



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 19.10.2012
Čj. C/12/697

Dodatečné informace č.3

k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku

„Přístroje pro přípravu vzorků“

Při zadání veřejné zakázky malého rozsahu „Přístroje pro přípravu vzorků“, zadávané pod zn. C/12/697, došlo k upřesnění zveřejněných informací, konkrétně informací týkající se technické specifikace pro část č. 5 VZ. Zadavatel této veřejné zakázky, Vám tímto oznamuje následující dodatečné informace:

1) Dokument: 1.0 6. část ZD – „Specifikace předmětu plnění“ – část č. 5 VZ

Strana: č. 5

Část VZ: Část č. 5 veřejné zakázky - Inovace Bc a NaMg SP v oboru Bezpečnost a kvalita potravin, reg. č. projektu CZ.1.07/2.2.00/25.0287

Položka: **pořadové číslo 3. Části č. 5 VZ**

Název přístroje: **Třepačka s příslušenstvím (2340)**

Ve specifikaci přístroje „**Třepačka s příslušenstvím (2340)**“ dochází k upřesnění (doplnění) technické specifikace a minimálních technických požadavků zadavatele na přístroj. Doplněné technické údaje jsou označeny šedou barvou, psané kurzívou a podtrženy:

Rozměr desky	<i>minimálně o rozměrech 330 x 330 mm</i>
Maximální zatížení	<i>minimálně 8 kg</i>
Typ pohybu	orbitální
Rychlost pohybu	Amplituda orbitálního kruhového pohybu 10 mm. Nastavitelná frekvence třepání minimálně v rozmezí 0 – 500 ot./min.
Časovač	časový spínač pro plynulý provoz a nastavitelný minimálně v rozmezí od 0 do 60 min.
Příslušenství	univerzální válečkový držák pro různé nádoby.

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

VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ
UNIVERZITA BRNO
Doc. MVDr. Ladislav Šteinhäuser CSc.
FAKULTA VĚT. HYGIENY A EKOLOGIE
děkan FVHE VFU Brno
DĚKANÁT
612 42 Brno, Palackého tř. 1/3 -1-

5. část VZ

Seznam zboží:

Inovace Bc a NaMg SP v oboru Bezpečnost a kvalita potravin, reg. č. projektu CZ.1.07/2.2.00/25.0287

p.č.	Název přístroje	MJ	Počet MJ	Technická specifikace a minimální technické požadavky zadavatele na přístroj												
1.	Třepačka (2210)	ks	1	<ul style="list-style-type: none"> - možnost změny frekvence kyvů - možnost nastavení doby kyvů (digitální časovač) - nastavitelný počet kyvů bez zatížení minimálně v rozmezí 50 – 170 kyvů za minutu - nastavitelná délka kyvu minimálně v rozmezí 4 - 40 mm - zatížení stolu minimálně 4 kg - příslušenství: držák na baňky a zkumavky 												
2.	Třepačka (2350)	ks	2	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorní třepačka určená pro třepání jednotlivých zkumavek, nebo jiných malých nádobek s objemem do cca 50 ml, v ruce. - třepání se spouští pomocí startovací automatiky – opřením zkumavky o můstek. - Technická data: pohyb můstku kruhově, frekvence minimálně v rozmezí 0 - 2800 otáček za minutu, síťový zdroj 												
3.	Třepačka s příslušenstvím (2340)	ks	1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Rozměr desky</td> <td style="width: 50%;"><u>minimálně o rozměrech 330 x 330 mm</u></td> </tr> <tr> <td>Maximální zatížení</td> <td><u>minimálně 8 kg</u></td> </tr> <tr> <td>Typ pohybu</td> <td>orbitální</td> </tr> <tr> <td>Rychlost pohybu</td> <td>Amplituda orbitálního kruhového pohybu 10 mm. Nastavitelná frekvence třepání minimálně v rozmezí 0 – 500 ot./min.</td> </tr> <tr> <td>Časovač</td> <td>časový spínač pro plynulý provoz a nastavitelný minimálně v rozmezí od 0 do 60 min.</td> </tr> <tr> <td>Příslušenství</td> <td>univerzální válečkový držák pro různé nádoby.</td> </tr> </table>	Rozměr desky	<u>minimálně o rozměrech 330 x 330 mm</u>	Maximální zatížení	<u>minimálně 8 kg</u>	Typ pohybu	orbitální	Rychlost pohybu	Amplituda orbitálního kruhového pohybu 10 mm. Nastavitelná frekvence třepání minimálně v rozmezí 0 – 500 ot./min.	Časovač	časový spínač pro plynulý provoz a nastavitelný minimálně v rozmezí od 0 do 60 min.	Příslušenství	univerzální válečkový držák pro různé nádoby.
Rozměr desky	<u>minimálně o rozměrech 330 x 330 mm</u>															
Maximální zatížení	<u>minimálně 8 kg</u>															
Typ pohybu	orbitální															
Rychlost pohybu	Amplituda orbitálního kruhového pohybu 10 mm. Nastavitelná frekvence třepání minimálně v rozmezí 0 – 500 ot./min.															
Časovač	časový spínač pro plynulý provoz a nastavitelný minimálně v rozmezí od 0 do 60 min.															
Příslušenství	univerzální válečkový držák pro různé nádoby.															