

DORUČENO ELEKTRONICKY!

V Brně dne 18. 5. 2012

Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „Fytotrony projektu CEITEC“

Zadavatel shora uvedené zakázky obdržel dne 17. 5. 2012 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám s následujícími dotazy, na které zadavatel v souladu s § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon), poskytuje níže uvedené dodatečné informace:

Dotaz č. 1:

Z vyberoveho rizeni neni jasne, ktera z komor (A, B nebo C) je pozadovana dvakrat.

Odpověď zadavatele: 2 x A, jedenkrát B

Dotaz č. 2:

Je striktně napsáno, že komora B musí být rozdělena na dvě části. V komoře C je požadován v zadní části stůl pro laminární box. Jinde ale už zmínka o tom, že box má být taky na dvě části už není. Boxy A jsou také na dvě části nebo jde jen o jednu komoru s jejím prostorem?

Odpověď zadavatele: Stůl musí být v zadní části fytotronu B (pouze fytotron B je dělen na dvě části, ostatní jsou nedělené).

Dotaz č. 3:

Nejdůležitější otázka se týká řízení vlhkosti. Do jednotlivých boxů se umísťuje různý počet oddělení. V zadavacím požadujete řízení vlhkosti i v těchto odděleních nezávisle na ostatních. Znamenalo by to, že každé oddělení musí mít svoje dovlhčování i odvlhčování. Zajímá mě, jak je tato regulace správně s celkovou vlhkostí v boxu. Chapal bych ze v celém boxu se vlhkost řídí a v závislosti na této vlhkosti by se ovlivňovala vlhkost v jednotlivých vnitřních odděleních (mohla by tedy být totožná jako v boxu nebo menší, protože se oddělení dotápí). Nebo by se v boxu udržovala nízká vlhkost a každé oddělení by se ještě dovlhčovalo. A nebo by opravdu každá část musela umožňovat řízení vlhkosti směrem nahoru i dolů (technicky velmi náročné)...

Odpověď zadavatele: Řízení vlhkosti se předpokládá pouze v hlavním prostoru, v jednotlivých růstových odděleních se již vlhkost neřídí (odpovídá teplotě).

S pozdravem

Mgr. Petr Jelínek
Centrální řídicí struktura projektu CEITEC
Masarykova univerzita