Приложение 5

к объявлению о конкурсе № 148 на занятие вакантной должности

**Название должности: Главный менеджер Управления стратегии и оперативной аналитики (на период замещения временно отсутствующего работника)**

**Требования:**

Образование: высшее (или послевузовское).

Специальность: в области здравоохранения/в области бизнеса и управления.

Опыт работы: по специальности или на определенной должности в областях, соответствующих функциональным направлениям должности не менее 3 (трех) лет.

Должен знать: законодательство Республики Казахстан по вопросам, касающимся деятельности Товарищества, в том числе в области здравоохранения, основы организации и проведения мероприятий по изучению и анализу общего состояния фармацевтического рынка и его участников, основы стратегического планирования и развития, основы формирования бизнес-процессов и регламентирующих документов, методологию проведения анализа (статистический, системный, динамический, сравнительный), методы сбора, оценки и анализа информации с использованием современных технических средств, требования стандарта СТ РК ИСО 9001-2016.

Дополнительные требования: рекомендуется знание иностранных языков (приоритетный - английский).

**Должностные обязанности:**

В трудовые обязанности работника входит:

1) формирование ключевых стратегических документов по развитию Товарищества (Стратегия развития, Дорожная карта, годовой план мероприятий и т.д.);

2) формирование и реализация мероприятий по обеспечению достижения стратегических целей (сбор, анализ информации от структурных подразделений, выработка предложений по корректировке целей/способов достижений);

3) участие в разработке, модернизации и внедрении бизнес процессов, а также в улучшении качества услуг Товарищества;

4) мониторинг и контроль над достижением стратегических целей, а также над ходом выполнения годовых планов развития Товарищества;

5) подготовка информации по результатам деятельности Товарищества по итогам полугодия и года;

6) информационно-аналитическое сопровождение Товарищества.