

| № | Наименование | Параметр | Параметр |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | Type 1 (2 шт) | Type 2 (1 шт) |
| 1. Общие характеристики | | | |
| 1.1 | Высота подъема, м | 56,62 | 56,62 |
| 1.2 | Отметка нижней остановки, м | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Отметка верхней остановки, м | 56,62 | 56,62 |
| 1.4 | Размеры шахты лифта (ШxДxВ), мм | 1800x2750x60320 | 1800x1800x60320 |
| 1.5 | Конструкция шахты | железобетон | железобетон |
| 1.6 | Количество надземных этажей | 16 | 16 |
| 1.7 | Количество подземных этажей | 1 | 1 |
| 1.8 | Количество остановок | 16 | 16 |
| 1.9 | Количество выходов из кабины на остановке | 1 | 1 |
| 1.10 | Размеры дверного проема шахты лифта (ВxШ), мм | 2100x1000 | 2100x1000 |
| 1.11 | Машинное отделение сверху | + | + |
| 1.12 | Машинное отделение снизу | - | - |
| 1.13 | Без машинного отделения | - | - |
| 1.14 | Наличие приемника | + | + |
| 1.15 | Размеры приемника (ШxДxГ) | 1800x2750x1500 | 1800x1800x1500 |
| 1.16 | Грузоподъемность, кг | 1 000 | 630 |
| 1.17 | Скорость, не менее м/с | 2,5 | 2,5 |
| 1.18 | Напряжение электросети, В | 380 | 380 |
| 1.19 | Потребляемая электрическая мощность, кВт | указывается производителем | указывается производителем |
| 1.20 | Сейсмичность, балл | 8 | 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 | вверх |
| 3.2 | Кнопка вызова лифта на промежуточных этажах (направление вниз+направление вниз/единая) | направление вниз+направление вниз | направление вниз+направление вниз |
| 3.3 | Кнопка вызова лифта на верхнем этаже (направление вниз/единая) | вниз | вниз |
| 3.4 | Цвет кнопок | согласовывается отдельно | согласовывается отдельно |
| 3.5 | Цвет подсветки кнопок | согласовывается отдельно | согласовывается отдельно |

| | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| 3.6 | Индикация положения лифта | + | + |
| <i>Кабина лифта</i> | | | |
| 3.6 | Количество этажных кнопок | по числу остановок | 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 | не проходная |
| 3.16 | Отделка стен кабины | Матовая нержавейка с защитой от отпечатков пальцев | Матовая нержавейка с защитой от отпечатков пальцев |
| 3.17 | Поручни | Прямоугольный поручень со стороны зеркала | Прямоугольный поручень со стороны зеркала |
| 3.18 | Покрытие пола | Плитка | Плитка |
| 3.19 | Зеркало | Зеркало напротив портала двери | Зеркало напротив портала двери |
| 3.20 | Панель внутри кабины | Встроенная вызывная | Встроенная вызывная |
| 3.21 | Панель снаружи кабины | Встроенная вызывная | Встроенная вызывная |
| 3.22 | Табло индикации | Белое на черном | Белое на черном |
| 3.23 | Открывание дверей (центральное/боковое левое/боковое правое) | центральное | центральное |
| <i>Прочее</i> | | | |
| 3.24 | Класс | A | A |
| 3.25 | Класс оборудования | Премиум | Премиум |
| 3.26 | Возможность разграничения доступа по этажам | - | - |
| 3.27 | Наличие режима "пожарная опасность" | + | + |
| 3.28 | Наличие режима эвакуации при отключении электросети ARD/EBD | + | + |
| 3.29 | Наличие автоматического контроля перегрузки кабины | + | + |
| 3.30 | Предоставить цветные изображения всего пользовательского оборудования лифта (вызывные панели, мониторы и т.п.) | + | + |
| 3.31 | Предоставить изображение дверей и внутренней отделки кабины лифта (внутренняя отделка кабины лифта должна соответствовать интерьерам квартирных холлов Приложение №1 к настоящему техническому заданию) | + | + |
| 3.32 | Предусмотреть техническую возможность подключения к единой системе диспетчерской связи с возможностью мониторинга текущего состояния лифта | + | + |
| 3.33 | Предусмотреть техническую возможность удаленного мониторинга текущего состояния лифта | + | + |
| 3.34 | Гарантия на оборудование и работы не менее | 24 месяца | 24 месяца |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | Организация комиссий по приёмке лифта инспекторами Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан и сдача оборудований в эксплуатацию | + | + |
| 3.35 | | | |

4. Требования к составу коммерческого предложения

| | |
|-----|--|
| | <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 оборудований в эксплуатацию; |
| 4.1 | |

Примечание: Один лифт (шахта 1800x1800мм) с БЦ-1 использовать на БЦ-2.

ГУП Кесер А.В
Раджабов А.Н.