

№	Наименование	Параметр	Параметр
		Тип 1 (2 шт)	Тип 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 (ШхДхВ), 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 (ВхШ), мм	2100x1000	2100x1000
1.11	Машинное отделение сверху	+	+
1.12	Машинное отделение снизу	-	-
1.13	Без машинного отделения	-	-
1.14	Наличие приямка	+	+
1.15	Размеры приямка (ШхДхГ)	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			
<u>Лифтовые холлы</u>			
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	Открытие 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 квартир 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

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

ГЧП Кем А.В. 
 Р.А. Мамедов А.А. 