

Протокол № 30/1

об итогах тендера по закупу дезинфицирующих препаратов
из одного источника

Кабинет «Отдела государственных закупок» 16:30 13.12.2018 г.
Организатор закупа - ГКП на ПХВ «Степногорская центральная городская
больница»

Тендерная комиссия

Председатель тендерной комиссии:

Кошелева Л.А. – заместитель главного врача

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Ахметов Г.К. – заведующий аптеки

Члены комиссии:

Акушка Н. Я. - врач эпидемиолог

Топоркова М.И. – юрисконсульт

Голян А.И. - начальник отдела ГЗ

Секретарь комиссии:

Шорохова В.Г. - менеджер отдела государственных закупок

В соответствии с подпунктом 1 пункта 84 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 908; постановление Правительства РК от 08.11.2017 г. №719 (далее – Правила) тендер по закупу дезинфицирующих препаратов по лоту № 2 «Антибактериальное жидкое мыло для рук» признан не состоявшимся, по причине отсутствия представленных тендерных заявок, произведен закуп из одного источника.

1. Суммы, выделенные по лотам:

№ лота	Международное непатентованное название	Ед. изм.	цена, тенге	кол-во	сумма, тенге
1	2	4	5	6	7
2	Антибактериальное жидкое мыло для рук, предназначенное для мытья и дезинфекции в ЛПУ. Очищает руки от любых типов загрязнений. Удаляет бактерии и вирусы. В пластиковых флаконах 1 л. Отличительные особенности: Предотвращает размножение бактерий на руках. Не вызывает аллергии. Не сушит кожу рук. Без запаха. Моющая основа на базе масла. Мыло эффективно биodeградируется в окружающей среде в течение 10 дней. Подходит для использования в медицинских	флакон	36	2550	91800

