Приложение № 3

к Извещению о проведении запроса котировок

**Техническое задание**

**на содержание и эксплуатацию фонтана в сквере им. Уральских Добровольцев.**

**1. Уборка мусора из чаши фонтана и технического помещения:** (собрать мусор с поверхности воды, сачком очистить фонтан от ила и грязи, протереть поверхность ветошью).

Из чаши фонтана – очистка заборников на насосы не менее 2-х раз в сутки.

Из чаши фонтана – очистка от плавающего мусора не менее 2-х раз в сутки.

Из чаши фонтана – уборка мусора на конструкциях не менее 2-х раз в сутки.

Из технического помещения уборка мусора 1 раз в сутки.

Ежедневная обработка воды гиперхлоритом натрия путем добавления равными порциями 3 раза в день из расчета 300 мл на 100 м3 воды.

Мытьё чаши фонтана не менее 6 раз.

Примечание: первая уборка мусора выполняется ежедневно до 9-00.

Не согласованные работы к оплате не принимаются.

**2. Режим эксплуатации фонтана.**

В рабочие дни с понедельника по четверг, а также по воскресеньям фонтан работает с 12-00 до 24-00 часов.

В праздничные дни, а также по пятницам и субботам фонтан работает с 9-00 до 01-00 час.

После праздничного или выходного дня фонтан работает с 18-00 до 24-00 часов.

На фонтане один раз в месяц осуществляются профилактические работы.

Продолжительность выполнения работ 4 дня без перерыва

Время выполнения профилактических работ согласовывается с «Заказчиком» дополнительно.

Фонтан эксплуатируется в рабочем режиме с 1 мая по 30 сентября 2012г.

По согласованию с «Заказчиком» режим работы может быть изменён.

Допускаются технологические перерывы продолжительностью до 20 минут, но не более 3-х перерывов в смену.

**3. С 25 апреля по 30 апреля 2012г. выполняются работы по подготовке фонтана к эксплуатации в летний период.**

Установка фланцевых соединений диаметром 100мм – 6 шт;

Установка фильтров диаметром 40мм – 1 шт.

Установка обратного клапана – 1 шт.;

Установка центробежного насоса с двигателем – 1 шт.

**В период с 01 октября по 05 октября 2012 г**. производится демонтаж оборудования, слив воды из чаши, консервация насосного оборудования и электродвигателя, отключение систем электро- и водоснабжения.

**4. Эксплуатация электроустановок, щитов управления, насосов:**

Контроль над изоляцией, смена плавких вставок, контроль работы щитов и т.д.

Контроль работы электродвигателей, контроль за электроснабжением насосов.

**5. Эксплуатация трубопроводов, задвижек и т.д.**

Контроль работы трубопроводов, очистка от мусора.

Контроль работы задвижек, регулировка, смазка и очистка.

Контроль работы фильтровальной установки.

**5. Обеспечение целостности конструктивных элементов фонтана.**