

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Вытворча-гандлёвае рэспубліканскае
ўнітарнае прадпрыемства «Белмедтэхніка»
Рэспубліканскае даччынае гандлёвае
ўнітарнае прадпрыемства
«Медтэхніка» г.Гомель

вул. Чангарскай дывізіі, 14, 246007 г.Гомель
факс: (0232) 35-88-71
прыёмная: тел.: (0232) 35-98-87;
аддзел гандлю: 35-68-80; маркетинг: 35-67-14
e-mail: office@mdt.by, www.mdt.by
р/р BY92BLBB30120400052327001001
Дырэкцыя ААТ «БЕЛІНВЕСТБАНКА»
па Гомельскай вобласці,
код BLBBBY2X УНП 400052327

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Производственно-торговое республиканское унитарное
предприятие «Белмедтехника»
Республиканское дочернее торговое
унитарное предприятие
«Медтехника» г.Гомель

ул. Чонгарской дивизии, 14, 246007 г.Гомель
факс: (0232) 35-88-71
приемная: тел.: (0232) 35-98-87;
отдел торговли: 35-68-80; маркетинг: 35-67-14
e-mail: office@mdt.by, www.mdt.by
р/счет BY92BLBB30120400052327001001
Дирекция ОАО «БЕЛИНВЕСТБАНКА»
по Гомельской области,
код BLBBBY2X УНП 400052327

На № 16.07.2026 № 4-17/273
ад _____

Руководителю предприятия

ЗАПРОС информации о ценах на медицинские изделия

Республиканское дочернее торговое унитарное предприятие «Медтехника» г.Гомель, в целях определения предельной стоимости предмета государственной закупки, просит предоставить информацию (коммерческое предложение) о ценах* на **«Диагностические наборы и расходные материалы для биохимических автоматических анализаторов серии BS (Mindray Corp., Китай) для ОЗ Гомельской области»** (см. Приложение 1)

**в цену предложения кроме стоимости самих товаров должны быть включены транспортные расходы по доставке товара; налоги, сборы и другие платежи, в том числе таможенные платежи (пошлины, сборы и НДС); размер оптовой надбавки (не должна превышать 50% от установленного предельного уровня, предусмотренного законодательством Республики Беларусь).*

Обращаем внимание, что информация (коммерческое предложение) обязательно должна содержать сведения (Закон, Указ, прецедент и т.д.) о порядке формирования цены с учетом требований законодательства о ценообразовании. В случае отсутствия данных сведений, Ваша информация о ценах учитываться не будет.

Информацию просим выслать на электронную почту 203@mdt.by в срок не позднее **22.07.2026 г.**

Проведение процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств между организатором и потенциальным поставщиком.

Ведущий специалист отдела маркетинга



М.В. Саварина

Технические характеристики (описание)

Диагностические наборы и расходные материалы для биохимических автоматических анализаторов серии BS (Mindray Corp., Китай) для ОЗ Гомельской области

1. Состав (комплектация) ИМН:

№ ЛОТ	Наименование ЛОТа	Состав / Размер	Кол-во
1.	Набор реагентов для количественного определения альбумина в сыворотке крови фотометрическим методом с бромкрезоловым зеленым	1. Монореагентная методика. 2. Реагент жидкий, готовый к применению. 3. Объем набора 400-1000 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор альбумина не менее 1 флакона.	71,30 л
2.	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче кинетическим методом (субстрат - CNPG3 или аналог)	1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 100 - 200 мл. 3. Без калибратора и контрольного материала.	33,9 л.
3.	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке и плазме крови.	1. Метод: колориметрический, кинетический, рекомендованный IFCC (в качестве субстрата используется этилидин блокированный GNP7 или аналог). 2. Объем набора 150-250 мл Без калибратора и контрольного материала.	38,0 л
4.	Набор для определения микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом без контролей и калибраторов.	1. Реагент жидкий, готовый к применению. 2. Объем набора 50-150 мл, без калибратора и контроля.	8,0 л.
5.	Наборы реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы и аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом (рекомендованным IFCC-методом).	Аланинаминотрансферазы (АЛТ): 1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 300- 1000 мл.	249,5 л
		Аспартатаминотрансферазы (АСТ): 1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 300- 1000 мл.	240,5 л
6.	Наборы реагентов для определения активности общей креатинкиназы в сыворотке крови кинетическим методом	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-300 мл.	29,7 л
7.	Реагенты и контроли для определения активности креатинкиназы фракции МВ в сыворотке крови кинетическим методом	1. Биреагентная система 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-200 мл (без учета калибратора и контроля). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт). 5. Контроль не менее 1 флакона в составе набора или отдельно эквивалентно количеству наборов.	25,7 л
8.	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора не более 200 мл. 4. Без калибратора и контрольного материала.	55,4 л
9.	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтранспептидазы кинетическим методом	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 100-200 мл. 4. Без калибратора и контрольного материала.	33,8 л
10.	Набор реагентов для определения активности липазы в сыворотке крови кинетическим методом	1. Биреагентная система 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-200 мл (без учета калибратора и контроля). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт). 5. Контроль не менее 1 флакона в составе набора или отдельно эквивалентно количеству наборов.	3,9 л
11.	Набор реагентов для определения активности панкреатической амилазы в сыворотке крови и моче кинетическим методом	1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 100-200 мл (без учета калибратора и контроля) 3. В состав набора должен входить калибратор (стандарт)	8,6 л.

		4. Контроль не менее 1 флакона в составе набора или отдельно эквивалентно количеству наборов.	
12.	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	1. Биреагентная система 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 100-250 мл. 4. Без калибратора и контрольного материала.	27,5 л
14.	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке крови и моче кинетическим методом	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 400-600 мл (без учета калибратора). 5. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) креатинина, не менее 1 флакона.	225,8 л
15.	Наборы реагентов для количественного определения общего и прямого билирубина в сыворотке крови фотометрическим методом.	Общий билирубин: 1. Метод фотометрический (ДМСО) 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 400-500 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт), не менее 1 флакона.	189,5 л
		Прямой билирубин: 1. Метод фотометрический (ДМСО) 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 400-500 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт), не менее 1 флакона.	93,6 л
16.	Набор реагентов для количественного определения глюкозы в сыворотке крови ферментативным глюкозооксидазным методом (или аналогом)	1. Монореагентная методика. 2. Реагент жидкий, готовый к применению. 3. Объем набора не более 1000 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) глюкозы, не менее 1 флакона.	329,5 л
17.	Набор реагентов для количественного определения общего белка в сыворотке крови биуретовым методом	1. Монореагентная методика. 2. Реагент жидкий, готовый к применению. 3. Объем набора 500-1000 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) общего белка, не менее 1 флакона.	174,5 л
18.	Набор для количественного определения мочевины в сыворотке крови ферментативным кинетическим методом	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 400-500 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) мочевины, не менее 1 флакона.	236,6 л
19.	Набор реагентов для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке крови и моче ферментативным методом	1. Моно- или биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 100-250 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) мочевой кислоты, не менее 1 флакона.	70,7 л
20.	Наборы реагентов для количественного определения железа в сыворотке крови фотометрическим методом с феррозином (или аналогом)	1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 150-200 мл (без учета калибратора). 3. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) железа, не менее 1 флакона.	41,8 л
21.	Наборы реагентов для количественного определения ОЖСС в сыворотке крови методом насыщения-осаждения.	1. Объем набора 100-200 мл.	15,3 л
22.	Набор реагентов для количественного определения концентрации магния в сыворотке крови фотометрическим методом с ксилитидиловым голубым (или аналогом)	1. Монореагентная методика. 2. Реагент жидкий, готовый к применению. 3. Объем набора 100-250 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) магния, не менее 1 флакона.	20,2 л
23.	Набор для количественного определения концентрации кальция в сыворотке крови фотометрическим методом с	1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 200-400 мл (без учета калибратора). 3. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) кальция, не менее 1 флакона.	29,5 л.

	комплексобразователем о-крезолфталейн (или аналогом)		
24.	Набор реагентов для количественного определения концентрации кальция в сыворотке крови с арсеназой (или аналогом)	1. Монореагентная методика. 2. Реагент жидкий, готовый к применению. 3. Объем набора 400-600 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) кальция, не менее 1 флакона.	53,7 л
25.	Набор реагентов для количественного определения концентрации фосфора в сыворотке крови фосфомолибденовым методом (или аналогом)	1. Монореагентная методика 2. Реагент жидкий, готовый к применению. 3. Объем набора 100-200 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) фосфора, не менее 1 флакона.	9,5 л
26.	Набор реагентов для количественного определения концентрации меди в сыворотке крови фотометрическим методом	1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 25-250 мл (без учета калибратора). 3. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) меди, не менее 1 флакона.	1,98 л.
27.	Набор реагентов для количественного определения концентрации калия в сыворотке крови фотометрическим методом	1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 50-200 мл (без учета калибратора). 3. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) калия, не менее 1 флакона.	11,6 л.
28.	Набор реагентов для количественного определения концентрации хлора в сыворотке крови фотометрическим методом	1. Реагент жидкий, готовый к применению. 2. Объем набора 50-200 мл. 3. Без калибратора и контрольного материала.	2,5 л.
29.	Набор реагентов для количественного определения общего холестерина в сыворотке крови ферментативным методом	1. Монореагентная методика. 2. Реагент жидкий, готовый к применению. 3. Объем набора 500-1000 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) холестерина, не менее 1 флакона.	265,0 л
30.	Набор реагентов для количественного определения липопротеидов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке крови прямым методом (фотометрическим ферментативным методом, без осаждения)	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-150 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) ЛПВП, не менее 1 флакона.	92,15 л
31.	Набор реагентов для количественного определения липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке крови прямым методом (фотометрическим ферментативным методом, без осаждения)	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-150 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) ЛПНП, не менее 1 флакона.	93,5 л
32.	Набор для определения триглицеридов в сыворотке крови (фотометрическим ферментативным методом).	Набор для определения триглицеридов в сыворотке крови фотометрическим ферментативным методом. 1. Монореагентная методика. 2. Реагент жидкий, готовый к применению. 3. Объем набора 200-500 мл (без учета калибратора). 4. В состав набора должен входить калибратор (стандарт) триглицеридов, не менее 1 флакона.	132,0 л
33.	Набор реагентов для количественного определения С-реактивного белка в сыворотке крови	1. Биреагентная система 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 4. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	123,16 л
34.	Наборы реагентов для определения иммуноглобулинов в сыворотке крови	Набор для определения IgA 1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 3. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	3,1 л.

		Набор для определения IgM 1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 3. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	3,1 л.
		Набор для определения IgG 1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 3. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	3,1 л.
35.	Набор реагентов для определения гликированного гемоглобина HbA1c в крови	1. В состав набора должны входить: - реагент с латекс частицами; - реагент с антителами; - гемолизирующий реагент; 2. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 3. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	58,15 л
36.	Набор реагентов для количественного определения ревматоидного (РФ) фактора в сыворотке крови	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 4. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	38,05 л
37.	Набор реагентов для количественного определения антистрептолизина-О в сыворотке крови	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 4. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	22,0 л
38.	Набор реагентов для определения ферритина в сыворотке крови фотометрическим методом	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 45-100 мл (без учета калибраторов и контролей). 4. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	53,4 л
39.	Набор реагентов для определения трансферина в сыворотке крови фотометрическим методом	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 45-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 4. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	13,65 л
40.	Набор реагентов для определения церулоплазмينا в сыворотке крови	1. Биреагентная система. 2. Реагенты жидкие, готовые к применению. 3. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 4. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	2,20 л.
41.	Набор для определения микроальбумина в моче фотометрическим методом	1. Реагенты жидкие, готовые к применению. 2. Объем набора 50-150 мл (без учета калибраторов и контролей). 3. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	14,4 л
42.	Набор реагентов для определения цистатина-С в сыворотке крови	1. В состав набора должны входить: - реагент с латекс частицами; - реагент с антителами; 2. Объем набора 20-50 мл (без учета калибраторов и контролей). 3. В состав набора должны входить необходимые калибраторы и контрольный материал.	8,75 л
43.	Набор реагентов для определения Д-димеров методом иммунотурбидиметрии для биохимических автоматических	Набор предназначен для количественного определения Д-димера иммунотурбидиметрическим методом. В состав должны входить: Д-димер реагент, буфер, дилуэнт, калибратор - не менее 1	0,7 л.

	анализаторов серии BS Mindray, Китай	фл., контроль 2-х уровней (низкий, высокий)-не менее 1 фл. каждого уровня. Набор должен быть рассчитан на 100-300 определений.	
44.	Мультикалибратор для биохимических исследований	Нормальный уровень, для всех показателей Флакон не более 5 мл.	1615 мл
		Патологический уровень (высокий), для всех показателей Флакон не более 5 мл.	1025 мл
45.	Контрольный материал на основе человеческой сыворотки крови для биохимических исследований	Нормальный уровень 1. Контрольный материал должен быть на основе человеческой матрицы. 2. Флакон не более 5 мл.	8935 мл
		Патологический уровень 1. Контрольный материал должен быть на основе человеческой матрицы. 2. Флакон не более 5 мл.	7665 мл
46.	Контрольная сыворотка для контроля уровня липидов	Лиофилизированная. Состоит из двух или трех уровней (норма, патология низкого и/или высокого).	1,15 л
47.	Реагенты и расходные материалы для ISE (Na/K/Cl) блока к анализатору биохимическому автоматическому BS-300 (Mindray Corp., Китай)	Блок растворов Na/K/Cl	20 шт.
		Na электрод	2 шт.
		K электрод	2 шт.
		Cl электрод	2 шт.
		Референс электрод	2 шт.
48.	Набор для контроля качества уровня электролитов	1. Предназначен для определения концентрации электролитов ионоселективным методом на анализаторе BS-300. 2. В состав набора входит по 1 флакону нормального, патологического (низкого), патологического (высокого) уровня.	1 наб.
49.	Раствор для ежедневной очистки.	1. Флакон не более 200 мл.	2,1 л
50.	Очищающий раствор (Детергент CD80) или аналог	1. Жидкое чистящее средство, щелочное (действующее вещество: гидроксид натрия или гидроксид калия) 2. Флакон не более 1 л.	208,6 л
51.	Кюветы к анализаторам биохимическим автоматическим BS-200, BS-330.	1. Сегмент кювет должен содержать в себе 10 реакционных ячеек. 2. Размер ячейки кюветы - 5мм x 6мм x 30мм (длина оптического пути 5мм), 3. Упаковка 10000 реакционных ячеек или аналог.	187 упак.
52.	Кюветы к анализатору биохимическому автоматическому BS-300.	1. Сегмент кювет должен содержать в себе 10 реакционных ячеек. 2. Размер ячейки кюветы - 5мм x 6мм x 25мм (длина оптического пути 5мм), 3. Упаковка 10000 реакционных ячеек или аналог	313 упак.
53.	Кюветы к анализатору биохимическому автоматическому BS-120.	1. Сегмент кювет должен содержать в себе 5 реакционных ячеек. 2. Упаковка 5000 реакционных ячеек или аналог	33 упак.

2. Технические требования:

2.1. ЛОТы 1-43 Наборы реагентов должны быть предназначены для применения на автоматических биохимических анализаторах BS-120, BS-200, BS-300, BS-330, BS-400 (Mindray Corp., Китай).

2.2 Для ЛОТы 1, 7, 11, 14-20, 22-27, 29-43 Стандарт (калибратор) должен быть предназначен для применения совместно с предлагаемыми наборами реагентов. В случае, если стандарт (калибратор) не входит в состав набора, он может быть предложен отдельно эквивалентно количеству наборов.

2.3 Для ЛОТы 7, 10, 11, 14-20, 22-27, 29-43 Контрольный материал должны быть предназначены для применения совместно с предлагаемыми наборами реагентов. В случае, если калибратор и контрольный материал не входят в состав набора, они могут быть предложены отдельно в эквивалентном количестве, достаточном для работы с данным набором реагентов.

2.4 ЛОТ 44 Предназначен для калибровки автоматических биохимических анализаторов серии BS.

2.5 ЛОТы 45 Контрольная сыворотка предназначена для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований и аттестована по следующим

показателям: общий белок, альбумин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, α-амилаза, КФК, креатинин, общий билирубин, железо, магний, фосфор, калий, натрий, хлориды, кальций, ЛДГ, глюкоза, гамма-глутамилтрансфераза, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, холестерин.

2.6 ЛОТ 46 Контрольная сыворотка предназначена для количественного определения и аттестована по следующим показателям: ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП прямым методом без осаждения.

2.7 ЛОТ 47 Реагенты и расходные материалы предназначены для определения концентрации электролитов ионоселективным методом на анализаторе BS-300.

2.8 ЛОТ 48 Контрольная сыворотка предназначена для количественной оценки и аттестована по следующим показателям: натрий, калий, хлор ионоселективным методом.

2.9 ЛОТ 49 Предназначен для очистки ISE блока электролитов к автоматическому анализатору серии BS (Mindray Corp., Китай)

2.10 ЛОТ 50 Раствор должен быть предназначен для применения на автоматических биохимических анализаторах BS-120, BS-200, BS-300, BS-330, BS-400 (Mindray Corp., Китай).

2.11 Все предоставляемые документы (инструкции, паспорта к контрольным и калибровочным материалам и др.) должны быть представлены на русском языке.