

ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ MEDICINY
AV ČR, v.v.i.
142 20 PRAHA 4, VÍDEŇSKÁ 1083

KRD-OBCHODNÍ SPOLEČNOST S.R.O.
PEKAŘSKÁ 12
Praha 5
IČO: 26424991 IČO: DIČ: CZ26424991

OBJEDNÁVKA

číslo: 530 – 1310 - 2018
Číslo objednávky uvádějte, prosím na faktuře.

Vyřizuje: I. 2706 Pí .Macková 739817558	Datum: 14.9.2018
Dodací lhůta:	Místo určení dodávky: ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ MEDICINY 142 20 PRAHA 4 Víteňská 1083 Odd.tkáňových kultur a kmenových buněk 4.patro Odd.biomateriálů a biofyzikálních metod
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Václavské nám. 42, 114 07 Praha 1 č. účtu 19-2795070297/0100	
IČO: 683780 41 DIČ: cz 68378041	
Požadavkový list:	Středisko-úkol: 460/369 460/483
Objednává: Dr.Jendelová, Dr.Kubinová	Přílohy:
Objednáváme KRDSMS2018-119 L20001 Fluorescenční automatický počítáč buněk Luna FL 1x F23001 AO/PI kit pro počet buněk a viabilitu 1x L12001 Počítací sklíčka, 50 sklíček (100 měření) 1x L12005 Počítací sklíčka PhotonSlide, 50 sklíček 2x Celkem včetně DPH 179 927 Kč	
ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY oddělení tkáňových kultur a kmenových buněk Víteňská 1083, 142 00 Praha 4	
Předem děkujeme za vyřízení 	



Nabídka
KRDMS2018-119

Dodavatel:

KRD-OBCHODNÍ SPOLEČNOST S.R.O.
PEKAŘSKÁ 12
15500 PRAHA 5
IČO: 26424991
DIČ: CZ26424991

Fakturační adresa:

Ústav experimentální medicíny
Akademie věd České Republiky, v.v.i.
Václavská 1083
142 20 Praha 4
IČO: 68378041
DIČ: CZ68378041

Číslo nabídky: KRDMS2018-119

Datum: 14.9.2018

Popis: Luna FL

Platnost: 31.12.2018

Dodací adresa:

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.
MUDr. Karolína Turnovcová
Václavská 1083
142 20 Praha 4

Katalogové číslo	Název	Balení	Počet ks	Cena za ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
L20001	Fluorescenční automatický počítací buněk Luna FL Luna FL je duální fluorescenční automatický počítací buněk umožňující přesné stanovení viability, absolutního počtu buněk počtu živých a mrtvých buněk a jejich velikosti. Značení pomocí akrydinové oranže a propidium iodidu Dva fluorescenční kanály (zelený, červený) Možnost nastavení světelného pole (brightfield) Excitační vlnová délka 470 +/- 20 nm Emisní vlnová délka 530 +/- 25 nm, 600 nm Rozlišení 5 Mpix Do 7 sekund dostáváte přesný počet živých respektive mrtvých buněk. Stanovení je založeno na použití trypanové modři. Rozsah měření je možný v rozsahu koncentrací 1×10^4 - 1×10^7 buněk na ml. Velikost detekovaných buněk je 1 - 90 μ m. Možnost nastavení velikosti buněk pro měření Objem měřeného vzorku 10 - 12 μ l Rozsah viability 0 - 100 % Ovládání pomocí dotykového LCD displeje (7 palců) Intuitivní software umožňuje počítání buněk ve shlucích, uložení dat na USB klíč a následnou re-analýzu. Zdroj světla LED, životnost 50 000 hodin Data ve formátu TIFF, CSV, PDF rozměry 22 x 21 x 9 cm váha 1,8 kg Logos Biosystems, Inc.	1	139 000 Kč	139 000 Kč	168 190 Kč	
F23001	AO/PI kit pro počet buněk a viabilitu 2 x 0,5 ml (500 měření)	1	3 350 Kč	3 350 Kč	4 054 Kč	
L12001	Počítací sklíčka, 50 sklíček (100 měření) Logos Biosystems, Inc.	1	1 450 Kč	1 450 Kč	1 755 Kč	

L12005	Počítací sklíčka PhotonSlide, 50 sklíčkek (100 měření) Logos Biosystems, Inc.	2	2 450 Kč	4 900 Kč	5 929 Kč
--------	---	---	----------	----------	----------



Nabízená cena je včetně nastěhování, instalace a zaškolení obsluhy.

Dodací doba: 4 týdny

Záruční doba: 24 měsíců

Servisní podmínky: Servisní pokrytí do 48 hodin. KR D s.r.o. v záruční době bezplatně zajistí odstranění veškerých funkčních závad a poškození vzniklých vadou materiálu, konstrukce nebo montáže. Závady způsobené nedodržením předepsané údržby, užívání nebo neodborného uvedení do provozu nelze uplatnit v rámci záruky. Výrobek je nutné používat v souladu s návodem.

Prohlášení o shodě: Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobků s techn. dokumentací a požadavky příslušného nařízení vlády.

Cena bez DPH 148 700 Kč

Celkem bez DPH 148 700 Kč

DPH (21%) 31 227 Kč

Celkem včetně DPH 179 927 Kč