

Nabídka pro:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1
400 96 Ústí nad Labem

Nabídka číslo: **20210428BB2**
Veřejná zakázka Destičkový fluorimetr – 2021/0023

Datum: **28. 4. 2021**
Platnost nabídky do: **28.6.2021**

Kontaktní osoba:

RNDr. Břetislav Bavlnka
Tel.: xxx
Email: xxx

Kód	Název zboží	Počet	Cena
415-101	<p>FLUOstar Omega Basic Unit – destičkový reader Výrobce: BMG Labtech, Německo</p> <p>Nabízený přístroj a příslušenství 100% splňuje požadované technické parametry uváděné v příloze č.3 Technická specifikace</p> <p>Standardní fluorescence (FI) a time-resolved fluorescence (TRF) UV/Vis spektrofotometr do 4 OD. Celé absorbanční spektrum (220 až 1000 nm) pro každou jamku s rozlišením 1 nm. 2 karusely s 8 excitačními a 8 emisními pozicemi pro filtry; 8 standardních filtrů dle výběru automatické přepínání optiky měření vrchní nebo spodní. Inkubace do 45°C Měření 6-, 12-, 24-, 48- 96- a 384-jamkových destiček Lineární, orbitální a dvojitě-orbitální třepání s uživatelem nastavitelnou rychlostí a časem Quick Start měření Software Reader Control pro ovládání přístroje a MARS Data Analysis Software pro analýzu dat (neomezený počet licencí) Software splňuje normu FDA 21 CFR part 11 Součástí nabídky je ovládací počítač</p> <p><u>Příslušenství:</u> 415-620 Luminescenční modul 415-621 Luminescence measurement head for up to 96-well format (requires PN 415-620) 415-760 Atmospheric Control Unit (ACU) for O2 and CO2</p>	1 ks	1 000 000,00 Kč 1 210 000,00 Kč s DPH

Celkem bez DPH: 1 000 000,00 Kč
DPH: 210 000,00 Kč

Celkem s DPH: 1 210 00,00 Kč

Termín dodání: 4-5 týdnů

Záruční doba: 24 měsíců

Cena je konečná a zahrnuje dopravu, instalaci a zaškolení obsluhy. Počet licencí softwaru – neomezen.
Povinnosti a odpovědnosti smluvních stran závazně definují **Obchodní a Servisní podmínky LAB MARK a.s.**,
které jsou v platném znění k dispozici na www.labmark.cz/obchodni-podminky.