištění pravidelného autorizovaného měření emisí v centru Biocev“****1. Identifikační údaje zadavatele:****Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.**

sídlo: Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20

IČO: 68378050

DIČ: CZ68378050

zastoupený: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

a

**Univerzita Karlova**

sídlo: Ovocný trh 3/5, Praha 1, 116 36

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

Zastoupená: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, rektor

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i., a Univerzita Karlova uzavřely dne 26. 3. 2012 smlouvu o sdružení veřejných zadavatelů ve smyslu § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších dodatků. Tato veřejná zakázka je zadávána tímto sdružením zadavatelů, přičemž za toto sdružení je ve smyslu shora specifikované smlouvy oprávněn jednat Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

**Adresa sídla centra BIOCEV:**

Biotechnologické a biomedicínské centrum AV ČR a UK ve Vestci u Prahy  
Průmyslová 595  
252 50 Vestec

**Znění dotazu:**

Předmětná veřejná zakázka malého rozsahu v příloze č. 1 neudává pro 3 zdroje emisí rozsah měření. Jinými slovy není známo, co je třeba na jednotlivých zdrojích měřit (které zn. Látky mají být měřeny). Žádáme Vás tedy o doplnění těchto parametrů.

**Znění odpovědi na dotaz účastníka:**

Předmětem veřejné zakázky je provedení autorizovaného měření emisí za účelem zjištění údajů o dodržování emisních limitů a množství znečišťujících látek dle platné legislativy (Zákon o ochraně ovzduší č.201/2012 Sb. a Vyhláška MŽP č. 415/2012 Sb.)

Dále vycházejte z projektové dokumentace a manuálů ke všem 3 zdrojům, jež tvoří přílohu č. 3 návrhu smlouvy.

Ve Vestci dne 13. 3. 2018