

## Vysvětlení/změna nebo doplnění zadávací dokumentace

**ZADAVATEL:** Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Sídlem:** Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol  
**Zastoupený:** Ing. Karel Půbal, Ph.D., kvestor  
**IČO:** 60460709  
**Profil zadavatele:** <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 8. října 2019

### VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE I.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení/změnu nebo doplnění zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce s názvem „**Extruzní granulační linka polymerů**“.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Požadujete jednošnekový extruder, ale chcete plnit přírodními a syntetickými plnivý. Většinou je to používáno s dvoušnekovými stroji. Chcete opravdu jednošnek? A jak by se to mělo dávkovat?

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel požaduje minimálně jednošnekový extruder, jehož geometrie umožní promíchání složek, technické řešení včetně dávkování necháváme na dodavateli.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

V zadávací parametrech je parametr: Provozní teplota. Ve sloupečku minimální požadovaný parametr je váš údaj: max. 450°C. Znamená to, že stroj nesmí umět topit na vyšší teplotu jak 450°C? Když bude stroj umět max. topit na 400°C tak bude parametr splněn nebo ne?

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Minimální požadovaný parametr je maximální teplota 450°C, tj. minimální hranice maximální teploty. Pokud bude umět topit na 451°C je to v pořádku, pokud 449°C není parametr splněn.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Prosíme o upřesnění, co je myšleno parametry: Možnost práce s přírodními i syntetickými vlákny. Možnost práce s přírodními i syntetickými částicemi.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Uvedenými požadavky se myslí příprava plastů (polymerů) plněných těmito plnivý. A příprava plastů ze samostatných složek polymeru a plniva, přičemž vznikne granulát plastu s příslušným plnivem.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4**

Je to požadavek např. na gravimetrické či volumetrické dávkování? Chtělo by to upřesnit, protože není jasné co je tímto parametrem myšleno a také v jaké formě tyto vlákna/částice mohou být?

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4**

Technické řešení dávkování ponecháváme na dodavateli, musí však umožňovat práci s definovanými materiály. Zřízení musí umožňovat přípravu plastů plněných částicovými plnivými a vlákny (tj. plniva běžná pro přípravu plněných polymerů – polymerních kompozitů).

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5**

Zadavatel v souladu s § 99 zákona rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 16. 10. 2019 do 9:00 hodin.

S pozdravem

Mgr. Iva Mádlová  
vedoucí právního oddělení  
Česká zemědělská univerzita v Praze