

# **TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

## **Vybavení genetické laboratoře pro projekt EXTEMIT-K**

– část C

### **OBSAH**

<b>Termostabilní inkubační box .....</b>	<b>2</b>
<b>Vodní lázeň s kontrolou teploty .....</b>	<b>3</b>
<b>Biohazard box .....</b>	<b>4</b>
<b>Inkubátor buněčných kultur .....</b>	<b>5</b>
<b>Inkubátor buněčných kultur s funkcí třepání/míchání .....</b>	<b>6</b>

<b>Název přístroje:</b>	<b>Termostabilní inkubační box</b>
<b>Počet:</b>	1
<b>Použití přístroje:</b>	Inkubace vzorků.
<b>Obecné požadavky na přístroj:</b>	Inkubační komora s kontrolou teploty (rozsah minimálně 5 °C nad okolní teplotu až 80 °C), vhodná ke kultivaci mikroorganismů. Vnitřní prostor z nerezové oceli.
<b>Požadavky na technické provedení:</b>	Kontrola teploty minimálně v rozsahu od 5 °C nad okolní teplotu až do 80 °C. Maximální krok nastavení 0,2 °C. Stabilita teploty 0,2°C při 37°C nebo vyšší. Objem vnitřní komory 20 – 30 litrů, minimálně dvě vnitřní police. Časovač v rozsahu minimálně 1 minuta – 72 hodin, funkce kontinuálního chodu. Napájení vyhovující české síti.

<b>Název přístroje:</b>	<b>Vodní lázeň s kontrolou teploty</b>
<b>Počet:</b>	2
<b>Použití přístroje:</b>	Zahřívání/rozpuštění vzorků ve vodním prostředí.
<b>Obecné požadavky na přístroj:</b>	Vodní lázeň o maximálním objemu 3,5 – 6 litrů.
<b>Požadavky na technické provedení:</b>	<p>Teplotní rozsah minimálně od 5 °C nad okolní teplotu až 99 °C.</p> <p>Nastavení/zobrazení teploty po max. 0,1 °C.</p> <p>Teplotní uniformita v lázni maximálně 0,2 °C.</p> <p>Stabilita teploty v lázni maximálně 0,1 °C.</p> <p>LCD displej s ukazatelem nastavené a aktuální teploty.</p> <p>Funkce ochrany proti přehřátí.</p> <p>Možnost přednastavení uživatelem minimálně tří teplotních programů.</p> <p>Naprogramování výdrže min. od 1 minuty až do 99 hodin s přesností max. 1 minuta, integrovaný časovač/odpočet času výdrže.</p> <p>Průhledné kondenzační víko.</p> <p>Vysoce antikoroziční vlastnosti, elektronická teplotní ochrana.</p> <p>Napájení vyhovující české síti.</p>

<b>Název přístroje:</b>	<b>Biohazard box</b>
<b>Počet:</b>	1
<b>Použití přístroje:</b>	Práce s tkáňovými kulturami, přípravu médií, manipulaci s patogenním materiálem apod.
<b>Obecné požadavky na přístroj:</b>	Biohazard box třídy II s HEPA filtry (bez odtahu mimo místnost), řízený mikroprocesorem.
<b>Požadavky na technické provedení:</b>	<p>Nedělená, neperforovaná pracovní plocha z kovového materiálu odolného proti korozi bez povrchové úpravy o šířce minimálně 85 cm.</p> <p>Celkové vnější rozměry boxu se stojanem maximálně 105 x 85 x 300 cm (š x h x v). Výška stojanu minimálně 75 cm.</p> <p>Vnitřní prostor z nerezové oceli, polykarbonátu či jiného odolného a snadno udržovatelného materiálu.</p> <p>Bez odtahu mimo místnost, dva HEPA filtry (účinnost 99,999 % pro částice 0,3 mikronu dle EN 1822 EU H14 či vyšší).</p> <p>Splnění či certifikace normy EN 12469.</p> <p>Manuálně či elektronicky otevíratelné okno.</p> <p>Integrovaná UV lampa součástí dodávky.</p> <p>Lampa s intenzitou osvětlení min. 700 lx.</p> <p>Minimálně jedna elektrická zásuvka uvnitř boxu.</p> <p>Napájení vyhovující české síti.</p>

<b>Název přístroje:</b>	<b>Inkubátor buněčných kultur</b>
<b>Počet:</b>	1
<b>Použití přístroje:</b>	Inkubace buněčných kultur ve specifických podmínkách
<b>Obecné požadavky na přístroj:</b>	Univerzální CO <sub>2</sub> inkubátor s funkcí dekontaminace.
<b>Požadavky na technické provedení:</b>	<p>Vnitřní komora z kovového materiálu odolného proti korozi bez povrchové úpravy, s příměsí mědi (pro zajištění stálého čistého prostředí), objem minimálně 150 litrů a maximálně 180 l. Maximální výška 95 cm (vnější rozměr).</p> <p>Alespoň 3 police ze stejného materiálu jako vnitřní komora, nosnost každé z polic minimálně 5 kg.</p> <p>Těsné vnitřní skleněné dveře – izolace zajišťující teplotní nezávislost komory na okolí.</p> <p>Minimální teplotní rozsah od 5 °C nad pokojovou teplotu do 50°C, s krokem nastavení maximálně po 0,1°C.</p> <p>Rozsah CO<sub>2</sub> alespoň 0,2 – 20 % s přesností 0,15 % CO<sub>2</sub> či větší, infračervený CO<sub>2</sub> senzor.</p> <p>Včetně germicidní UV lampy pro celkovou dekontaminaci.</p> <p>Barevný displej s pamětí.</p> <p>Řídící jednotka s displejem s možností zobrazení údajů o aktuální a nastavené hodnotě teploty a aktuální a nastavené hodnotě obsahu CO<sub>2</sub>.</p> <p>Signalizace překročení hraničních teplot o 0,5 °C a obsahu CO<sub>2</sub> o 0,5 % a signalizace otevření dveří audiovizuálním alarmem.</p> <p>Napájení vyhovující české síti.</p>

<b>Název přístroje:</b>	<b>Inkubátor buněčných kultur s funkcí třepání/míchání</b>
<b>Počet:</b>	1
<b>Použití přístroje:</b>	
<b>Obecné požadavky na přístroj:</b>	Kompaktní inkubátor s funkcí třepání (orbitální pohyb) o kapacitě míchané kapaliny minimálně 4 litry. Použití pro Petriho misky a kultivační láhve o objemu 500 ml.
<b>Požadavky na technické provedení:</b>	Možnost nastavit rychlost minimálně od 30 do 300 otáček za minutu. Možnost nastavit teplotu minimálně od 5 °C nad okolní teplotu do 60 °C s nastavením po kroku maximálně po 0,1 °C. Čtvercová či obdélníková platforma o velikosti v rozmezí od 35 x 35 až do 50 x 50 cm s gumovou podložkou. Kapacita (míchané kapaliny) minimálně 4 litry. Průhledné víko inkubační komory. Časovač minimálně v rozsahu 1 minuta až 48 hodin, nastavení po 1 minutě nebo podrobnější. Možnost kontinuálního chodu. Napájení vyhovující české síti.