



Útvar:	Oddělení veřejných zakázek	Spisová zn.:	SZ UKZUZ 147345/2020/37393
Vyřizuje:	Ing. Hana Romanová	Č. j.:	UKZUZ 157871/2020
E-mail:	hana.romanova@ukzuz.cz		
Telefon:	+420 543 548 377		
Adresa:	Hroznová 63/2, 656 06 Brno	Datum:	3. 9. 2020

Vysvětlení zadávací dokumentace I

Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 63/2, 656 06 Brno, IČ: 00020338 jako zadavatel veřejné zakázky „Laserový granulometr“, ev. č. zadavatele UKZUZ 149102/2020 obdržel dne 2. 9. 2020 následující požadavek na vysvětlení zadávací dokumentace k této veřejné zakázce:

Dotaz:

Požadovaný parametr: přístroj musí být schopen měřit Refrační index vzorku

„Je možné nabídnout přístroj, který tento parametr spolehlivě matematicky počítá, ale reálně jej neměří? Navíc jej umí zkalkulovat i pro směs, kde je měření individuálního materiálu velmi obtížné, téměř nemožné. Vypočítaný parametr funkcí „Optical property optimizer“ může uživatel navíc zpětně aplikovat na již změřené vzorky bez nutnosti měřit vzorky znovu. Přístrojové vybavení obsahuje již v základu širokou databázi R_i , kterou je možné doplňovat i jinak upravovat, prakticky se tak uživatel s potřebou „měřit R_i “ nebude setkávat.“

Odpověď zadavatele:

Pokud hodnota R_i měřeného vzorku/směsi je vypočtena na základě reálného měření optických vlastností vzorku, tak lze přístroj nabídnout.

Ing. Daniel Jurečka
ředitel ústavu