



Nabídka
KRDPV2016-272

Dodavatel:

KRD-OBCHODNÍ SPOLEČNOST S.R.O.
PEKAŘSKÁ 12
15500 PRAHA 5

IČO: 26424991
DIČ: CZ26424991

Fakturační adresa:

UNIVERZITA KARLOVA, 1. lékařská fakulta
Kateřinská 32
121 08 Praha 2

IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208

Číslo nabídky: KRDPV2016-272
Datum: 6.10.2016
Popis: DSI
Platnost: 30.11.2016

Dodací adresa:

UNIVERZITA KARLOVA, 1. lékařská fakulta
Fyziologický ústav
[Redacted]
Albertov 5
128 53 Praha 2

Katalogové číslo	Název	Balení	Počet ks	Cena za ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
270-0192-003X	HD-S21 Exchange - Dual Pressure Transmitter, Biopotential Leads, Temperature & Activity Warranted Battery Life: 2 Months Cage Size: 42x42x18 cm Catheter Length 1: 8 cm with 3 mm tip (suture aid) Catheter Length 2: 8 cm with 6 mm tip Biopotential Lead Length: 30 cm, transmitters are for running a pilot study, non-exchangeable and need to be returned at the end of the study, suitable for measurement of EEG, Blood Pressure and Intra Cranial pressures. DSI (Data Sciences International)	1	2	25 800 Kč	51 600 Kč	62 436 Kč

Dodací doba: 3- 5 týdnů
Záruční doba: 24 měsíců

Servisní podmínky: Servisní pokrytí do 48 hodin. KRD 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.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a) zák.č.22/1997 Sb. Výrobek je ve shodě s normami el.

Cena bez DPH 51 600 Kč

Celkem bez DPH 51 600 Kč
DPH (21%) 10 836 Kč

Celkem včetně DPH 62 436 Kč

bezpečnosti ČSN EN 61010-1:95+A2:97, 60825-1:97+A11:98 a EMC ČSN EN 61326-1:98. Dále s
nařízeními vlády o el. bezpečnosti č. 168/1997 Sb. a EMC č.169/1997