- Модифицировать действующий механизм создания xml для массового импорта оферт в соответствии с новой xsd-схемой https://zakupki.mos.ru/Content/Pub/YmlExchange/v1_0/Xsd/schema.xsd;
- Если ваша система управления прайс-листом (1с, интернет-магазин и т.д.) позволяет, то установить модуль экспорта данных в формат yml в соответствии с вышеуказанной схемой;
- Воспользоваться любым другим удобным инструментом для конвертации вашего прайс-листа в yml формат.

При использовании массовой загрузки впервые рекомендуем подготовить yml прайс-лист, который будет содержать не весь каталог, а лишь часть. Например, одну небольшую категорию с 10-20 офертами. Это позволить ознакомиться и понять процесс работы импорта. После чего можно будет загружать весь каталог со всеми офертами.

1.2 Структура YML файла

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <yml catalog date="2017-02-05 17:22">
3
     <shop>
4
        . . .
5
        <offers>
6
          . . .
7
        </offers>
8
        <gifts>
9
          . . .
10
        </gifts>
11
        omos>
12
13
        </promos>
14
     </shop>
15 </yml catalog>
```

- **xml header** стандартный XML-заголовок. Должен начинаться с первой строки, с нулевого символа;
- **yml_catalog** любой XML-документ может содержать только один корневой элемент. Формат YML в качестве корневого использует элемент <yml_catalog>. Атрибут date элемента <yml_catalog> должен соответствовать дате и времени генерации YML-файла на стороне магазина. Дата должна иметь формат YYYY-MM-DD hh:mm;
- **shop** элемент содержит описание магазина (shop) и его предложений (offers).

1.3 Основные блоки, которые должен содержать YML прайс-лист

Основные блоки, которые должен содержать YML прайс-лист, для импорта на Портал поставщиков (**Таблица 2**):

Таблица 2 - Основные блоки YML прайс-листа

Поле	Описание
<pre><yml_catalog< td=""><td>Обязательное указание</td></yml_catalog<></pre>	Обязательное указание
xmlns="http://market.zakupki.mos.ru/spIntegration/Yml/1.0">	namespace ⁷
shop	Блок с описанием магазина
categories	Список пользовательских
	категорий в прайс-листе,
	которые поставщик
	использует в своей базе
	данных. При использовании
	своих категорий поставщик
	разово устанавливает
	соответствие с категориями
	в справочнике Портала и
	продолжает работать
	только со своими
	названиями и Id категорий.
	Вложенность родительских
	и дочерних категорий

 $^{^7}$ Идентификатор (имя) пространства имён (англ. namespace name) задаётся с помощью XML-атрибута xmlns, значение которого должно быть ссылкой URI.

-