

« УТВЕРЖДАЮ»

Директор КГП на ПХВ «АОПЦ» г.Атырау

Нысанбаев К.Ж.

Объявление о запросах ценовых предложений №12 от 09 апреля 2018 г.

КГП на ПХВ « Атырауский областной перинатальный центр » УЗ Атырауской области (г.Атырау, Авангард 4 мкр ул. Адмирал Лев Владимирский, строение 22А Тел: 8-7122-21-09-26.) объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для проведения закупа дезинфицирующих средств по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования». Закуп производится согласно Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. №1729 глава 9 п. 101.

Перечень закупаемых дезинфицирующих средств:

№	Торговое название	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Антисептические средства	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пирактон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л .	Фл.	300	4819	1 445 700
2.	Антисептические средства	Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1,0 л	Фл.	300	3960	1 188 000
3.	Антисептические средства	Действующие вещества: 44% изопропилового спирта, 1% этилового спирта, 0,05% феноксизтанола, а также функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей. Обладает бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным (вкл. вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ) и фуницидным (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действием. Обладает пролонгированным эффектом в течение 5 часов. Предназначено для гигиенической обработки рук мед. персонала, в том числе персонала машин скорой мед. помощи; для обработки рук	Фл.	300	4260	1 278 000

		хирургов; для обработки рук лиц, участвующих в приёме родов в роддомах и отделениях неонатологии.				
4.	Дезинфицирующие средства	Дезинфектант широкого спектра действия. Действующее вещество: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 99,8% (таблетированная форма). Концентрация рабочих растворов (по активному хлору) - от 0,01%, время экспозиции - от 15 мин. Срок действия рабочих растворов - 5	Банк а	150	6500	975 000
5.	Дезинфицирующие средства	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного супензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. В виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,53 г. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты.	Банк а	150	6452	967 800
6.	Дезинфицирующие средства	кислоты – не менее 97,8 %, в виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,50г активного хлора. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена,	Банк а	150	3764	564 600

		проводением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциановой кислоты. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток.				
7.	Дезинфицирующие средства	Действующее вещество – натриевая соль ди хлоризоциану-ровой кислоты 98%, также ПАВы и спец. добавки. Содержание акт. хлора в средстве $44,2 \pm 4,0$ %. Обладает: антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций), вирусов (в т.ч. ВИЧ-инфекция и гепатиты), грибов и плесеней (в т.ч. рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс), а также спороцидным действием. Хорошо растворимо в воде. Моющие свойства и отбеливающий эффект. Предназначены: для мытья и дезинфекции: поверхностей в помещениях, сан.-тех. оборудования; белья, посуды, предметов ухода за больными; изделий медицинского назначения; медицинских отходов, биологических жидкостей, для обеззараживания воздуха, для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	Банка	150	5600	840 000
8.	Дезинфицирующие средства	полотно из нетканого материала, изготовленное из материала спанлейс (смесь вискозных и полиэфирных волокон), разделенное перфорированной линией на отдельные полотенца и упакованное в герметичную емкость диспенсер. Размер салфеток 15*30, После пропитки дезинфицирующим средством предназначена для применения в лечебно – профилактических учреждениях для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, а также профилактической дезинфекции поверхностей, предметов. В комплекте - емкость с дезинфицирующими салфетками (200 шт.), дез.средство (концентрат) 1 л., сменный блок салфеток.	Комплект	200	18900	3 780 000

9.	Антибактериальн ое Мыло	Состав: композиция ПАВ, экстракт череды, экстракт василька, глицерин. Значение pH: 5,5-7,5. Назначение: мыло-бальзам предназначено для мытья рук и тела, в т.ч. перед применением кожных антисептиков, очищает кожу от различных загрязнений, устраняет запахи. Подходит для частого использования. Область применения: в учреждениях и организациях различного профиля, в т.ч. в ЛПО, населением в быту. Обладает отличными моющими, очищающими и дезодорирующими свойствами, удаляет любые загрязнения, хорошо смывается водой, а также смягчает и увлажняет кожу; не раздражает и не сушит кожу рук. Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке производителя	Фл.	350	1500	525 000
10.	Антибактериальн ое Мыло	Состав средства: ПАВ (лаурил сульфоэтоксилат натрия, кокамидо-пропил бетаины и диэтаноламиды ЖК кокосового масла), вспомог. компоненты, в т.ч. глицерин дистиллированный, ПЭГ-7 глицерил-кокоат, масло чайного дерева, отдушка, смесь изотиазолинонов, трилон Б, поваренная соль и вода. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (<u>кр. микобактерий туберкулёза</u>) и грамотрицательных бактерий. Также обладает моющими свойствами. Предназначено для: гигиен. обработки рук врачей, среднего и младшего мед. персонала ЛПО различного профиля, в зонах чрезвычайных ситуаций; гигиен. обработки рук работников лабораторий; гигиен. обработки рук мед. Работников. Срок годности средства – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.	Фл.	350	2500	875 000
11.	Антибактериальн ое Мыло	Состав: Средство содержит натрий лаурил эфирсульфат, кокос диэтаноламид, алкилбетанин, глицерин, молочная кисота, пропиленгликоль, 5-бромо-5-нитро-1,3-диоксан. Жидкое мыло для медицинского персонала, для частого мытья, принятия гигиенического душа пациентами перед операцией. Диспенсо-пак - флакон 1литр (предназначен для настенного крепления с локтевым нажатием для подачи препарата).	Фл.	300	5800	1 740 000

12.	Дезинфицирующие средства	Состав: содержит 1296 анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ (из них анионных: менее 5% триэтаноламин, бутилгликоль и консервант pH-10). Предназначен для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая гибкие и жесткие эндоскопы, инструменты к ним, стоматологические инструменты), ручным и механизированным (в том числе с использованием ультразвука), способами в лечебно-профилактических учреждениях Профессиональное моющее средство для ПСО медицинского инструментария, в т.ч. жесткие, гибкие эндоскопы, лабораторное стекло, в ручном режиме.	Канистра	200	18200	3 640 000
-----	--------------------------	--	----------	-----	-------	------------------

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Атырау, улица Адмирал Л.Владимирский, строение 22А. КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный. Срок подачи ценовых предложений до 19.04.2018 г. время до 12.00.

Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19.04.2018 г. время 14.00.