



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



Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Bc. Zdeněk Bartl / 545 135 253

V Brně, dne 15. 8. 2018

**Věc: Veřejná zakázka:**

**„Box s řízeným klimatem – opakované řízení“  
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 vnesli 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 14. 8. 2018 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

**Dotaz dodavatele č. 1:**

*„Zadavatel v popisu technických parametrů uvádí požadavek: „Požadujeme rozsah provozních teplot od - 2 do + 40 °C“. Zároveň Zadavatel uvádí: „Intenzita 1500  $\mu\text{mol (photon).m}^{-2}.s^{-1}$  musí být dosažena v celém teplotním rozsahu tedy i při -2°C“.*

*Dotaz:*

*Rozumíme správně, že Zadavatel požaduje dosažení -2°C i při 100% výkonu světel?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 1:**

**Ano, zadavatel požaduje dosažení -2°C i při 100% výkonu světel.**

**Dotaz dodavatele č. 2:**

*„Pokud ano, jak dlouhou dobu (v hodinách/dnech) musí komora udržovat teplotu -2°C bez odmrazovacích („de-frost“) cyklů?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 2:**

**Zadavatel požaduje, aby komora udržovala teplotu -2°C při 100% výkonu světel bez odmrazovacích cyklů minimálně 1 den.**



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



**Dotaz dodavatele č. 3:**

*„Zadavatel uvádí požadavek: „Osvětlení LED cool white (spektrum FAR radiace) a LED far red“ a „Požadovaná intenzita FAR minimálně 1500  $\mu\text{mol}(\text{photon}) \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$  ve 30 cm od zdroje“.  
Jaký je tedy požadavek na intenzitu LED far red světla?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 3:**

**Intenzita LED far red světla stačí do úrovně 5% celkové intenzity.**

**Dotaz dodavatele č. 4:**

*„Zadavatel uvádí požadavek: „Termín dodání: do 12 týdnů od přijetí objednávky“.  
Bosy s řízeným klimatem, jako zařízení pro vědu a výzkum, jsou vyráběny na zakázku dle konkrétních požadavků zákazníka. Požadavek na neúměrně krátkou dobu dodání může vést k omezení hospodářské soutěže a znevýhodnit uchazeče, kteří by mohli nabídnout vhodný box za výhodnou cenu.  
Bude Zadavatel akceptovat delší dobu dodání, například 16 týdnů od přijetí objednávky?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 4:**

**Ano, Zadavatel na základě dotazu a dalšího průzkumu trhu tímto prodlužuje lhůtu pro dodání předmětu plnění na 16 týdnů od potvrzení objednávky dodavatelem, kterou zadavatel vystaví po uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem. Na základě změny lhůty pro dodání předmětu plnění Zadavatel vydává novou přílohu č. 2 *Zadávací dokumentace – Obchodní podmínky*, kde upravuje lhůtu pro dodání předmětu plnění na 16 týdnů od potvrzení objednávky dodavatelem.**

Zadavatel obdržel dne 15. 8. 2018 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

**Dotaz dodavatele č. 5:**

*„Zadavatel v popisu technických parametrů uvádí požadavek: „Požadujeme rozsah provozních teplot od - 2 do + 40 °C“. Zároveň Zadavatel uvádí: „Intenzita 1500  $\mu\text{mol}(\text{photon}) \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$  musí být dosažena v celém teplotním rozsahu tedy i při -2°C“.*

*Dotaz:*

*Rozumíme správně, že Zadavatel požaduje dosažení -2°C i při 100% výkonu světel?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 5:**

**Dotaz již byl zodpovězen v odpovědi č. 1.**



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



**Dotaz dodavatele č. 6:**

*„Pokud ano, jak dlouhou dobu (v hodinách/dnech) musí komora udržovat teplotu -2°C bez odmrazovacích („de-frost“) cyklů?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 6:**

**Dotaz již byl zodpovězen v odpovědi č. 2.**

**Dotaz dodavatele č. 7:**

*„Zadavatel uvádí požadavek: „Osvětlení LED cool white (spektrum FAR radiace) a LED far red“ a „Požadovaná intenzita FAR minimálně 1500  $\mu\text{mol}(\text{photon}) \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$  ve 30 cm od zdroje“. Jaký je tedy požadavek na intenzitu LED far red světla?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 7:**

**Dotaz již byl zodpovězen v odpovědi č. 3.**

**Dotaz dodavatele č. 8:**

*„Zadavatel uvádí požadavek: „Termín dodání: do 12 týdnů od přijetí objednávky“. Bosa s řízeným klimatem, jako zařízení pro vědu a výzkum, jsou vyráběny na zakázku dle konkrétních požadavků zákazníka. Požadavek na neúměrně krátkou dobu dodání může vést k omezení hospodářské soutěže a znevýhodnit uchazeče, kteří by mohli nabídnout vhodný box za výhodnou cenu. Bude Zadavatel akceptovat delší dobu dodání, například 16 týdnů od přijetí objednávky?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 8:**

**Dotaz již byl zodpovězen v odpovědi č. 4.**



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



**Vzhledem ke změně údaje Zadávací dokumentace Zadavatel prodloužil lhůtu pro podání nabídek do 31. 8. 2018 do 10:00 hodin a přikládá upravenou verzi přílohy č. 2 Zadávací dokumentace – obchodních podmínek. Otevírání nabídek proběhne bezodkladně po uplynutí lhůty pro podání nabídek na adrese uvedené v Zadávací dokumentaci.**

Příloha: Příloha č. 2 – Obchodní podmínky v. 2

.....  
Bc Zdeněk Bartl  
na základě plné moci ze dne 12. 02. 2018  
administrátor veřejné zakázky  
rektorát  
Mendelova univerzita v Brně