

## DODATEČNÉ INFORMACE 2 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

**Dodávka 2ks real-time PCR – 2015****Část 2.1. Real-Time PCR pro HOO****Dotaz č.1****Uchazeč:**

Detekce vlnových délek 450 nm – 750 nm:

Přístroj s rozsahem vlnových délek 462 -660 nm bude vyhovovat danému parametru?

**Zadavatel:**

Ano, Zadavatel bude akceptovat toto řešení.

**Dotaz č.2****Uchazeč:**

Přístroj s teplotní uniformitou bloku  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ :

Přístroj s hodnotou uniformity bloku  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  a lepší bude vyhovovat danému parametru?

**Zadavatel:**

Ano, Zadavatel bude akceptovat toto řešení.

**Dotaz č.3****Uchazeč:**

Teplotní přesnost  $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ :

Přístroj s hodnotou přesnosti  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  bude vyhovovat danému parametru?

**Zadavatel:**

Ano, Zadavatel bude akceptovat toto řešení.

**Dotaz č.4****Uchazeč:**

Blok rozdělen do více teplotně nezávislých zón:

Přístroj se 6 Peltierovými bloky a možností nastavení různé teploty během experimentu bude vyhovovat danému parametru?

**Zadavatel:**

Zadavatel bude akceptovat takové řešení, které umožňuje teplotní nastavení v různých částech bloku.

**Dotaz č.5****Uchazeč:**

Bude si Objednatel sám zajišťovat kontrolu elektrické bezpečnosti ZP (elektrická revize)? Jedná se o systém zapojený do elektrické sítě přes zásuvku.

**Zadavatel:**

Zadavatel požaduje po dobu záruční lhůty provádění PBTk a elektrických revizí zdarma.

## Dotaz č.6

### Uchazeč:

Požadavek na minimálně 5 detekčních kanálů.

S ohledem na to, že by doplňujícími informacemi výrazně omezen požadovaný rozsah vlnových délek, bude akceptována nabídka na přístroj se čtyřmi detekčními kanály, které plně pokryjí požadované spektrální rozmezí a umožní pracovat se všemi fluorescenčními značkami používanými v diagnostických kitech pro Real Time PCR?

### Zadavatel:

Ano, Zadavatel bude akceptovat toto řešení.

## Dotaz č.7

### Uchazeč:

Požadavek na blok rozdělený do více teplotně nezávislých zón

Rozumíme správně pojmu teplotně nezávislá zóna tak, že se jedná o oblasti bloku, ve kterých uživatel může autonomně nastavit teplotní úroveň nezávisle od nastavení teploty v okolních teplotních zónách?

### Zadavatel:

Ano, rozumíte tomuto správně.

## Dotaz č.8

### Uchazeč:

Minimální objem vzorku

Zadavatel neuvádí jaký rozsah reakčního objemu je pro nabízený přístroj požadován. Prosím o upřesnění i maximálního objemu – s ohledem na to, že některé validované diagnostické kity vyžadují práci v 30 nebo 50ul objemu - nebo i více.

### Zadavatel:

Zadavatel požadavek na maximální objem vzorku nestanovil.

## Oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vážení,

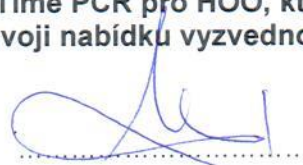
oznamujeme, že zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek **pro část zakázky 2.1.Real-Time PCR pro HOO**. Důvodem jsou výše uvedené úpravy zadávacích podmínek. Lhůta pro podání nabídek se tedy tímto stanovuje:

do **30.10.2015 do 9:00 hod** – pro **2.1.Real-Time PCR pro HOO**

do **27.10.2015 do 9:00 hod** – pro **2.2.Real-Time PCR pro ÚLG**.

Pokud se chce uchazeč zúčastnit obou částí zakázky, musí tedy nabídku podat na každou část zakázky zvlášť. Všichni uchazeči rovněž musí na obálku označit, o jakou část zakázky se jedná. **Pokud uchazeč již podal nabídku na část zakázky 2.1.Real-Time PCR pro HOO, kterého se výše uvedené dodatečné informace týkají, má možnost si svoji nabídku vyzvednout a podat ji znovu.**

V Plzni dne 23.10.2015



Ing. Lukáš Ureš