|  |
| --- |
| **Všem zájemcům o veřejnou zakázku** |

Č.j.: 21101/2013-926 Vyřizuje/tel. Ing. Miroslav Haman / 545 135 195 V Brně, dne 22.10.2013

**Věc: Veřejná zakázka:**

**„Uspořádání školicích kurzů – rozděleno na část 1-13“**

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (1)**

**­­­­**

V souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon) poskytuje zadavatel všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata. Lhůta, do které lze žádat o dodatečné informace je uvedena v Textové části zadávací dokumentace. Dodatečné informace se zveřejňují v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona na profilu zadavatele.

Dotaz č. 1

Dobrý den,

prosím o následující upřesnění k části 6:

1) Jaké mají aktuálně účastníci v oblasti vzdělávání znalosti a zkušenosti?

2) Jaké SW nástroje (aplikace) pro úpravu fotografií mají být při školení využity?

3) Vědecká fotografie je poměrně široké téma - o jakou oblast mají účastníci zájem? Jakou oblast výstupů vědy budou účastníci fotografovat?

4) Jaké technické, výukové vybavení a prostory pro kurzy poskytne zadavatel a jaké očekává poskytnout (kalkulovat) v rámci nabídky od dodavatele?

5) Jakým technickým vybavením budou na školení disponovat účastníci kurzů?

Děkuji.

**Odpověď č.1**

1) Vzhledem k tomu, že ještě nejsou známé konkrétní osoby, které se školení zúčastní, nelze předem specifikovat. Počítejme tedy s tím, že se jedná o laiky, kteří mají pouze základní znalosti.

2) Měl by být zahrnut program Adobe Photoshop.

3) Jedná se o vědeckou fotografii se zaměřením na výstupy vědy na našich fakultách, lze tedy předpokládat, že půjde částečně o fotografie z laboratoří, ale také exteriérů (zemědělské, lesnické, zahradnické zaměření…) - při oborovém zaměření MENDELU by se tedy spíš jednalo o tzv. produktovou fotografii, a to jaká fotografie vědy je pro popularizaci využitelná.

4) V učebnách jsou k dispozici dataprojektory, vizualizéry, PC. K dispozici bude vstup do laboratoří a na školní pozemky (arboretum, Školní lesní podnik, …). Univerzita disponuje 2 kompletními sadami základních fotosvětel a 2 stoly pro produktovou fotografii, dále tiskárnou pro tisk fotografií jako výstupu z kurzu a pro hodnocení, fotoaparáty si donesou účastníci ze svých pracovišť.

5) Digitální zrcadlovkou.

 …………………………

Mgr. Marek Lollok

 Referent veřejných zakázek