



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.:

Mgr. Natálie Gloserová/ 545 135 252

V Brně dne 6. 2. 2018

Veřejná zakázka malého rozsahu s názvem
„Hodnocení vnitřní kvality rostlin – dodávka přístrojů I - rozděleno
na části“

Vysvětlení zadávací dokumentace DI_1

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatele je doslovně převzata.

Dne 2.2.2018 obdržel zadavatel prostřednictvím přípis v následujícím znění:

Otázka:

„Prosíme o vyjádření k níže uvedené připomínce k výběrovému řízení „Hodnocení vnitřní kvality rostlin – dodávka přístrojů I – rozděleno na části“. Dotaz se týká Přílohy č. 1e – technická specifikace zařízení, Část 5: PlantPen.

Zařízení porovnáva odražené světlo ve dvou odlišných vlnových délkách 660 a 740 nm.

Ano s tímto souhlasíme.

Parametr NDVI je měřen a kalkulován, jak je správně uvedeno: NDVI (normalizovaný diferenční vegetační index), $NDVI = (NIR - VIS) / (NIR + VIS)$.“



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Předpokládáme, že na základě výše popsaného, se v řádku udávajícího Měřící světlo: NDVI: vnitřní LED světelný zdroj s dvojitou vlnovou délkou 535 nm a 560 nm jedná o chybu, a tedy mají být použity parametry pro NDVI, jak je zmíněno výše v technické specifikaci zařízení (660 a 740 nm). Zmíněné vlnové délky totiž odpovídají parametru $PRI = (R531 - R570) / (R531 + R570)$.

Odpověď zadavatele:

Děkujeme tazateli za upozornění, jedná se o administrativní překlep.

Oprava zadávací dokumentace zadavatelem:

V příloze č. 1e technická specifikace zařízení, část 5: PlantPen se ruší řádek ve znění:

„Měřící světlo: NDVI: vnitřní LED světelný zdroj s dvojitou vlnovou délkou 535 nm a 560 nm“

A nahrazuje se takto:

„Měřící světlo: NDVI: vnitřní LED světelný zdroj s dvojitou vlnovou délkou 660 a 740 nm“.

Zadavatel příkládá opravenou přílohu č.1e technická specifikace zařízení, část 5: PlantPen.

Na základě výše uvedeného zadavatel tímto **ruší ve všech částech zadávací dokumentace stanovenou lhůtu pro podání nabídek a lhůtu pro otevírání nabídek**, které byly určeny na den 13.2.2018, v 10 hodinu a

Zadavatel **nově stanoví lhůtu pro podání nabídek na 19.2.2018 do 10 hodin** a následně **také stanovuje lhůtu pro otevírání obálek bezprostředně po skončení lhůty pro podání nabídek a to 19.2.2018 v 10 hodin**. Místo zůstává stejné.


prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.

rektorka

