

Хабарландыру №6 сатып алуды өткізу туралы медициналық бұйымдарды тендер өткізу тәсілімен
КМК "Қостанай облыстық балалар ауруханасы" Қоғам БСН 050240004315, юр. мекен-жайы: Қостанай қ., Быковский көш., 4, обьявляе т о
проведении закупа способом тендера мынадай медициналық бұйымдар (реагенттер арналған газ анализаторлары ABL 800 FLEX және ABL80):

Лот №	Атауы	Сипаттамасы	Бірл. изм.	Саны	Бөлінген бағасы	Жалпы сомасы (теңге)
1	Еккіш үшін аспирацияны орналастыруды камтиды	Шприц самозаполняющийся полипропиленді с гепаринизированным диск (60 ХБ құрғақ гепаринді, теңгерімді бойынша электролитам, сұрыпталуын целлюлозные талшықтар). Анықтау үшін пайдаланылады рН, қан газдарының параметрлерін оксиметрии, электролиттердің және метаболиттердің сынамада артериялық қан. Есептелген аспирациялық сынама көлемі 0,3-1,5 мл жиынтықта Жеткізіледі қалпақшасы бар. Қақпағы мықтап бекітіледі к кончику шприц, бұл қаупін азайтады қан ағу. Әуе арналары қалпақшаны алдын алады түсуін ауаның, оның кигізген, герметикалығын камтамасыз ете отырып, тауарлардың сынамалары. Бір орамада 100 дана	Уп	30	144 900	4 347 000
2	Капиллярлар пластикалық	Капиллярлар гепаринизированные с принадлежностями №250. көлемі 100 мкл. Әйнектен жасалуы алу үшін қанның сынамаларын алу. Жабылған натриевым гепаринмен (Гепарин Б; 70 МЛ/хб), емес байланыстырушы электролиттер және кальций үлгісінде қан. Капиллярлар көлеміне дәл сәйкес келеді анализаторам ABL800. Перемешивающие өзектер мен қалпақтар: Тиімді араластыру бастап гепарин, Герметикалығы, Нақты шамасын tHb Жабылған натриевым гепаринмен, жоқ байланыстыратын электролиттер және кальций үлгісінде қан.	Дана	100	1 337	133 700
3	Жуу ерітіндісі	Көлемі 600 мл. үшін Қолданылады автоматты жуу өлшеу жүйесін анализаторлар ABL800. In vitro диагностикалауға арналған. Құрамында органикалық емес тұздары, буфер, антикоагулянт, консервант және ПБЗ	- Жт	80	99 100	7 928 000
4	Каллибровочный ерітінді № 1	Көлемі 200 мл. үшін Қолданылады автоматты калибрлеу қр анализаторлар ABL800. In vitro диагностикалауға арналған. Құрамында K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, калибрлеу үшін рН электрод, электролиттік және метаболитного электродтарды	банктің	18	121 400	2 185 200
5	Каллибровочный ерітінді № 2	Көлемі 200 мл. үшін Қолданылады автоматты калибрлеу қр анализаторлар ABL800. In vitro диагностикалауға арналған. Құрамында K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, калибрлеу үшін рН электрод, электролиттік және метаболитного электродтар.	банктің	18	121 400	2 185 200
6	Отчистой ерітіндісі 175 мл	Көлемі 175 мл. Қолданылады тазарту үшін өлшеу жүйесін анализаторлар ABL800. In vitro диагностикалауға арналған. Құрамында органикалық емес тұздары, буфер, антикоагулянт, консервант және ПБЗ.	Жт	12	121 400	2185 200
7	Қағаз, орамада №8	үшін Қолданылады жұмыс термопринтер да анализаторлар ABL800, 8 орам/бума, 1 дана-44 м.	Дана	48	78 570	3 771 360
8	Ерітіндісі үшін автоматты сапаны бақылау, 1-денгей, 30 ампула	автоматтық бақылау Жүйесі сапасын AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) дәлдігін бағалау үшін және прецизионности параметрлерін және бақылау шектерін үшін анализаторларды ABL. Комплект құрамында 30 ампула. Бір ампула құрамында 0, 7 мл ерітінді. Қойылған маңызы бар ацидоз.	Уп	2	244 770	489 540
9	Ерітіндісі үшін автоматты бақылау сапасының деңгейі 2, 30 ампула	автоматтық бақылау Жүйесі сапасын AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) дәлдігін бағалау үшін және прецизионности параметрлерін және бақылау шектерін үшін анализаторларды ABL. Комплект құрамында 30 ампула. Бір ампула құрамында 0, 7 мл ерітінді. Қойылған маңызы бар норма.	Уп	2	244 770	489 540
10	Ерітіндісі үшін автоматты сапаны бақылау, 3-денгей, 30 ампула	автоматтық бақылау Жүйесі сапасын AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) дәлдігін бағалау үшін және прецизионности параметрлерін және бақылау шектерін үшін анализаторларды ABL. Комплект құрамында 30 ампула. Бір ампула құрамында 0,7 мл ерітінді. Қойылған маңызы бар алкалоз.	Уп	2	244 770	489 540
11	Ерітіндісі үшін автоматты бақылау сапасының деңгейі 4, 30 ампула	автоматтық бақылау Жүйесі сапасын AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) дәлдігін бағалау үшін және прецизионности параметрлерін және бақылау шектерін үшін анализаторларды ABL. Комплект құрамында 30 ампула. Бір ампула құрамында 0,7 мл ерітінді. Қойылған маңызы бар – жоғары оттегі мазмұны.	Уп	2	244 770	489 540
12	Баллон калибрлеу газбен 1 (34 Бар)	Газ баллон толтырылған прецизионными трехкомпонентными газ коспаларымен (19,8% O2, 5,6% CO2, азот) үшін арналған калибрлеу электродтарды рO2, рCO2-да анализаторлар ABL800. Қысым 34 бар	Баллон	2	264 025	528 050
13	Баллон калибрлеу газы 2 (34 Бар)	Газ баллон толтырылған прецизионными двухкомпонентными газ коспаларымен (11,2% CO2, азот) үшін арналған калибрлеу электродтарды рO2, рCO2-да анализаторлар ABL800. Қысым 34 бар	Баллон	1	264 025	264 025
14	жапсырмаға арналған қалыптандырылған картон ерітіндісі tHb в упак. 4 амп.	Үшін қолданылады, автоматты калибрлеу жүйесінің анализатор ABL800 бойынша гемоглобину. 1 бума=4 ампулада 2 мл.	Уп	1	97 220	97 220
15	Жылдық сервис жиыны	Жинағы сервис жылдық: 1. түтік үшін электродты модульдер 842-328 - 4 дана., 2. түтік ерітінділер үшін 842-327 - 2 дана. 3. түтік ағызу үшін 842-326 - 4 дана, 4. мембранасы клапан 834-222 - 1 дана., 5. Ниппели үшін кіріс модулінің 905-847 - 1 дана., 6. Түтік үшін қыздырғышты	Жиынтық	1	663 780	663 780

		ОХІ модуль 842-329 - 1 дана, 7. Жалғағыш түтік клапанының ОХІ модуль 842-330 - 1 дана., 8. Жалғағыш түтік Инлет-кыздырғыш ABL800 FLEX 841-779 - 1 дана, 9. Түтік үшін модульдер pH/BG-EI/Met and EI/Met 841-775 - 1 дана., 10. Тығыздау төсемі үшін сорғыларды 834-647 - 1 дана., 11. Жалғағыш түтік кыздырғыштын ополаскивателя - өлшеу камера 841-774 - 1 дана, 12. Резецке түтік, Ø0.9x2.7мм үшін сұйықтық жүйесін 840-043 - 1 дана, 13. Түтігі, Инлет-pH/BG 841-776 - 1 дана., 14. Пластикалық төсеу 902-668 - 2 дана., 15. Сақина Ø3.1x1.6мм үшін детектор бетелке 835-473 - 1 дана., 16. Силиконды түтік Ø0.85/2.6 мм 840-227 - 1 дана, 17. Түтік енгізу, ABL800 FLEX 841-780 - 1 дана, 18. Мембранасы үшін жазық қалапан 834-214 - 1 дана, 19. Y-қосқыш үшін түтікшелерді қалдықтарды 924-238 - 1 дана, 20. Сүзгі желдеткіш 924-073 - 1 дана.				
16	Мембраналар үшін референтті электрод	Қаптамасы құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. In vitro диагностикалауға арналған.	Уп	2	121 570	243
17	Мембраналар үшін лактатного электродтың	Қаптама құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Ионоселективны арналған иондары лактаты. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. Диагностикалау үшін in vitro.	Уп	1	306 910	306
18	Мембраналар үшін рО2-электрод	Қаптамасы құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Ионоселективны арналған О2 иондары. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. Диагностикалау үшін in vitro.	Уп	1	670 542	542
19	Мембраналар үшін рСО2-электрод	Қаптамасы құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Ионоселективны СО2 иондары. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. Диагностикалау үшін in vitro.	Уп	1	670 542	542
20	Мембраналар үшін К-электрод	Қаптамасы құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Ионоселективны арналған иондары калий. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. Диагностикалау үшін in vitro.	Уп	1	892 550	892 550
21	Мембраналар үшін Na-электрод	Қаптамасы құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Ионоселективны арналған иондары натрий. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. Диагностикалау үшін in vitro.	Уп	1	892 550	892 550
22	Мембраналар үшін Cl-электрод	Қаптамасы құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Ионоселективны арналған хлор иондары. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. Диагностикалау үшін in vitro.	Уп	1	892 550	892 550
23	Мембраналар үшін Са-электрод	Қаптамасы құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Ионоселективны арналған кальций иондары. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. Диагностикалау үшін in vitro.	Уп	1	892 550	892 550
24	Мембраналар үшін глюкозного электродтың	Қаптама құрамында 4 капсула мембраналардың тоқыма материалдың электролитном ерітіндіде бар буфер, органикалық емес тұздары. Ионоселективны арналған иондары глюкоза. Үшін қолданылады жұмыс анализаторлар ABL800. In vitro диагностикалауға арналған.	Уп	1	306 910	306 910
25	Гипохлоридін-100мл.	Көлемі 100 мл шығару үшін Қолданылады ақуыздардың анализаторлар ABL. In vitro диагностикалауға арналған.	Жт	1	81 555	81 555

Сатып алынатын тауарлардың толық тізбесі, олардың саны мен егжей-тегжейлі ерекшелігі тендерлік құжаттамада көрсетілген.
Тауар жеткізілуі тиіс: 110000 Қостанай қ. Л. Беды көшесі 23 А КМК "Қостанай облыстық балалар ауруханасы" Қоәдб.
Тауарды жеткізу мерзімі – күшіне енген сәттен бастап шарт 5 жұмыс күні ішінде тапсырыс берушінің өтінімі бойынша, 31 желтоқсан 2023 жылы.
Тендерге барлық әлеуетті жеткізушілер, біліктілік талаптарына жауап беретін 3-тарауында және 4 - "ұйымдастыру және жүргізу Қағидаларын, дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың және мамандандырылған емдік өнімдердің кепілдік берілген көлемі шеңберінде тегін медициналық көмектің қосымша медициналық көмектің көлемі үшін ұсталатын адамдарды тергеу изоляторларында және қылмыстық – атқару (пенитенциарной) жүйесін есебінен бюджетных және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтерді және күші жойылды деп тану, Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің", Қазақстан Республикасы Үкіметінің атынан 04.06.2021 жылғы №375.
Тендерлік құжаттама пакетін сағат 11.00 дейін мерзімі 28 ақпан 2023 жылға дейінгі мерзімді қоса алғанда мына мекенжай бойынша 110000, Қостанай қ. Быковский көшесі, 4 бөлімі, мемлекеттік сатып алу, уақыты 8.00-ден 17.00-ге дейін (түскі үзіліс сағат 12,00-ден 13,00), электрондық мекен-жай: gos.zakup.odb@mail.ru немесе <url> веб-сайтында www.kodb.kz.
Орын беру (қабылдау) және тендерлік өтінімдерді ұсынуың соңғы мерзімі сағат 12.00-ге дейін 28 ақпан 2023 жылы, Қостанай қ., Быковский көш., 4 (мемлекеттік сатып алу бөлімі).
Тендерлік өтінімдері бар конверттер сағат 14.00-де 28 ақпан 2023 жылғы мына мекенжай бойынша: 110000, Қостанай қ. Быковский көшесі, 4 КМК "Қостанай облыстық балалар ауруханасы ауруханасы" Қоәдб бөлмесі бар бас дәрігердің кабинеті.
Ықтимал өнім берушілер қатыса алады тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу.
Қосымша ақпаратты және анықтаманы мына телефон бойынша алуға болады: 8-7142-26-01-25

Комиссия құрамында:

Ибырашев Д. Б.
Бисенов Р. М.
Келеманов К. А.
Штейгервальд ф. Ф.
Демешева Г. М.

Мен.туралы. бас дәрігер

Заместитель бас дәрігердің медициналық бөлім жөніндегі, тендерлік комиссияның төрағасы
Зангер, тендерлік комиссия төрағасының орынбасары
Менгерушісі ОАРИТ, комиссия мүшесі
Менгерушісі ОАРИТ-2, комиссия мүшесі
дәріхана Менгерушісі, комиссия мүшесі



Ержанов Н.А.

Объявление № 7 о проведении закупа медицинских изделий способом проведения тендера

КГП «Костанайская областная детская больница» УЗакО БИН 050240004315, юр. адрес: г. Костанай, ул. Быковского, 4, объявляет о проведении закупа способом тендера следующих медицинских изделий (реагенты на газовые анализаторы ABL 800 FLEX и ABL800):

Лот №	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
1	Шприц для аспирации	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком. Колпачок надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. В одной упаковке 100 шт.	Уп	30	144 900	4 347 000
2	Капилляры пластиковые	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла 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 pH Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	Шт	100	1 337	133 700
3	Промывочный раствор	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	Фл	80	99 100	7 928 000
4	Калибровочный раствор № 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 метаболитного электродов	банка	18	121 400	2 185 200
5	Калибровочный 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 метаболитного электродов.	банка	18	121 400	2 185 200
6	Отчиcтной 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	12	121 400	2185 200
7	Бумага в рулонах №8	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	Шт	48	78 570	3 771 360
8	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	Уп	2	244 770	489 540
9	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	Уп	2	244 770	489 540
10	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	Уп	2	244 770	489 540
11	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	Уп	2	244 770	489 540
12	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	Баллон	2	264 025	528 050
13	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	Баллон	1	264 025	264 025
14	Калибровочный раствор (Hb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	Уп	1	97 220	97 220
15	Годовой сервисный набор	Набор сервисный годовой: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1 шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-EI/Met and EI/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11.	Набор	1	663 780	663 780

		Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-pH/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт.				
16	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Уп	2	121 570	24
17	Мембраны 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.	Уп	1	306 910	306
18	Мембраны для рО ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Уп	1	542 670	542
19	Мембраны для рСО ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Уп	1	542 670	542
20	Мембраны для К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Уп	1	892 550	892
21	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Уп	1	892 550	892
22	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Уп	1	892 550	892
23	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.	Уп	1	892 550	892
24	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.	Уп	1	306 910	306
25	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	Фл	1	81 555	81 555

Полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в тендерной документации.
Товар должен быть доставлен: 110000 г. Костанай ул. Л. Беды 23 А КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо.
Требуемый срок поставки товара – с момента вступления в силу договора в течение 5 рабочих дней по заявке заказчика, по 31 декабря 2023 года.
К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 и 4 «Правила организации и проведения закупок 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 учреждения уголовно – исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признание утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375.
Пакет тендерной документации можно получить в срок до 11.00 часов 28 февраля 2023 года включительно по адресу 110000 г. Костанай ул. Быковского, 4, отдел госзакупок, время с 8.00 до 17.00 часов (обед с 12,00 до 13,00), по электронной почте по адресу: gos.zakup.odb@mail.ru или на веб-сайте www.kodb.kz.
Место представления (приема) и окончательный срок подачи тендерных заявок до 12.00 часов 28 февраля 2023 года, г. Костанай, ул. Быковского, 4 (отдел государственных закупок).
Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 14.00 часов 28 февраля 2023 года по следующему адресу: 110000 г. Костанай ул. Быковского, 4 КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо кабинет главного врача.
Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.
Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-7142-26-01-25

Комиссия в составе:

Ибрашева Д.С.
Бисенов Р.М.
Келеманов К.А.
Штейгервальд Ф.Ф.
Демешева Г.М.
Покорская В.В.

Заместитель главного врача по медицинской части, председатель тендерной комиссии
Юрист, заместитель председателя тендерной комиссии
Заведующий ОАРИТ, член комиссии
Заведующий ОАРИТ, член комиссии
Заведующая аптекой, член комиссии
Руководитель СФЗ, секретарь комиссии

И.о. главного врача

Ержанов Н.А.