



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



V Praze dne 28. 12. 2011

Věc: Odpověď na dotaz vzesený v souvislosti s veřejnou zakázkou zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení „Nákup CO₂ inkubátorů a laminárních boxů pro projekt CZ-OPENSCREEN: Národní infrastruktura pro chemickou biologii“

Tímto Vás informujeme o vyjádření zadavatele (viz příloha) k níže uvedenému dotazu vzesenému panem Michalem Hettnerem, v souvislosti s veřejnou zakázkou zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „Nákup CO₂ inkubátorů a laminárních boxů pro projekt CZ-OPENSCREEN: Národní infrastruktura pro chemickou biologii“

Dotaz:

Jaká je tolerance v jednotlivých technických parametrech, jelikož je jasné, že ostatní výrobci mají parametricky obdobná nikoliv však stejná (včetně např. vnějších rozměrů)?

Odpověď viz strana 2



KRD molecular technologies

Pekařská 12
155 00, Praha 5

V Praze dne 28. 12. 2011

Věc: Odpověď na dotaz vzesený v souvislosti s veřejnou zakázkou zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení „Nákup CO₂ inkubátorů a laminárních boxů pro projekt CZ-OPENSCREEN: Národní infrastruktura pro chemickou biologii“

Vážený pane Hettner,

v reakci na Váš dotaz vzesený v souvislosti s veřejnou zakázkou zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „Nákup CO₂ inkubátorů a laminárních boxů pro projekt CZ-OPENSCREEN: Národní infrastruktura pro chemickou biologii“ týkající se tolerance jednotlivých technických parametrů poptávaných přístrojů Vám sděluji, že

tolerance jednotlivých parametrů je dána udáním jejich maximálních, příp. minimálních hodnot. Pokud bude jako příklad uveden bod 1. 1. technických podmínek, tj. laminární box tř. II, 120 cm, „ – rozměry pracovního prostoru alespoň, šířka 1200 mm, hloubka 580 mm, 750 mm výška“ znamená to, že dodavatel může podat nabídku na zařízení, jehož rozměry pracovního prostoru jsou větší, než uvedené, ale nemohou být menší, než jaké jsou požadovány v příloze č. 2 Technické podmínky tohoto konkrétně uvedeného příkladu. Obecně lze nabídnout zařízení s parametry pro Zadavatele výhodnějšími (např. nižší hlučnost, větší vnitřní prostor) při zachování limitních technických parametrů (maximálních **vnějších parametrů apod.**)

S pozdravem

.....
Prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc., ředitel