



Главный врач ЦКП на ПХВ "Городская больница №2"
Б.Позиллов
2024 г.

Технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, объем, суммы, выделенные для их закупки, место, сроки, условия платежей закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий

№ лота	Международное непатентованное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерени я	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	ТОО "Eurasia Medical Company"	ИП "КРМ"
1	2	3	4	5	6	7		
1	Очищенный раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	5	197 930,00	989 650,00		197 930,00 989 650,00
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cdlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов	флакон	11	197 930,00	2 177 230,00		197 930,00 2 177 230,00
3	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов.	флакон	10	197 930,00	1 979 300,00		197 930,00 1 979 300,00
4	Растворы: промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	флакон	40	153 400,00	6 136 000,00		153 400,00 6 136 000,00
5	Мембраны для: рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	808 000,00	808 000,00		808 000,00 808 000,00

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

6	Мембраны для: Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	1 329 700,00	1 329 700,00	-	1 329 700,00	1 329 700,00
7	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	457 200,00	914 400,00	-	457 200,00	914 400,00
8	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упац, в 1 рул-44 м.	упаковка	5	117 050,00	585 250,00	-	117 050,00	585 250,00
9	Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт)	Капилляры гепаринизированные с преднадлежащими №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINTUBES для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б, 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHb Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	упаковка	15	212 200,00	3 183 000,00	134 790,00	2 021 850,00	212 200,00
10	Ловушка ступцов для капилляров, уп. (250 шт.)	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание ступцов крови в анализатор серии ABL800	упаковка	15	85 400,00	1 281 000,00	48 890,00	733 350,00	85 400,00

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Член комиссии:

Секретарь комиссии:

Жакибаев А.К.

Медетов Е.

Бегешев Е.

Конырбаева К.

Тулебекова Н.

Аскербек А.

М.Мирсалиева

Жақыпбекова Ә.

Тулемисова Б.

Алсейтова Г.