



vutbes6b49fe55

Doručeno a uveřejněno prostřednictvím  
elektronického nástroje Tender Arena

**Naše čj.**  
VUTBR/088012/2018

**Vyřizuje/linka**  
Martin Vyklický/5262

**Věc: Vysvětlení a změna zadávací dokumentace – Dodávka 2 kusů temperovaných velkokapacitních třepaček**

**Vysoké učení technické v Brně**, se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno, IČ 00216305, jakožto veřejný zadavatel výše uvedené veřejné zakázky podává tímto vysvětlení a změnu zadávací dokumentace, na základě žádosti dodavatelů, které obdržel dne 18. 5. 2018 a dne 21.5.2018.

**Dotaz č. 1:**

*Bude zadavatel akceptovat ovládání třepaček takto: programování teploty, času a otáček na barevném dotykovém displeji s možností remote control monitoringu na mobilním zařízení, ale bez programování po segmentech?*

**Odpověď zadavatele č. 1:**

Zadavatel trvá na původním požadavku, tedy na programování pro segmentech (čas, teplota, otáčky), a to z důvodu potřeby realizace řízených kultivačních experimentů.

**Dotaz č. 2:**

*Bude zadavatel akceptovat velikost třepací platformy 755x520 mm oproti zadané 800 x 400 mm?*

**Odpověď zadavatele č. 2:**

Ano, ale pouze při dodržení rozměru vnější hloubky přístroje, tedy max. 950 mm, jak bylo specifikováno v ZD. Laboratoře mají omezené prostory. Druhý z rozměrů (rozměr 520 mm již splňuje technickou specifikaci v ZD – požadavek na min. 400 mm). Nedílnou součástí tohoto vysvětlení je upravená aktualizovaná verze technické specifikace, ve které je změna jednoho z rozměrů zachycena (04\_Priloha\_C\_ZD\_Technicka\_specifikace\_trepacky\_180516\_rev01.docx).

**Dotaz č. 3:**

*Pokud má zadavatel na mysli výchylkou třepání plynule nastavitelný orbit od 1-50 mm, tuto možnost nemáme. Můžeme Vám nabídnout orbitální třepačku s orbitem 25,4 mm nebo 50,8 mm – je toto řešení pro vás akceptovatelné?*

**Odpověď zadavatele č. 3:**

Zadavatel trvá na původním požadavku, tedy plynule nastavitelný orbit 1 – 50 mm. Zadavatel potřebuje mít možnost plynulé a řízené regulace třepání po dobu několikadenních kultivací.

**Dotaz č. 4:**

*Bude zadavatel akceptovat místo zabudované tiskárny přenos záznamu na USB flash disku do PC a následný tisk?*

**Odpověď zadavatele č. 4:**

Ano, zadavatel akceptuje tento návrh položený v rámci dotazu. Nedílnou součástí tohoto vysvětlení je upravená aktualizovaná verze technické specifikace, ve které je tato změna zachycena (04\_Priloha\_C\_ZD\_Technicka\_specifikace\_trepacky\_180516\_rev01.docx).

**Dotaz č. 5:**

*Bude zadavatel akceptovat drobnou odchylku ve vnějších rozměrech přístroje: místo zadaných 1300x950x750 mm rozměry následující 1310x996x755 mm?*

**Odpověď zadavatele č. 5:**

Zadavatel akceptuje odchylku v šířce a výšce, nikoliv v hloubce. Hloubka přístroje může být max. 950 mm. Zadavatel je limitován místem v laboratoři, ve které bude přístroj umístěn. Nedílnou součástí tohoto vysvětlení je upravená aktualizovaná verze technické specifikace, ve které je změna v požadavcích na rozměry zachycena (04\_Priloha\_C\_ZD\_Technicka\_specifikace\_trepacky\_180516\_rev01.docx).

**Dotaz č. 6:**

Nabízíme rozměry u platformy 76,2x62 cm, Je to pro zadavatele akceptovatelné? Je samozřejmé, že požadovaná kapacita a množství třepaných Erlen 250 ml, 500 ml a 2 L je splněna.

**Odpověď zadavatele č. 6:**

Ano, ale pouze při dodržení rozměru vnější hloubky přístroje, tedy max. 950 mm, jak bylo specifikováno v ZD. Laboratoře mají omezené prostory. Druhý z rozměrů (na základě změn provedených zadavatelem v rámci odpovědi na dotaz č. 1 oba uvedené rozměry 762x620 mm splňují požadavek zadavatele v aktualizovaných technických podmínkách). Nedílnou součástí tohoto vysvětlení je upravená aktualizovaná verze technické specifikace, ve které je změna jednoho z rozměrů zachycena (04\_Priloha\_C\_ZD\_Technicka\_specifikace\_trepacky\_180516\_rev01.docx).

**Dotaz č. 6:**

Můžeme nabídnout třepačku se záznamem cyklu v paměti zařízení, se zobrazením cyklu na dotykovém displeji a s výstupem dat pomocí USB portu, anebo napojením na Ethernet zákazníka. Je to pro zadavatele akceptovatelné?

**Odpověď zadavatele č. 7:**

Ano, zadavatel akceptuje tento návrh položený v rámci dotazu. Nedílnou součástí tohoto vysvětlení je upravená aktualizovaná verze technické specifikace, ve které je tato změna zachycena (04\_Priloha\_C\_ZD\_Technicka\_specifikace\_trepacky\_180516\_rev01.docx).

Vzhledem k výše provedeným změnám zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek do **4. 6. 2018 do 10:00 hod.**

Vysvětlení/změna zadávací dokumentace se považuje za doručené okamžikem jeho odeslání ve formě datové zprávy prostřednictvím elektronického nástroje Tender Arena do uživatelských účtů účastníků, kteří se v elektronickém nástroji zaregistrovali a zveřejněním na profilu zadavatele.

S pozdravem

prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.  
děkan