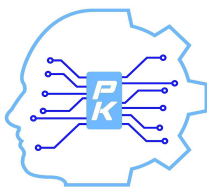


NABÍDKA č. PK2009141



PK2009141

D O D A V A T E L: Název: prokyber s.r.o. Moto: Váš chytrý vývojář Adresa: Cyrila Boudy 1444 272 09 Kladno Země: Česká republika IČ: 24219665 DIČ: CZ24219665 Tel.: 777086473 Email: info@prokyber.cz Spisová značka 189828 C u Městského soudu v Praze		O D B Ě R A T E L: Název: Univerzita Karlova Adresa: Ruská 87 100 00, Praha 10 Česká republika IČ: 216208 DIČ: CZ00216208 Kontaktní Osoba: PharmDr. Andrea Štofková, Ph.D. Telefon: +420 224 902 718 Email: andrea.stofkova@lf3.cuni.cz Dodací adresa: Univerzita Karlova Ústav normální, patologické a klinické fyziologie Ke Karlovu 4 120 00, Praha – Nové Město Česká republika
Datum vystavení: 14.09.2020 Platnost nabídky do: 28.09.2020 Číslo nabídky: PK2009141 Forma úhrady: převodem do 28 dnů od objednání		

Obj. kód	Kategorie / Název	Množ-ství	Cena MJ bez DPH	Sleva	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem s DPH
ZK-IV302	Zakázková výroba Zařízení pro vizuální stimulace IV302	1 ks	98 000,00 Kč	0%	98 000,00 Kč	21%	118 580,00 Kč

Celkem bez DPH: 98 000,00 Kč
Hodnota DPH: 20 580,00 Kč
Zaokrouhлено: 0,00 Kč
Uhrazená záloha: 0,00 Kč

CELKEM K ÚHRADĚ: 118 580,00 Kč

Poznámka:

Vážený zákazníku, na zboží ve faktuře uvedené, poskytujeme záruku jakosti po dobu 2 let. Po celou dobu využívání námi dodaného HW Vám rádi poradíme s jeho užíváním a průběžně pro Vás doplňujeme dokumentaci, postupy a návody: rm.prokyber.cz

Všeobecné licenční podmínky o užívání SW koncovým uživatelem na rm.prokyber.cz, záložka: [Licence pro koncového uživatele softwaru](#)

V ceně zboží je zahrnut recyklační poplatek a autorské odměny v zákonné výši. REMA System: www.remasystem.cz

Podpisem objednávky a jejím zpětným odesláním na info@prokyber.cz závazně objednáte zboží/služby.

Součástí nabídky je příloha č. 1, specifikace produktu/služeb.

.....
Podpis objednávajícího

.....
Podpis prodejce



SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ/SLUŽEB:**Zařízení pro vizuální stimulace IV302**

Stimulační zařízení umožňuje světelnou stimulaci skokovou změnou intenzity zdroje světla mezi 30 lux a 2 lux frekvencí 11 změn za sekundu (změna každých 91 milisekund). Zdroj světla je napájen ze stabilizovaného a filtrovaného napětí, nedochází k poblikávání a změnám intenzity mimo rozsah skokových změn. Zařízení je zcela bezobslužné, stimulace se aktivuje ihned po vložení vyjímatelného akumulátorového zdroje energie, který umožňuje napájet zdroj světla a regulační elektroniku po dobu minimálně 24 hodin.

Konstrukce zařízení je technicky provedena pro umístění nádoby s živným prostředím pro myší/potkaní buňky. Vzdálenost zdroje světla od nádoby s živným roztokem se dá upravit v rozmezí 20 mm. Konstrukce je vyrobena z dobře omyvatelné kovové slitiny, kterou je možné opakovaně dezinfikovat 70% etanolem a sterilizovat horkou párou při teplotě 120 °C. Konstrukce je vybavena speciální voděodolnou a parovzornou komorou pro regulační elektroniku, zdroj světla a akumulátorový zdroj el. energie. Konstrukci je možné umístit do inkubátoru.

Stimulační zařízení IV302 je navrženo jako rozšiřující součást systému Small Opto Mechanic System (SOMS ver.1) a světelný stimulace odpovídá světelné stimulaci pohybu černých a bílých pruhů OKC. Spektrální charakteristiky použitých zdrojů světla IV302 jsou totožné se zdroji světla v OKC systému SOMS ver.1.