



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Ing. Václav Ostrovský / 545 135 257

V Brně, dne 28. 6. 2018

Věc: Veřejná zakázka:

„Kultivační komora pro pěstování rostlin“

Vysvětlení zadávací dokumentace (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 dodavatelů je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 26. 6. 2018 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz dodavatele č. 1:

Zadavatel v Článku 1, Předmět smlouvy, část 1.2 dokumentu „Příloha č. 2 - obchodní podmínky (návrh kupní smlouvy)“ popisuje kultivační komoru jako zařízení, které krom jiných parametrů splňuje podmínku intenzity osvětlení do maximální hodnoty 900 mmol.m-2s-1. V dokumentu „Příloha č. 1 - technická specifikace“ se dále uvádí hodnota 900 μmol/m-2 s-1, tedy tisíckrát nižší, což řadově odpovídá standardním světelným podmínkám v obdobných systémech.

Dotaz:

Má zadavatel na mysli intenzitu osvětlení 900 μmol/m-2 s-1, přičemž hodnota 900 mmol.m-2s-1 je chybou v dokumentu „Příloha č. 2 - obchodní podmínky (návrh kupní smlouvy)“?

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 1:

Zadavatel upřesňuje dodavatelem uvedenou nejasnost a uvádí, že správné jsou parametry v technické specifikaci, tedy μmol.



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Dotaz dodavatele č. 2:

Zadavatel v dokumentu „Příloha č. 1 - technická specifikace“, sloupec „Požadované technické a funkční vlastnosti“ uvádí:

„Možnost na každém patře a v každém osvětlovacím tělese programovat nezávisle každou ze čtyř barev světla.“

Dotaz:

Považuje zadavatel v tomto případě výraz „osvětlovací těleso“ za světelný zdroj pro celé patro?

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 2:

Ano, dodavatel si vykládá správně požadavek, pokud jeho konstrukce využívá jednoho tělesa, které je regulovatelné pro každou barvu samostatně, splňuje to požadavky. Pouze pokud by v rámci jedné police zvažoval instalaci více zdrojů a jen část by byla regulovatelná, pak by to požadavkům neodpovídalo.

.....
Ing. Václav Ostrovský
na základě plné moci ze dne 12. 2. 2018
referent veřejných zakázek
rektorát
Mendelova univerzita v Brně