

Naše zn.: 2022/ 133019 /FNBRNO - 15.2.1 –Lu/On
Vaše zn.: -

V Brně dne 22. 8. 2022

VZMR Real Time PCR, E-ZAK ev.č. P22V00000443**Odpověď na vysvětlení dotazu****Dotaz č. 1:**

V technické specifikaci zadavatel požaduje objem vzorků v rozsahu min. (1 – 50) µl. Real-time přístroje na trhu, které uvádí možnost analýzy od 1 µl ve své brožuře, avšak uvádí nejmenší doporučený objem 10 µl. Námí nabízený přístroj uvádí možnost analýzy od 5 µl a nejmenší doporučený objem taktéž 10 µl.

Bude zadavatel proto akceptovat rozsah objemu vzorků 5 – 100 µl?

Odpověď na dotaz č. 1:

Ne, zadavatel trvá na rozsahu min (1-50)µl

Dotaz č. 2:

V technické specifikaci zadavatel požaduje maximální dobu skenování 5 s (při skenování 1 kanálu) – 15 s (při skenování všech kanálů).

Bude zadavatel akceptovat dobu skenování max. 6 s nezávisle na počtu kanálů?

Odpověď na dotaz č. 2:

Ano, zadavatel bude navrhované řešení akceptovat.

Dotaz č. 3:

V technické specifikaci zadavatel požaduje součástí software modul pro pokročilou statistickou analýzu (t-test, ANOVA, post-hoc Tukey test), grafické znázornění výsledků zobrazí hvězdičku u statisticky významných dat.

Tento softwarový požadavek je velice nestandardní. Většina qPCR přístrojů na trhu je vybavena analyzačním softwarem bez možnosti takovýchto statistických analýz, navíc zmíněné pokročilé statistické analýzy lze provést na mnoha bezplatných webových stránkách. Žádáme tedy zadavatele o zrušení tohoto požadavku.

Odpověď na dotaz č. 3:

Ne, zadavatel tento požadavek nezruší.

S pozdravem

Ing. Denisa Lukasová
vedoucí obchodního oddělení FN Brno

Vyřizuje: Ing. Pavlína Ondráčková, tel. 532 233 805