



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

Palackého třída 1/3

612 42 Brno

IČ: 62157124

V Brně dne 23.10.2012

Čj. VZ 79/2012

Dodatečné informace č.1

k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku

„Thermocyclery“

Při zadání veřejné zakázky malého rozsahu „Thermocyclery“, zadávané pod zn. VZ 79/2012, došlo k upřesnění zveřejněných informací, konkrétně informací týkající se technické specifikace přístroje Thermocycler pro část č. 1 VZ. Zadavatel této veřejné zakázky, Vám tímto oznamuje následující dodatečné informace:

1) Dokument: 1.0 6. část ZD – „Specifikace předmětu plnění“ – část č. 1 VZ

Strana: č. 2

Část VZ: Část č. 1 veřejné zakázky - *Ústav humánní farmakologie a toxikologie - Institucionální podpora výzkumu*

Název přístroje: **Thermocycler**

V technické specifikaci přístroje „**Thermocycler**“ dochází k upřesnění (vypuštění) části technické specifikace a minimálních technických požadavků zadavatele na přístroj. Konkrétně se jedná o vypuštění původního požadavku „fakultativně možno vyměnit za 2x 48 jamkový blok“, v odstavci „**Thermo bloky**“.

Technická specifikace přístroje „Thermocycler“ části č.1 této VZ je tak nově stanovena v následujícím znění:

1. část VZ

Seznam zboží pro projekt:


Ústav humánní farmakologie a toxikologie - Institucionální podpora výzkumu

p.č.	Název přístroje	MJ	Počet MJ	Technická specifikace a minimální technické požadavky zadavatele na přístroj
------	-----------------	----	----------	--

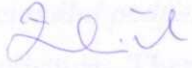
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1.	Thermocycler	ks	1 ks	<p>Jedná se o klasický Thermocycler umožňující provedení PCR reakce také v režimu gradientové PCR</p> <p>Kapacita vzorků: minimálně 96 x 0,2ml PCR zkumavky nebo stripy Thermo bloky: 96 jamkový gradientový blok; Programová paměť: minimálně 500 programů v paměti přístroje, neomezeně pomocí USB klíče Teplotní rozmezí: minimálně v rozsahu 4-100 °C Teplotní přesnost: ±0,5 °C a vyšší Teplotní uniformita: ±0,5 °C za 30s a lepší</p> <p>Součástí dodávky přístroje je i zajištění záručního i pozáručního servisu do 48 hodin od nahlášení poruchy, popřípadě zapůjčení stejného přístroje po dobu provedení servisu v případě, že tento překročí 7 dní.</p> <p>Záruční doba: minimálně 24 měsíců</p>
----	---------------------	----	------	--


2) Ostatní podmínky zadání této veřejné zakázky zůstávají beze změn.



Doc. MVDr. Ladislav Steinhauser CSc.
děkan FVHE VFU Brno



doc. RNDr. Milan Žemlička CSc.
děkan FaF VFU Brno



Ing. Martin Čada
tajemník FVL VFU Brno