



L GROUP

Life Saving Solutions

Исх. № LG-2019/702

27.12.2019г.

АО «Национальный научный центр хирургии» им. А.Н. Сызганова

Компания «L-Group», официальный дилер компании GE Healthcare в Республике Казахстан, предлагает Вашему вниманию коммерческое предложение на **Систему мониторинга и анализа электрофизиологических параметров CardioLab XT, производства GE Healthcare.**

Код товара	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма (тенге)
INV696R3	Система мониторинга и анализа электрофизиологических параметров CardioLab XT	комплект	1	185 000 000	185 000 000
ИТОГО:					185 000 000

УСЛОВИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

Условия оплаты:	30% предоплата в течение 10 календарных дней после подписания договора 70% в течение в течение 10 календарных дней после поставки и ввода оборудования в эксплуатацию
Срок поставки:	90 дней со дня поступления предоплаты на расчетный счет
Другие условия:	Доставка и таможенное оформление включены в стоимость оборудования
Срок действия коммерческого предложения:	60 дней со дня подписания предложения





L GROUP

Life Saving Solutions

Система мониторинга и анализа электрофизиологических параметров CardioLab XT



Республика Казахстан • Алматы, 050042 • ул. Жандосова, 98
+7 727 346 8550/ 52 • ☎+7 727 228 3037/ 38 • ☎+7 701 519 6414
info@lgroup.kz

www.lgroup.kz



L GROUP

Life Saving Solutions

Конфигурация

Кол-во	Номер по каталогу	Описание позиции	Описание позиции по РУ
1	INV696R3	Invasive Cardiology v6.9.6 R3	Система электрофизиологического мониторинга CardioLab с принадлежностями
1	P1961AD	6.9.6R3 Computer Hardware XT P1004DF CardioLab English Language Keyboard P1009EZ MLCL PRINTER INTERFACE KIT P1961CA 10' RJ45 cable and mousepad P1964MD CardioLab 6.9.6R3 UDI	I. Система электрофизиологического мониторинга CardioLab (базовый состав): I.1. Компьютер для сбора данных.
1	P1964AB	CardioLab XT Electrophysiology Recording system software – Advanced system applications for display, recording, analysis and documentation of clinical data and events during adult and pediatric patient electrophysiology studies.	II.30 Базовое программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе (не более 20 шт)
1	P1960RU	6.9.6R3 Russian Language Kit	II.44 Руководство пользователя системы (не более 10 шт)
1	P1961UB	230-V UPS	II.43 Источник бесперебойного питания (ИБП) линейно-интерактивный
1	P1964BE	6.9.6R3 240V Cardio-Lab IEB	I.2 Блок интегральных схем
1	P1009MD	CONTINENTAL EUROPEAN POWER CORD (Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Latvia, Lithuania, Netherlands, Norway, Poland, Romania, Russia, Spain, Sweden)	II.34 Шнуры питания (не более 5 шт)
1	P1008HV	CLab II Plus 64 Channel Electrophysiology Amplifier has advanced signal processing for crisp, clean signals. The amplifier unit meets UL2601-1 safety standards for medical equipment and has been independently tested by ETL testing laboratories. Includes: 3 - 32 channel catheter input modules 8't, 12 Lead ECG, 4 pressure inputs; 1 - Stim cable 3'; 1 - 36" Limb Lead set; 1 - 10' ECG cable; 1 - Auxiliary cable	II.10 Усилитель электрофизиологических сигналов
1	P1006MD	MicroPace EPS320 4 Ch w/ Touch (240V), Multilanguage	II.1 Удаленный терминал оператора
1	P1007O	16 channel Analog Output: Provides up to 16 channels of analog output, with selectable ECG or pressure outputs. Includes analog output interface module.	II.15 Блок аналоговых выходов
1	P1009ES	Desk - 65inches	II.4 Рабочий стол специальный



L GROUP

Life Saving Solutions

4	P1961BB	Monitor - Eizo FlexScan S2133 LCD monitor 21" diagonal, 4x3 aspect ratio, 1600x1200 resolution	I.3 Мониторы (не более 4 шт)
2	P1961BF	REMOTE MONITOR ACCESSORY KIT (includes mounting kit, 100-ft video cable and 100-ft power cord)	II.35 Видеокабели (не более 5 шт)
1	P1008CU	Barcode scanner - allows automatic recording of supply usage	II.5 Сканер штрих-кодов линейный (не более 3 шт)
1	P1961BC	SPEAKER KIT	II.33 Динамики дистанционные
1	P1961CP	Pre-Install Kit	II.45 Техническая документация (не более 10 шт)
1	P1961CL	Fiber Optic Cable Pre-Install Kit for CardioLab/ComboLab	II.36 Кабели сетевые (не более 5 шт)
1	P1961CB	Image Capture Cables - includes 50' RG-59 Coax Cables, BNC to BNC (qty 2), DVI to BNC cable (qty 2)	II.41. Кабели для усилителя электрофизиологических сигналов (не более 25 шт.).
1	P1008TA	ABLATION INTERFACE CABLE SET	II.41. Кабели для усилителя электрофизиологических сигналов (не более 25 шт.).
1	P1007OA	Bi-directional interface to the CARTO system: Allows real-time mapping coordinates to be sent from the Biosense Webster CARTO XP and CARTO 3 mapping systems and included in the CardioLog event log.	II.29 Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе (не более 20 шт.).
2	2106889-001	ECG Snap Electrode, foam teardrop solid gel, radio translucent, 38.1 mm/1.5 in, 600 electrodes /case	II.21 Электроды ЭКГ (не более 1000 шт)
1	P1967CF	LDWR SET-GRAB/RDTRANS-IEC-72IN 10/SET	II.20 Отведения ЭКГ (не более 20 шт)
1	P1967CA	CABLE, ECG, 10 lead shielded, 15 Ft	II.19 Кабели для отведений ЭКГ (не более 20 шт.).

Описания компонентов:

Система мониторинга и анализа электрофизиологических параметров CardioLab XT

В базовую комплектацию входят следующие модули:

- Программно-аппаратный комплекс записи, анализа и управления данными, полученными в ходе электрофизиологического исследования на базе ПК.
- Модуль оцифровки сигнала с частотой 1, 2, 4 кГц.
- **64-канальный усилитель физиологических сигналов.**
- 4 канала ИАД, 12 каналов ЭКГ



L GROUP

Life Saving Solutions

- 4 канала стимуляции.
- Двусторонний DICOM-интерфейс с рентгеновскими установками GE Innova.

Помогает уменьшить вероятность ошибки и сэкономить время за счет обмена демографическими данными с системой Innova через DICOM MWL.

- Звуковая сигнализация.

В случае выходов показателей за пределы, установленные врачом, система предупредит об этом.

- Macros.

Упрощают и ускоряют документооборот за счет автоматизации часто повторяемых операций.

- Интерфейс к системе РЧ-абляции/Крио-абляции

Получение важной информации с любой системы для РЧ-абляции/ Крио-абляции для составления подробного протокола исследования.

- Поддержка HL7 интеграции для передачи результатов исследований в МИС

Рабочая станция:

Характеристики

- Intel® Xeon® 3.5 GHz Quad-core or greater processor
- 16 GB of RAM
- 2 x 500 GB in RAID 1 hard drives
- DVD RW drive
- SDHC Card
- MS SQL Server® 2008 Standard Edition
- Optical Scroll Mouse
- Microsoft Windows 7 Ultimate for Embedded Systems (32-bit)
- Microsoft Office Professional Plus 2010