

Протокол итогов №28
осуществления закупа «медицинских изделий»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«20» июня 2024 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Астаны, 010000, г.Астана, район Есиль, ул.Т.Рыскулова, 12, в лице организатора закупок в соответствии с главой 3 раздела 2 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) провело закупки **медицинских изделий** на 2024 год, способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

Председатель комиссии:

Утегенова Р.Б. - заместитель директора по медицинской части;

Заместитель председателя комиссии:

Бейсембаева Г.М. - заведующая аптекой;

Члены комиссии:

Сагатова М.С. – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению;

Кусаинова Д.К. – главная медицинская сестра;

Бейсеналы М.М.- ведущий специалист отдела бухгалтерского учета и отчетности;

Секретарь комиссии:

Кыстаубаева Ж.Б. – менеджер отдела правового обеспечения и государственных закупок.

На момент окончания приема ценовых предложений 10:00 часов 20 июня 2024 года, были представлены ценовые предложения от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ИП «ТехМедСервис»	19.06.2024 11:40
2	ТОО «ТЦ Мастер»	19.06.2024 14:40

Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указаны в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

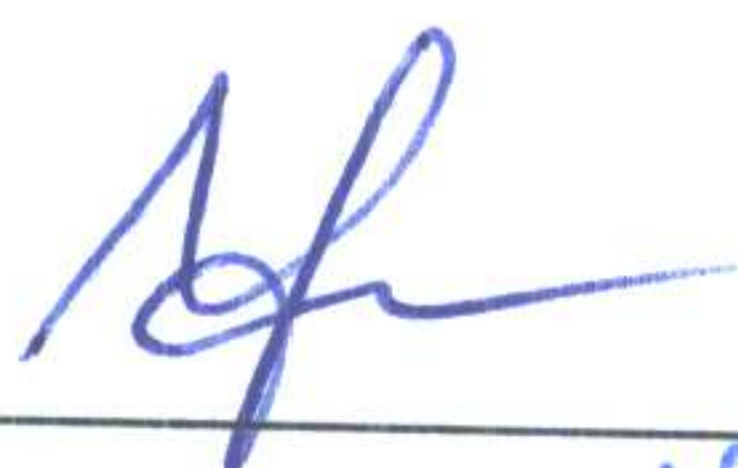
По итогам рассмотрения представленных ценовых предложений потенциальных поставщиков, комиссия согласно пункту 78 Правил, **РЕШИЛА:**

1. По лотам №30,31 признать победителем и заключить договор о закупе с ИП «ТехМедСервис», находящимся по адресу г.Астана, пр.Сарыарка, 31/2, 11 этаж,

- ВП-32, на сумму **3 275 000** (Три миллиона двести семьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
2. По лотам №1-29 признать победителем и заключить договор о закупе с **ТОО «ТЦ Мастер»**, находящимся по адресу г.Кокшетау, ул.Акан серы, 100, на сумму **8 401 300** (Восемь миллионов четыреста одна тысяча триста) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
 3. По лотам №32-41 закуп признать несостоявшимся ввиду непредставления ценовых предложений потенциальными поставщиками.
 4. Отклоненные ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствуют.
 5. Потенциальному победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.80 Правил предоставить Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

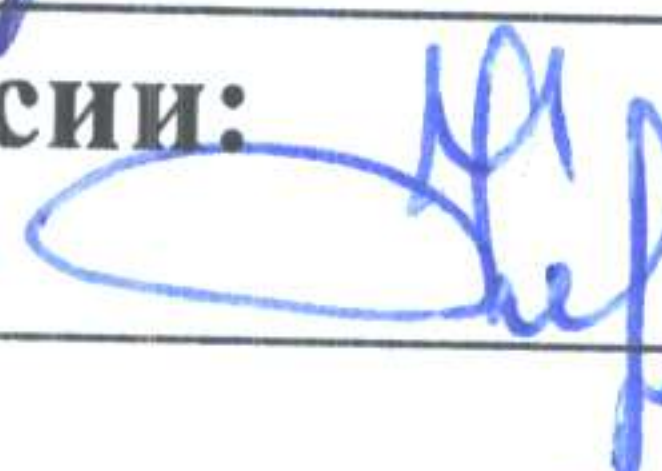
Председатель комиссии:

Утегенова Р.Б.



Заместитель председателя комиссии:

Бейсембаева Г.М.

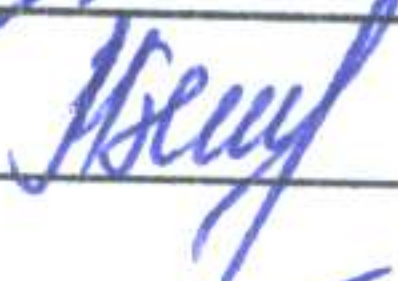


Члены комиссии:

Сагатова М.С.

Кусаинова Д.К.

Бейсеналы М.М.



Секретарь комиссии:

Кыстаубаева Ж.Б.



Перечень закупаемых медицинских изделий (реагенты)

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ИП "ТехМедСервис"	ТОО "ТЦ Мастер"
1	Диагностический набор для количественного определения АЛТ (Аланин аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови на анализаторах	In vitro испытания для количественного определения содержания аланинаминотрансферазы (АЛТ) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода Данный анализ построен на рекомендациях Международной федерации клинической биохимии (IFCC), но оптимизирован для повышения эффективности и стабильности.3. 4 АЛТ катализирует реакцию L-аланина с 2-оксоглутаратом. Сформированный пируват уменьшает через воздействие НАДН в процессе реакции, катализируемой лактатдегидрогеназой (ЛДГ), и образуются L-лактат и НАД+ . АЛТ L-аланин + 2-оксоглутарат пируват + L. глутамат LDH Пируват + НАДН + Н + L. лактат + НАД+ Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна каталитической активности АЛТ. Это определяется измерением снижения абсорбции. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, рН 7.3 (37 °C); L. аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатдегидрогеназа (бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант R2 2 Оксоглутарат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; добавки; консервант R1 находится в позиции В, R2 — в позиции С	кассета	30	16 110	483 300		13 400,00
2	Диагностический набор для количественного определения АСТ (Аспартат аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови на анализаторах	In vitro испытания для количественного определения содержания аспартатаминотрансферазы (АСТ) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода Данный анализ построен на рекомендациях Международной федерации клинической биохимии (IFCC), но оптимизирован для повышения эффективности и стабильности.3. 4 АСТ в образце катализирует перенос аминокислоты между L. аспартатом и 2-оксоглутаратом с получением оксалоацетата и L. глутамата. Оксалоацетат затем вступает в реакцию с НАДН в присутствии малат дегидрогеназы (МДГ) и приводит к образованию НАД+ . АСТ L-аспартат + 2-оксоглутарат оксалоацетат + L. глутамат MDH Оксалоацетат + НАДН + Н + L-малат + НАД+ Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна каталитической активности АСТ Это определяется измерением снижения абсорбции. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС буфер: 264 ммоль/л, рН 7.8 (37 °C); L. аспартат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант R2 НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2 оксоглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции А, R2 — в позиции В и С.	кассета	30	15401	462 030		12 400,00
3	Диагностический набор для количественного определения Щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови на анализаторах 200 тестов	In-vitro тест для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме человека на анализаторах Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода Колориметрический анализ в соответствии со стандартизированным методом. В присутствии ионов магния и цинка, п нитрофенилфосфат расщепляется фосфатазами на фосфат и п нитрофенол. ALP п нитрофенилфосфат + H2O фосфат + п нитрофенол Количество выделяемого п-нитрофенола прямо пропорционально каталитической активности щелочной фосфатазы Это определяют, измеряя повышение оптической плотности. Реагенты - рабочие растворы R1 2 амино 2 метил 1 пропанол: 1.724 моль/л, рН 10.44 (30 °C); ацетат магния: 3.83 ммоль/л; сульфат цинка: 0.766 ммоль/л; N (2 гидроксиптил) этилендиаминтрихлорсуксая кислота: 3.83 ммоль/л R2 п нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л; рН 8.50 (25 °C); консерванты R1 находится в положении В, и R2 находится в положении С.	кассета	1	13360	13 360		12 900,00
4	TPUC Gen3Диагностический набор для количественного определения Общего белка в моче/см.ж.а анализаторах Белок общий150тестов	Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения общего содержания белка в моче /см.ж TPUC (Total Protein Urine/CSF) анализаторах Cobas400+. Принцип метода2 Колориметрический анализ Двухвалентный свинец вступает в реакцию со щелочным раствором с протеиновой пептидной связью и формируется характерный биуретовый комплекс фиолетового цвета. Тартрат натрия-калия предотвращает осаждение гидроксида меди, а йодид калия предотвращает самовосстановление меди щелочной раствор белок + Cu2+ Cu белковый комплекс Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации белка, которая может быть определена фотометрически.	кассета	5	12820	64 100		10 400,00
5	контроль TPUC Gen3 Precipnptm PUC	контроль TPUC Gen3 Precipnptm PUC	уп	2	50881	101 762		41 900,00
6	контроль TPUC Gen3 PrecipathPUC	контроль TPUC Gen3 PrecipathPUC	уп	2	101527	203 054		84 900,00
7	калибратор C.f.a.s PUC	калибратор для определения белка в моче C.f.a.s PUC	уп	2	60772	121 544		50 900,00
8	TP Gen 2Диагностический набор для количественного определения Общего белка в сыворотке и плазме крови на анализаторах Белок общий 300тестов	TP Gen 2Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения общего содержания белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода2 Колориметрический анализ Двухвалентный свинец вступает в реакцию со щелочным раствором с протеиновой пептидной связью и формируется характерный биуретовый комплекс фиолетового цвета. Тартрат натрия-калия предотвращает осаждение гидроксида меди, а йодид калия предотвращает самовосстановление меди щелочной раствор белок + Cu2+ Cu белковый комплекс Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации белка, которая может быть определена фотометрически.	кассета	20	8772	175 440		7 900,00
9	ALB Диагностический набор для количественного определения Альбумина в сыворотке и плазме крови на анализаторах Альбумин	Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	кассета	10	8 958	89 580		7 900,00
10	CRP4 Диагностический набор для количественного определения С-реактивного белка (количественный) в сыворотке и плазме крови на анализаторах 300тестов	CRP4 Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного иммунологического определения С реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Cobas Integra 400+. Принцип метода3, 4, 5 Турбидиметрический метод с латексным усилением. CRP человека агглютинирует с латексными частицами, покрытыми моноклональными антителами к CRP. Преприпитат определяется турбидиметрически при 552 нм. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС-буфер с альбумином бычьей сыворотки и иммуноглобулинами (мышинными), консервант SR Частичный латекс-полимерный анти-CRP (мышинный) в латексном буфере; консервант R1 находится в положении В, SR — в положении С	кассета	30	50899	1 526 970		42 900,00

11	CA Диагностический набор для количественного определения Кальция в сыворотке и плазме крови на анализаторах Кальций, Calcium Gen 2 (300 tests)	CA Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации общего кальция "CA" в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	кассета	30	10 746	322 380	8 900,00
12	UREAL Диагностический набор для количественного определения мочевины в сыворотке и плазме крови на анализаторах Мочевина, Urea/BUN (500 tests)	UREAL Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода Кинетический тест с применением уреаза и глутаматдегидрогеназы 2,3, 4,5 Мочевина гидролизуется уреазой, в результате чего формируется аммоний и карбонат. Уреаза Мочевина + 2 H2O 2 NH4 + + CO2 2- В ходе второй реакции 2 оксоглутарат вступает в реакцию с аммонием в присутствии глутаматдегидрогеназы (ГЛДГ) и кофермента НАДН, в результате чего образуется L-глутамат. В ходе данной реакции 2 моля НАДН окисляются до НАД+ для каждого моля гидролизованной мочевины. Глутаматдегидрогеназа GLDH NH4 + + 2 оксоглутарат + НАДН L-глутамат + НАД+ + H2O Степень уменьшения концентрации НАДН прямо пропорциональна концентрации мочевины в образце и измеряется фотометрическими способами. Реагенты - рабочие растворы R1 NaCl 9 % R2 ТРИС-буфер: 220 ммоль/л, pH 8,6; 2 оксоглутарат: 73 ммоль/л; НАДН: 2,5 ммоль/л; АДФ: 6,5 ммоль/л; уреаза (канавалия мечевидная): ≥ 300 мккат/л; ГЛДГ (бачья печень): ≥ 80 мккат/л; консервант; нереактивные стабилизаторы R1 находится в позиции C, R2 — в позиции B.	кассета	20	14963	299 260	12 400,00
13	CREAL Диагностический набор для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме крови на анализаторах креатинин, (700 tests)	CREAL креатининНабор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	кассета	20	25775	515 500	21 400,00
14	Диагностический набор для количественного определения UA2 - 400 test Мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови на анализаторах Мочевая кислота	UA2-400 test Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода кинетический тест. Cobas Integra 400+	кассета	5	14440	72 200	11 900,00
15	BILD Gen2 Диагностический набор для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови на анализаторах (350 tests)	BILD Gen2 Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	кассета	30	10391	311 730	8 400,00
16	IRON железо Диагностический набор для количественного определения Железа в сыворотке и плазме крови на анализаторах (200 tests)	IRON Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi Cobas400+. Для определения содержания железа в организме используются различные фотометрические методы. Все они имеют следующие общие черты: • Высвобождение ионов Fe3+ из трансферринового комплекса с использованием кислот или детергентов. • Уменьшение ионов Fe3+ до ионов Fe2+ . • Реакция ионов Fe2+ и получение окрашенного комплекса. Описанный здесь метод основан на методе, использующем феррозин и не использующем депротенинизацию. Принцип метода Колориметрический анализ. pH	кассета	5	13428	67 140	11 900,00
17	BIL.T Gen3 Диагностический набор для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови на анализаторах (250 tests)	Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	кассета	30	11572	347 160	9 900,00
18	AMYL GEN2.Диагностический набор для количественного определения амилазы в сыворотке и плазме крови на анализаторах (300 tests)	AMYL GEN2, Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации амилазы в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	кассета	2	33130	66 260	29 900,00
19	GLUC Диагностический набор для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме крови на анализаторах (800 tests)	GLUC Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	фл	10	21 474,00	214 740	17 900,00
20	Диагностический набор для количественного определения FERR Gen 2, 200Tests	Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации Кассета Ферритин FERR (Ferritin)в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	кассета	1	180 462,00	180 462	169 900,00
21	COBAS integra NAC1 Diluent 9%	Дилуэнт COBAS integra NAC1 Diluent 9%	уп	2	31 618,00	63 236	30 900,00
22	Промывочный раствор Cobas Integra 400+ CLEANER 1000 мл	Чистящий раствор представляет собой раствор для очистки для образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Теоретическое обоснование Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий требуется промывка. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Реагенты - рабочие пакеты HCl 0.3 моль/л Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов Cobas Integra 400+.	шт	40	17604	704 160	14 900,00
23	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов Cobas Integra 400+.	Calibrator cf.a.s. B уп.12 фл. По 3 мл. Cobas Integra 400+.	уп	80	5494	439 520	4 500,00
24	калибратор Cfas 12*3ml	Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл. Cobas Integra 400+. 400+.	уп	3	92168	276 504	83 900,00
25	Калибратор для cfas протеинов	ClinChem Multi 1, 20x5ml Cobas Integra 400+.	уп	3	54083	162 249	44 900,00
26	ПрециКонтроль 1 уровня	ClinChem Multi 2, 20x5ml Cobas Integra 400+.	уп	3	190315	570 945	159 900,00
27	ПрециКонтроль 2 уровня	PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	шт	3	350637	1 051 911	289 900,00
28	Микроковеты для Интегры, 20*1000 шт.	Микроковеты для Интегры, 20*1000 шт.	уп	2	350485	700 970	289 900,00
29	Набор игл для забора Cobas integra-400	Cobas Integra 400+ игла для забора проб/ в наборе 2 шт.	набор	1	400500	400 500	329 900,00
30	Быстрый количественный тест на прокальцитанин (PCT)	Быстрый количественный тест на прокальцитанин (PCT)X в одной упаковке 25 тестов)	уп	30	66500	1 995 000	66 500,00
31	Быстрый количественный тест на D-Dimer	Быстрый количественный тест на D-Dimer	уп	20	64000	1 280 000	64 000,00

32	944-126	Очистной раствор 175 мл.	944-126Очистной раствор 175 мл. Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл	15	158 400	2 376 000		
33	944-128	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	944-128 Калибровочные растворы: 1, Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов	фл	40	158 400,00	6 336 000		
34	944-129	Калибровочный раствор 2-200 мл	944-129Калибровочный раствор 2. Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов.	набор	30	158 400	4 752 000		
35	944-132	Растворы: промывочный-600мл.	944-132 Растворы Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	набор	60	120 100,00	7 206 000		
36	942-065	Мембрана для глюкозного электрода	942-065 Мембрана 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.	набор	3	358 030,00	1 074 090		
37	942-066	Мембрана для лактатного электрода	942-066 Мембрана для лактатного электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	набор	4	358 030,00	1 432 120		
38	942-064	Мембраны для: rO2-электрода	942-064 Мембраны для: rO2-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	набор	4	633 065,00	2 532 260		
39	942-063	Мембраны для: rCO2-электрода	942-063 Мембраны для: rCO2-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	3	633 065,00	1 899 195		
40	962-183	Баллоны с калибровочными газами: 1	962-183Баллоны с калибровочными газами: 1 Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов rO2, rCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	2	314 050,00	628 100		
41	962-184	Баллоны с калибровочными газами: 2	962-184 Баллоны с калибровочными газами: 2 Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов rO2, rCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	2	314 050,00	628 100		