

## **Dodatečná informace č. 1**

### **Veřejná zakázka „Místní akční plán ke snížení zátěže obyvatel MČ Praha 20 nadměrným hlukem a znečištěným ovzduším s využitím zkušeností s aplikací MA21“**

**Otázka č. 1)** Příloha č. 6 výzvy stanovuje minimální přístrojové vybavení pro měření polutantů v ovzduší a hluku. Naproti tomu vyhláška č. 330/2012 Sb. v příloze č. 6 definuje referenční metody sledování kvality ovzduší. Je možné použít při případném řešení zakázky tyto postupy pro měření polutantů v ovzduší? Jak vyplývá ze zadávací dokumentace, uvedené požadované minimální vybavení pro měření PM<sub>10</sub> není možné vůbec použít pro stanovení koncentrace PM<sub>10</sub>.

**Odpověď:** Přístrojové vybavení uvedené v zadání v příloze č. 6 vymezuje pouze minimální přístrojový standard; pokud ho nelze využít ke stanovení koncentrace PM<sub>10</sub>, použije zhotovitel zařízení, které to umožňuje.

**Otázka č. 2)** Ohledně přílohy č. 6 výzvy žádáme o informaci, zda je možné využít pro určení koncentrací prашného aerosolu a odběrům vzorků částic ke stanovení koncentrací kovů klasický středněobjemový vzorkovač a pro stanovení BaP sekvenční vzorkovač s chlazením.

**Odpověď:** Ano, je možné pro určení koncentrací prашného aerosolu a odběrům vzorků částic ke stanovení koncentrací kovů klasický středněobjemový vzorkovač a pro stanovení BaP sekvenční vzorkovač s chlazením.

**Otázka č. 3)** Ohledně přílohy č. 6 výzvy žádáme o informaci, zda je nutné mít v laboratoři kalibrované závaží ze sady deklarované hmotnosti 1 g. Mikrováhy pro měření filtrů k odběrům vzorků PM musí být kalibrovány každý rok kalibrační laboratoří, což se provádí pro několik hmotností. Navíc hmotnost 1 g je pro tento typ vah nevhodná, jelikož běžná navážka filtrů je cca 1 mg a tomu je přizpůsobena kalibrace. Každá akreditovaná laboratoř musí mít zavedený postup pro průběžné ověřování funkčnosti vah, který nemusí být vázán na kalibrované závaží.

**Odpověď:** Zadavatel požaduje přesnost vážení v jednotkách 1 mg

**Otázka č. 4)** Přístroj ICP – chromatograf, uvedený v příloze 6 výzvy, dle našich informací neexistuje. Je tím myšlen spektrometr s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS nebo ICP-OES), či jiný přístroj?

**Odpověď:** Spektrometr ICP s indukčně vázaným plazmatem je možno použít.

**Otázka č. 5)** Zadávací dokumentace uvádí požadavek na rozbor složení pevné fáze. Není, ale uvedeno, v jakém rozsahu. Rozsah stanovených prvků i PAU může ovlivnit cenu.

**Odpověď:** Zadavatel předpokládá, že stanovení pevné fáze bude rozděleno na část anorganickou a organickou s tím, že u polyaromatických uhlovodíků PAU budou stanoveny jen základní markanty těchto látek.

**Otázka č. 6)** bude k dispozici dopravní model hodnoceného území pro zpracování rozptylové studie a hlukové studie?

**Odpověď:** Zadavatel nemá pro hodnocené území k dispozici dopravní model.

**Otázka č. 7)** V zadávací dokumentaci je uvedeno, že měření bude realizováno v intervalu 2x 24 hodin. Je tedy možné měření realizovat v po sobě následujících dnech?

**Odpověď:** Měření není možné realizovat v po sobě následujících dnech. První měření musí být realizováno do 30 dnů od podpisu smlouvy a druhé měření ne dříve než 60 dní od prvního měření. Termín ukončení 1. etapy bude upraven na 100 dní od podpisu smlouvy, viz příloha č. 7 Obchodní podmínky (příloha č. 7 byla vyměněna).

**Otázka č. 8)** V zadávací dokumentaci je uvedeno, že hluková studie se má realizovat podle metodického pokynu MŽP, ale není uvedeno podle kterého?

Zadavatel opravuje chybné doporučení ke zpracování hlukové studie, tj. dle pokynů MŽP. Hluková studie bude zpracována v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými vlivy hluku a vibrací.

V Praze dne 2. 2. 2017

Zpracovaly Ing. Tomsová a Mgr. Bidlová