

Техническая спецификация услуг

Консультационные услуги по построению актуарной модели расчета корпоративной пенсионной выплаты (формат калькулятора)

Потенциальный поставщик должен подготовить для АО «Эйр Астана» актуарное обоснование добровольной корпоративной пенсионной программы по определению размера пенсионной выплаты (актуарная модель корпоративной пенсионной программы), в рамках которого требуется определить необходимые источники финансирования, размер и частоту финансирования, критерии расчета и выплаты, алгоритм расчета, продолжительность действия корпоративной пенсионной программы и другие необходимые условия эффективного планирования корпоративной пенсионной программы. Модель должна учитывать чувствительность результатов оценки к использованным актуарным допущениям.

В актуарной модели необходимо учесть и определить в том числе следующее:

- условия, при которых сотрудники получают право участвовать в корпоративной пенсионной программе;
- условия, которым нужно соответствовать для получения права на корпоративную пенсионную выплату (условия вестирования);
- все возможные условия выхода из корпоративной пенсионной программы, в том числе описать алгоритм выхода из программы по всем перечисленным причинам.
- в актуарной модели размер выплаты рассчитывать с учетом следующих параметров: трудовой вклад сотрудника (зарплата, грейд и стаж в компании на должности в момент получения права получить корпоративную пенсионную выплату), а также другие параметры в качестве рекомендации;
- актуарная модель должна определять необходимый размер взносов и периодичность взносов для участия в корпоративной пенсионной программе (сотрудник, работодатель) с учетом количества добровольно участвующих сотрудников в программе;
- актуарная модель должна рассчитывать сумму принимаемых компанией обязательств по финансированию выплат при наступлении условий выплаты сотрудникам корпоративной пенсионной выплаты в каждый год действия корпоративной пенсионной программы.

Актуарную модель, наиболее точно учитывающую переменные, влияющие на стоимость обязательств в реальных условиях, предоставить в виде калькулятора для последующей оценки различных вариантов условий корпоративной пенсионной программы о конечной стоимости корпоративной пенсионной программы и выбора оптимального набора и величины параметров данной программы.

Актуарная модель должна быть построена с использованием различных методов фондирования: метод прогнозируемой единицы, текущей единицы, возраста входа, достигнутого возраста, агрегированный метод. Модель должна позволять самостоятельную эксплуатацию заказчиком и быть удобной в эксплуатации.

Актуарная модель должна быть построена на реальных данных по текущим сотрудникам. С целью максимально возможной точности расчетов (актуарного обоснования) провести анализ половозрастной структуры сотрудников, динамики заработной платы по каждой категории сотрудников, показателей текучести кадров и темпов выхода на пенсию и определить соответствующие актуарные допущения. Модель должна быть предоставлена в виде калькулятора (на базе общераспространенных программ) и передана заказчику в дальнейшем пользование без привязки к ресурсам исполнителя в течении 3 (трех) недель с момента заключения договора.

Предоставление технической спецификации обязательно



02/10/2015