

Объект "Инфинити" Дом №8.

**Техническое задание для тендера на поставку, монтаж,
пусконаладочные работы и сертификацию лифтов.**

№	Наименование	Параметр
Лифтовое оборудование		Премиум класс (3 шт)
1. Общие характеристики		
1.1	Высота подъема, м	17,95
1.2	Отметка нижней остановки, м	-3,400
1.3	Отметка верхней остановки, м	14,55
1.4	Размеры шахты лифта (ШхДхВ), мм	1950x2450x22050
1.5	Конструкция шахты	железобетон
1.6	Количество надземных этажей	5
1.7	Количество подземных этажей	1
1.8	Количество остановок	6
1.9	Количество выходов из кабины на остановке	1
1.10	Размеры дверного проема шахты лифта (ВхШ), мм	2100x1100
1.11	Машинное отделение сверху	+
1.12	Машинное отделение снизу	-
1.13	Без машинного отделения	-
1.14	Наличие приямка	+
1.15	Размеры приямка (ШхДхГ)	1950x2460x1400
1.16	Грузоподъемность, кг	1 000
1.17	Скорость, не менее м/с	1,5
1.18	Напряжение электросети, В	380
1.19	Потребляемая электрическая мощность, кВт	указывается производителем
1.20	Сейсмичность, балл	8
1.21	Необходимость монтажных работ	+
2. Требования пожарной безопасности		
2.1	Лифт предусмотрен для подъема пожарных подразделений. Все оборудование относящееся к лифту (кабина, подъемный механизм, вызывные панели, средства автоматизации и пр.) должно соответствовать ШНК 2.01.02.-04 изм.1 п.5.17	+
2.2	Все оборудование относящееся к лифту (кабина, подъемный механизм, вызывные панели, средства автоматизации и пр.) должно соответствовать межгосударственному стандарту "Лифты. Пожарная безопасность" ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016)	+
3. Оснащение		
Лифтовые холлы		
3.1	Кнопка вызова лифта на нижнем этаже (направление вверх/единая)	вверх
3.2	Кнопка вызова лифта на промежуточных этажах (направление вниз+направление вниз/единая)	направление вниз+направление вниз
3.3	Кнопка вызова лифта на верхнем этаже (направление вниз/единая)	вниз
3.4	Цвет кнопок	согласовывается отдельно
3.5	Цвет подсветки кнопок	согласовывается отдельно
3.6	Индикация положения лифта	+
Кабина лифта		
3.6	Количество этажных кнопок	по числу остановок
3.7	Кнопка принудительного удержания дверей лифта	+
3.8	Кнопка принудительного закрывания дверей лифта	+
3.9	Кнопка связи с диспетчером	+
3.10	Индикация положения лифта	+
3.11	Система диспетчерской связи	+
3.12	Система рабочего освещения	+
3.13	Система аварийного освещения	+
3.14	Вентиляция и кондиционирования кабины	+
3.15	Тип кабины	не проходная
3.16	Отделка стен кабины	нержавеющая сталь зеркальная не токсичная
3.17	Поручни	Два, на задней стене кабины (нерж. сталь)
3.18	Покрытие пола	Плитка
3.19	Зеркало	нет
3.20	Открывание дверей (центральное/боковое левое/боковое правое)	центральное
Прочее		
3.15	Возможность разграничения доступа по этажам	-
3.16	Наличие режима "пожарная опасность"	+
3.17	Наличие режима эвакуации при отключении электросети ARD/EBD	+
3.18	Наличие автоматического контроля перегрузки кабины	+
3.19	Предоставить цветные изображения всего пользовательского оборудования лифта (вызывные панели, мониторы и т.п.)	+
3.20	Предоставить изображение дверей и внутренней отделки кабины лифта (внутренняя отделка кабины лифта должна соответствовать интерьерам квартир холлов Приложение №1 к настоящему техническому заданию)	+

3.21	Предусмотреть техническую возможность подключения к единой системе диспетчерской связи с возможностью мониторинга текущего состояния лифта	+
3.22	Предусмотреть техническую возможность удаленного мониторинга текущего состояния лифта	+
3.23	Гарантия на оборудование и работы не менее	24 месяца
3.24	Организация комиссий по приёмке лифта инспекторами Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан и сдача оборудования в эксплуатацию	+
4. Требования к составу коммерческого предложения		
4.1	<ul style="list-style-type: none"> - Техническая спецификация оборудования; - Условия оплаты; - Стоимость оборудования; - Стоимость поставки; - Стоимость растаможки и доставки на площадку; - Стоимость монтажных и пусконаладочных работ; - Срок поставки оборудования; - Гарантийный срок оборудования (расписать на какие детали и на какой срок предоставляется гарантия в составе оборудования); - Срок бесплатного технического обслуживания; - Срок действия предложения; - Организация комиссий по приёмке лифта инспекторами Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан и сдача оборудования в эксплуатацию; 	

Примечание:

*рассматриваются Копе, Шиндлер, Отис, ТиссенКрупп, либо аналогичного класса

*представить строит. задание от поставщика на размеры и параметры лифтовой шахты;

*в комплектацию включить порталы;

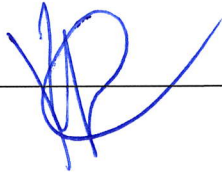
*представить визуальные данные по отделке кабины, дверей и порталов (фото и спецификация из каталога);

*в кабине предусмотреть наличие зеркала и рейлинга;

*предусмотреть диспетчеризацию лифтов;

*предусмотреть возможность установки видеокамеры в кабине лифта.

Инициатор _____



Крушинский Ю. А.