

«УТВЕРЖДАЮ»



Ташкентского городского управления  
Палат государственных кадастров  
Заместитель начальника

А.А.Исламов

» \_\_\_\_\_ 2022 й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 2-Х ФОНТАНОВ С  
ИНЖЕНЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ЗДАНИЯ «Ташкентского городского управления  
палаты государственных кадастров»

Наименование выполняемых работ: <b>выполнение комплекса работ по текущему ремонту и содержанию фонтанов площадью 100 м2 в количестве 2-х штук по адресу:</b> г. Ташкент, Мирабадский район ул. Малая кольцевая дорога, дом 9.	
Количественные характеристик (объем выполняемых работ): объем выполняемых работ определяется в соответствии с настоящим Техническим заданием.	
Описание объекта закупки:	
Функциональные, технические, эксплуатационные характеристики выполняемых работы и иные показатели	<p>Основные виды работ по содержанию:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ежедневная уборка чаш фонтанов от мусора;</li><li>-технический осмотр оборудования и обеспечение надлежащего состояния электрооборудования, оборудования, установленного в помещении насосных станций, бассейна фонтанов и прилегающей территории;</li><li>-обеспечение сохранности конструкций фонтанов, установленного оборудования, трубопроводов, фонарей и насадок в круглосуточном режиме, надлежащее состояние прилегающей территории;</li><li>- подготовка бассейнов фонтанов с проведением необходимого текущего ремонта их конструктивных элементов и малых архитектурных форм, установленных в бассейнах;</li><li>- подготовка и профилактический ремонт всего комплекса установленного в насосных станциях и аппаратных насосного, электрического, электронного оборудования, светового оформления;</li><li>-консервация оборудования фонтанов (до 30.09.2022 г.) и малых архитектурных форм на зимний период и передача по Акту приема-передачи Объекта Заказчику.</li></ul> <p>Основные виды работ по обслуживанию:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ежедневная уборка чаш фонтанов от мусора;</li><li>- обслуживание электрического и насосного оборудования, приборов учета, повысительных насосных станций с системой водооборота с проведением работ по устранению дефектов и замене отдельных частей;</li></ul>



- обслуживание подводящих к оборудованию инженерных систем с проведением работ по устранению дефектов и замене отдельных частей;
- устранение технических неисправностей и повреждений на оборудовании и подводящих системах незамедлительно;
- обслуживание электронного оборудования и обеспечение светового оформления фонтанов;
- проверка на отсутствие повышенного шума, стуков и вибрации оборудования фонтанов;
- проверка на отсутствие наружных утечек воды в помещении насосных станций;
- проверка и регулировка уровня воды в чашах фонтанов;
- обеспечение проверки температуры элементов насосных станций и элементов управления;
- обеспечение проверки работы дренажных систем насосных станций;
- промывка систем оборудования фонтанов, бассейнов и чаш фонтанов с применением карчера высокого давления - не реже одного раза в месяц;
- обеспечение сохранности конструкций фонтанов, установленного оборудования, трубопроводов, фонарей и насадок в круглосуточном режиме, надлежащее состояние прилегающей территории у фонтанов;

Добавка реагентов- 1 раз в неделю.

Мойка наружных стен фонтанов раствором соляной кислоты 1 раз в сезон

Промывка песочного фильтра 1 раз в месяц

Работы производятся на свой риск, **материалами и средствами Подрядчика** в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

Подрядчик обязан:

Обеспечить выполнение обязательств по Контракту при максимальной экономии материально-технических ресурсов.

Обеспечить режим работы оборудования фонтанов в срок с 01.06.2022 г. по 30.09. 2022 г. с соблюдением действующих норм и правил.

Режим работы оборудования фонтанов:

- с 10-00 до 21-00 часов;

воскресенье – профилактика оборудования, чистка и промывка отдельных частей и оборудования.

По погодным условиям режим работы может быть изменен.

Ежедневно обеспечивать надлежащее состояние оборудования, установленного в помещениях насосных станций, бассейнах фонтанов и на прилегающей территории.

Требования: при выполнении работ по контракту использовать материалы и оборудование, соответствующие требованиям энергетической эффективности.



	<p>Выполнять работу в полном объеме, качественно, в сроки, установленные контрактом, с соблюдением Правил технической эксплуатации электроустановок до 1000 В.</p> <p>Подрядчик обязан соблюдать при выполнении работ требования закона и иных правовых актов по охране труда, технике безопасности, экологической безопасности, противопожарной безопасности, безопасности движения транспорта и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды.</p>
--	--

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм	Кол-во
1	Сезонная подготовка насосной станции к летнему периоду	шт.	2,00
2	Заполнение водой чаши фонтана, объем воды в чашах фонтана до 50 м3	м3	100,00
3	Очистка элементов фонтанов, очистка чаши фонтанов от грязи и мусора	м2	200,00
4	Протирка и промывка осветительных приборов	м2	10
5	Удаление мусора с зеркала воды чаш фонтанов	м2	33
6	Очистка элементов фонтанов, прочистка формообразующих элементов	шт.	12,00
7	Очистка сифонных труб от грязи снаружи	м2	10,00
8	Очистка и промывка чаш фонтанов	м2	200,00
9	Техническое обслуживание системы очистки воды (фильтра очистки воды бытового назначения) с заменой одного картриджа (без стоимости картриджа)	шт.	2,00
10	Технический осмотр шкафа навесного 700x1200, 300x400	шт.	2,00
11	Техническое обслуживание шкафов управления технологическим оборудованием	шт.	2,00
12	Текущий ремонт шкафов управления технологическим оборудованием	шт.	0,02
13	Слив воды из чаши фонтана, объем воды в чашах фонтана до 50 м3	м3	2,00
14	Заполнение водой чаши фонтана, объем воды в чашах фонтана до 50 м3	м3	100,00
15	Промывка сливных труб фонтана от осадка и наносов	шт.	12,00
16	Осмотр светильников подводной подсветки, диаметр 100 мм (май-сентябрь 153 дн)	шт.	24,00
17	Осмотр состояния наземных частей фонтана (май-сентябрь 153 дн)	м2	33,00
18	Осмотр оборудования фонтанов (задвижек, насосов, трубопроводов и т.д.) (май-сентябрь 153 дн)	шт.	12,00
19	Техническое обслуживание устройства забора воды для слива фонтана	устройств	2,00
20	Техническое обслуживание защитной решетки к водоразборной и сливной системе фонтана	решетка	2,00
22	Техническое обслуживание тройника диаметром 50 мм	шт.	10,00
22	Текущий ремонт светильника подводной подсветки фонтана мощностью более 100 Вт со светодиодной лампой	шт.	24,00
23	Ремонт дворовых фонтанов, замена шаровых кранов	шт.	32,00
24	Техническое обслуживание электродвигателей насоса фонтана, мощность электродвигателя до 2,2 кВт	шт.	8,00
25	Ремонт дворовых фонтанов, демонтаж формообразующих элементов при подготовке фонтанов к зимнему периоду	шт.	12,00
26	Локальное восстановление гидроизоляции чаши фонтана	м	6,00
27	Техническое обслуживание насоса фонтана производительность до 90 м3/час	шт.	8,00
28	Слив воды из чаши фонтана, объем воды в чашах фонтана до 50 м3	м3	2,00
29	Прочистка сетки-фильтра диаметр до 200 мм	шт.	4,00
30	Замена прокладок в насосах, производительность насоса до 90 м3/ч	шт.	8,00
31	Замена сосунов	шт.	6,00
32	Техническое обслуживание фланцевых соединений трубопроводов диаметром 90 мм	шт.	24,00
33	Техническое обслуживание, настройка программного обеспечения	шт.	2,00

Требования к подрядчику До подачи коммерческого предложения ознакомиться с инженерным оборудованием объекта на месте. В штате необходимы специалисты механики насосного



оборудования и инженер КИП и А. 3 Предоставить копии приказов о приеме на работе выше перечисленных специалистов. 4 Предоставить действующие копии удостоверений по электробезопасности не ниже 3 группы. Предоставить копии дипломов выше упомянутых специалистов. Предоставить копию действующую аттестацию прохождения в Энергонадзоре. 5 Предоставить данные об аналогичных технически обслуживаемых объектах.

Технологические решения должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории РУз. и обеспечить безопасную эксплуатацию объектов. Обеспечивать соответствие результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), Требования к качеству и приемки выполненных работ: Контроль качества выполненных работ состоит из оперативного и приемочного контроля. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям действующих ГОСТов, СНиПов, технической документации и других нормативных документов действующего законодательства РУз.