

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель конкурсной комиссии

С.Б.Хафизов

2022 г.



Техническое задание

Предмет закупки: Услуги по техническому обслуживанию лифтов здания "Министерства Экономического развития и сокращения бедности РУз"

Заказчик: Управление Эксплуатации Административного здания министерства экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан

Ташкент – 2022 г.

Техническое задание по техническому обслуживанию лифтов здания "Министерства Экономического развития и сокращения бедности РУз"

1. Назначение работ

- Обеспечение выполнения норм и правил технической эксплуатации вышеуказанных систем и обеспечение их надежной, экономичной работы;
- Изыскание возможности повышения эффективности работы оборудования;
- Изыскания способов модернизации оборудования с целью обеспечения требуемых параметров.

2. Конечный результат работ по техническому обслуживанию

- Поддержание указанных систем автоматизации здания в работоспособном состоянии в круглосуточном режиме, а так же исключение возникновения нештатных ситуаций и устранение аварийных ситуаций.

- Сроки выполнения работ с _____ 2022 г. до 31.03. 2022 г.

3. Требования к выполняемым работам

- Работы, выполняемые Подрядчиком, должны быть осуществлены с соблюдением требований действующих СНиП, СанПиН, ТУ, правил техники безопасности.

- Качество работ должно соответствовать всем действующим требованиям.

- Подрядчик должен обеспечить квалифицированное техническое руководство выполняемыми работами, а также соблюдение режима работы сотрудников ответственных за проведение работ на предприятии заказчика. Проводимые Подрядчиком работы, не должны нарушать распорядок основной деятельности предприятия.

В случае аварийных ситуаций Подрядчик обеспечивает выезд ремонтной бригады на объект в течение 12 часов. При возникновении аварийных ситуаций (угроза разморозки системы, перегрев оборудования, обрыв инженерных коммуникаций и т.д.), которые могут привести к порче, как вентиляционного оборудования, так и другого оборудования, находящегося на балансе предприятия заказчика, обеспечивается прибытие ремонтной бригады в течение 2-х часов с момента поступления вызова от Заказчика.

- Все системы автоматизации должны эксплуатироваться Подрядчиком согласно соответствующим действующим Правилам технической эксплуатации, СНиПам, СанПиНам, руководящим документам и технической документации изготовителей оборудования.

- Все работы должны выполняться качественно и в круглосуточном режиме.

4. Особенности производства работ

- Перечень всех проводимых работ должен быть согласован с представителем заказчика ответственным за проведение работ.

- Все работы после их окончания отражаются в суточном журнале Подрядчика и оформляются месячным актом выполненных работ, на основании которого выписывается счет-

фактура.

- Обязательно ведение журнала осмотров и журнала работ.
- На все расходные материалы, а также запасные детали и узлы в договоре на техническое обслуживание оборудования отдельной строкой выделяется определенное количество средств.
- В случае некачественного выполнения работ все замечания устраняются за счет средств исполнителя.

Перечень и периодичность производства работ по эксплуатации и обслуживанию систем выполняется согласно норм и правил РДПБ РУз, СНиП, СанПин.

5. Требования к подрядчику

- Наличие персонала, имеющего соответствующую квалификацию.
- Опыт работы в данной сфере не менее трех лет
- Наличие документа разрешительного характера от Государственного Комитета промышленной безопасности РУз.
- Наличие уведомления Министерства по Чрезвычайным ситуациям РУз.
- Наличие уведомления Национальной Гвардии РУз.

Приложение №1

Перечень оборудования к Техническому заданию.

№	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ Г.П 1000КГ V=1.6М/С; НА 14 ОСТАНОВОК /Лифт пассажирский с электр. Управлением L3:PW 13/10-19(14/14)/	К-Т	1
	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ Г.П 630КГ НА 15 ОСТАНОВОК /Лифт пассажирский с электр. Управлением L4:PW 08/10-19(15/15)/	К-Т	1
	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ Г.П 630КГ НА 14 ОСТАНОВОК /Лифт пассажирский с электр. Управлением LI-L2: PW 08/10-19(14/14)/	К-Т	2
	Гидравлический подъемник для инвалидов с открытой кабиной грузоподъемность 300 кг	К-Т	1