

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
грузовых лифтов.**

ООО «КАМАЗжилбыт», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 29.01.2019г.

Сроки рассмотрения предложений: с 04.02.2019 по 08.02.2019г.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу. Коммерческое предложение подлежит рассмотрению как в полном объеме, так и попозиционно.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:
Бильданова Гульнара Рашидовна, e-mail: bildanova@kamgb.ru, тел. +7 (8552) 39-65-69

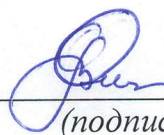
Проведение закупочной процедуры не является предварительным договором либо иным обязательством Общества заключить договор в будущем.

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников Общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

дата)

Шамилова О.В.
(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКДП «2915263» Лифты грузовые обычные. Выполнение работ по замене грузовых лифтов.

2. Требования к работе:

- Выполнить рабочий проект «Замена грузового лифта на 2 остановки в столовой» в количестве 6 штук.

- Произвести демонтажные работы существующих лифтов, оборудования к нему; дверей и люков в машинном помещении.

- Вывезти демонтированное оборудование на склад Заказчика.

- Выполнить подготовку и отделку лифтовых шахт и косметический ремонт машинного помещения.

- Выполнить закупку и поставку лифтов (оборудования), противопожарных дверей, и люков в машинное отделение согласно техническим характеристикам.

- Выполнить монтаж лифтов (оборудования), противопожарных дверей, противопожарных люков в машинном отделении.

- Изготовить и установить обрамления на проёмах дверей шахты лифта в соответствии с проектными техническими характеристиками.

- Установить двустороннюю переговорную связь (диспетчерскую связь) для 3 лифтов ГП500.

- Провести пуско-наладочные работы.

- Провести первичный (полный) технический осмотр (ПТО) и декларирование вновь установленных грузовых лифтов согласно действующим требованиям технического регламента Таможенного союза.

Требования к закупке (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики): приложение №1, №2, №3, №4, №5, №6.

Требования: Исполнитель несет ответственность за соблюдение собственным и привлеченным персоналом правил технической эксплуатации, правил охраны труда, правил техники безопасности при производстве ремонтных работ, противопожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка Заказчика, соблюдение пропускного режима и режима перемещений по территории Заказчика.

Исполнитель должен иметь: опыт работы в соответствующей области, лицензию, сертификаты, допуски в СРО, необходимые для выполнения обязательств, собственные производственные и складские помещения для изготовления и хранения оборудования, материалов.

Нормативно-правовые документы

Технический регламент о безопасности лифтов в Российской Федерации;

ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

ПБ 10-558-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов;

ГОСТ 22011-95. Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия;

ГОСТ 22845-85 Правила организации, производства и приемки монтажных работ;

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;

Место проведения работ

РТ, Тукаевский р-он, поселок Ильичевский, зона отдыха ОАО «КАМАЗ», о/к «Саулык»

Условия и сроки (периоды) выполнения работ – 90 дней

Платежные условия договора – по безналичному расчету, после подписания акта приема выполненных работ.

II. Требования к Поставщику

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
- в отношении участника закупки не должны присутствовать в совокупности следующие комплаенс-риски – контрагент создан менее 1 года назад; собственник или руководитель в течение последних 3 лет был собственником с долей владения более 30% или руководителем в компании, реорганизованной в форме слияния либо присоединения либо ликвидированной по решению регистрирующего органа; контрагент является посредником либо компанией, специально созданной для ведения деятельности с Обществом (проверка особенностей деятельности контрагента)
- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на официальном сайте Общества в сети «Интернет», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП).

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя либо дилером (при закупке оборудования - официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений);
- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;

- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;

- Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Подготовил:

Балта Е.М.

Согласовано:

Жусман А.Г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

| | | | |
|------|--------------------------------------|---|------------------|
| 1.1. | Наименование предприятия/организация | ООО «КАМАЗжилбыт» | |
| 1.2. | Назначение здания | <input checked="" type="checkbox"/> | Административное |
| | | | Жилое |
| | | | Производственное |
| 1.3. | Адрес объекта установки лифта | РТ, Тукаевский р-он, поселок Ильичевский, зона отдыха ОАО «КАМАЗ», о/л «Звездный» | |

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ

| | | | |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| 2.1. | Назначение лифта | <input checked="" type="checkbox"/> | Пассажирский |
| | | | Грузовой |
| | | | Больничным |
| 2.2. | Грузоподъемность | кг | 100 |
| 2.3. | Скорость движения кабины | м/с | 0,3 |
| 2.4. | Высота подъема | м | 4,4 |
| 2.5. | Количество остановок/шахтных дверей | шт | 2/2 |
| 2.6. | Вид главного привода | | Электрический |
| 2.7. | Характеристика электрической сети (напряжение, род тока) | | 380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью |
| 2.8. | Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... 30 (не более 30 остановок) | 1,2 | |
| 2.9. | Основной посадочный этаж (погрузочный) | 1 | |
| 2.10. | Система управления | | |
| 2.10.1. | Для пассажирских лифтов | | Одиночное |
| | | | Парное (базисный, зависимый) |
| | | | Групповое |
| 2.10.2. | Для грузовых лифтов | | Внутренне |
| | | | Наружное с основной остановки |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Наружное со всех остановок |
| 2.11. | Работа в паре с лифтом по З/Н | № | - |
| 2.12. | Исполнение лебедки | | Правая |
| | | | Левая |
| 2.13. | Частотный преобразователь (главный привод) | <input checked="" type="checkbox"/> | Устанавливается |
| | | | Не устанавливается |
| 2.13.1 | Частотный преобразователь (привод дверей) | | Устанавливается |
| | | | Не устанавливается |
| 2.14. | Режим перевозки пожарных подразделений | <input checked="" type="checkbox"/> | Требуется |
| | | | Не требуется |
| 2.15. | Сейсмическое исполнение лифта | <input checked="" type="checkbox"/> | Требуется |
| | | | Не требуется |
| 2.18. | Табло индикации | | Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык – рус., бел.) без голоса |
| | | | ТИ (без голосового сообщения) |
| | | | ТИГ (голос жен., муж.; язык – рус., бел.), без голоса |
| 2.19. | Среда, в которой эксплуатируется лифт | | УХЛ4 |
| | | | Другая |
| 2.20. | Расположение противовеса | | Сзади |
| | | | Сбоку справа |
| | | | Сбоку слева |

| | | | |
|---------------------------------|--|----------|---|
| | | x | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овальн.) |
| 3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ | | | |
| 3.1. | Вид кабины | | Проходная |
| | | x | Не проходная |
| 3.2. | Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота) | мм | 890 x 625 x 1000 |
| 3.3. | Дверной проем | | |
| 3.4. | Отделка купе кабины | | Окрашенный металл |
| | | x | Нержавеющая сталь |
| 3.4.1. | Окрашенный металл | | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 3.4.2. | Нержавеющая сталь | x | Шлифованная |
| | | | Структурированная |
| 3.5. | Потолок кабины, цвет окраски | | |
| 3.6. | Освещение потолка кабины | x | По проекту модели лифта |
| | | | Оригинальное |
| 3.7. | Наличие зеркала | | По проекту модели лифта |
| | | | Да |
| 3.8. | Отделка пола | | По проекту |
| | | | Другие требования |
| 3.9. | Кнопки в кабине | | Гомельский ЗИП |
| | | | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овальн.) |
| 3.10. | При поставке лифта без направляющих кабины указать: | | Под какой профиль производить комплектацию |
| | | | Штихмасс кабины |
| | | | Штихмасс противовеса |
| 4.ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ | | | |
| 4.1. | Расположение шахты | x | Внутри здания |
| | | | Вне здания |
| 4.2. | Конструкция стен шахты | | Кирпичная |
| | | | Железобетонная |
| | | x | Металлокаркасная (в комплекте) |
| 4.3. | Отметки остановок (м) | | |
| 4.4. | Глубина приямка | м | 735 |
| 4.5. | Высота верхнего этажа | м | 3900 |
| 4.6. | Размеры шахты в плане | мм | 1300 x 750 |
| 4.7. | Конструкция дверей шахты | | Центрального открывания |
| | | x | Распашные |
| | | | Раздвижные |
| 4.7.1 | Смещение дверного проема относительно входа | | Вправо |
| | | | Влево |
| | | | По центру |
| 4.8. | Вид привода дверей шахты | | Автоматический |
| | | | Полуавтоматический |
| | | x | Ручной |
| 4.9. | Отделка дверей шахты | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| | Окраска дверей шахты | x | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 4.10. | Требования к огнестойкости дверей шахты | x | Не требуется |
| | | | Требуется Е30 |
| | Обрамления дверей шахты (кроме грузовых лифтов) | | Требуется |
| | | x | Не требуется |
| | МАТЕРИАЛ обрамления дверей | | Окрашенный металл |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | Окраска обрамлений | | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 4.12. | Размеры дверного проема шахты | | 900мм |
| 4.13. | Установка табло и кнопок вызова | | В нишу в стену |
| | | | |
| | | | В обрамлении |
| 4.14. | Наличие проходов под приямком | | |
| 4.15. | Требуется аварийные остановки | | |
| 4.16. | Толщина плиты перекрытия над шахтой 300 мм | | |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ | | | |
| 5.1. | Расположение относительно шахты | х | Вверху над шахтой |
| | | | Внизу шахты |
| 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ | | | |
| 6.1. | Комплектность | х | Комплектная поставка лифта |
| | | х | Поставка с металлокаркасной шахтой для малых грузовых лифтов |
| 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | | |
| | Доставка до объекта монтажа | | |

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор

Шамилова О.В.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

| | | | |
|------|--------------------------------------|---|------------------|
| 1.1. | Наименование предприятия/организация | ООО «КАМАЗжилбыт» | |
| 1.2. | Назначение здания | <input checked="" type="checkbox"/> | Административное |
| | | | Жилое |
| | | | Производственное |
| 1.3. | Адрес объекта установки лифта | РТ, Тукаевский р-он, поселок Ильичевский, зона отдыха ОАО «КАМАЗ», о/л «Звездный» | |

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ

| | | | |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| 2.1. | Назначение лифта | | Пассажирский |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Грузовой |
| | | | Больничной |
| 2.2. | Грузоподъемность | кг | 500 |
| 2.3. | Скорость движения кабины | м/с | 0,5 |
| 2.4. | Высота подъема | м | 3,5 |
| 2.5. | Количество остановок/шахтных дверей | шт | 2/2 |
| 2.6. | Вид главного привода | | Электрический |
| 2.7. | Характеристика электрической сети (напряжение, род тока) | | 380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью |
| 2.8. | Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... 30 (не более 30 остановок) | 1,2 | |
| 2.9. | Основной посадочный этаж (погрузочный) | 1 | |
| 2.10. | Система управления | | |
| 2.10.1. | Для пассажирских лифтов | | Одиночное Парное (базисный, зависимый) Групповое |
| 2.10.2. | Для грузовых лифтов | | Внутренне Наружное с основной остановки |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Смешанное управление |
| 2.11. | Работа в паре с лифтом по З/Н | № | - |
| 2.12. | Исполнение лебедки | | Правая Левая |
| 2.13. | Частотный преобразователь (главный привод) | <input checked="" type="checkbox"/> | Устанавливается Не устанавливается |
| 2.13.1. | Частотный преобразователь (привод дверей) | | Устанавливается Не устанавливается |
| 2.14. | Режим перевозки пожарных подразделений | <input checked="" type="checkbox"/> | Требуется Не требуется |
| 2.15. | Сейсмическое исполнение лифта | <input checked="" type="checkbox"/> | Требуется Не требуется |
| 2.18. | Табло индикации | | Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык – рус., бел.) без голоса ТИ (без голосового сообщения) ТИГ (голос жен., муж.; язык – рус., бел.), без голоса |
| 2.19. | Среда, в которой эксплуатируется лифт | | УХЛ4 Другая |
| 2.20. | Расположение противовеса | | Сзади Сбоку справа |

| | | | |
|---------------------------------|---|----|--|
| | | | Сбоку слева |
| 2.21. | Кнопки вызова | | Гомельский ЗИП |
| | | x | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овальн.) |
| 3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ | | | |
| 3.1. | Вид кабины | | Проходная |
| | | x | Не проходная |
| 3.2. | Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота) | мм | 1000 x 1430 x 2000 |
| 3.3. | | | Дверной проем |
| 3.4. | Отделка купе кабины | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| 3.4.1. | Окрашенный металл | | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 3.4.2. | Нержавеющая сталь | | Шлифованная |
| | | | Структурированная |
| 3.5. | Потолок кабины, цвет окраски | | |
| 3.6. | Освещение потолка кабины | x | По проекту модели лифта |
| | | | Оригинальное |
| 3.7. | Наличие зеркала | | По проекту модели лифта |
| | | | Да |
| 3.8. | Отделка пола | | По проекту |
| | | | Другие требования |
| 3.9. | Кнопки в кабине | | Гомельский ЗИП |
| | | | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овальн.) |
| 3.10. | При поставке лифта без направляющих кабины указать: | | Под какой профиль производить комплектацию |
| | | | Штихмасс кабины |
| | | | Штихмасс противовеса |
| 4. ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ | | | |
| 4.1. | Расположение шахты | x | Внутри здания |
| | | | Вне здания |
| 4.2. | Конструкция стен шахты | x | Кирпичная |
| | | | Железобетонная |
| | | | Металлокаркасная (в комплекте) |
| 4.3. | Отметки остановок (м) | | |
| 4.4. | Глубина приямка | м | 3000 |
| 4.5. | Высота верхнего этажа | м | 2820 |
| 4.6. | Размеры шахты в плане | мм | 1700 x 2150 |
| 4.7. | Конструкция дверей шахты | | Центрального открывания |
| | | x | Распашные |
| | | | Раздвижные |
| 4.7.1. | Смещение дверного проема относительно входа | | Вправо |
| | | | Влево |
| | | | По центру |
| 4.8. | Вид привода дверей шахты | | Автоматический |
| | | | Полуавтоматический |
| | | x | Ручной |
| 4.9. | Отделка дверей шахты | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| | Окраска дверей шахты | x | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 4.10. | Требования к огнестойкости дверей шахты | | Не требуется |
| | | x | Требуется Е30 |
| | Обрамления дверей шахты | | Требуется |

| | | | |
|---|---|----------|--|
| 4.11. | (кроме грузовых лифтов) | x | Не требуется |
| | МАТЕРИАЛ обрамления дверей | | Окрашенный металл |
| | Окраска обрамлений | | Нержавеющая сталь |
| | | | Стандартный вариант завода |
| 4.12. | Размеры дверного проема шахты | | 850мм |
| 4.13. | Установка табло и кнопок вызова | | В нишу в стену |
| | | | |
| | | | В обрамлении |
| 4.14. | Наличие проходов под приямком | | |
| 4.15. | Требуется аварийные остановки | | |
| 4.16. | Толщина плиты перекрытия над шахтой 300 мм | | |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ | | | |
| 5.1. | Расположение относительно шахты | | Вверху над шахтой |
| | | x | Внизу шахты |
| 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ | | | |
| 6.1. | Комплектность | x | Комплектная поставка лифта |
| | | | Поставка с металлокаркасной шахтой для малых грузовых лифтов |
| 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | | |
| | Доставка до объекта монтажа | | |

ЗАКАЗЧИК :

Генеральный директор _____

Шамилова О.В.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ**1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

| | | | |
|------|--------------------------------------|---|------------------|
| 1.1. | Наименование предприятия/организация | ООО «КАМАЗжилбыт» | |
| 1.2. | Назначение здания | <input checked="" type="checkbox"/> | Административное |
| | | | Жилое |
| | | | Производственное |
| 1.3. | Адрес объекта установки лифта | РТ, Тукаевский р-он , поселок Ильичевский, зона отдыха ОАО«КАМАЗ», о/л «Крылатый» | |

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ

| | | | |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| 2.1. | Назначение лифта | | Пассажирский |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Грузовой |
| | | | Больничныи |
| 2.2. | Грузоподъёмность | кг | 100 |
| 2.3. | Скорость движения кабины | м/с | 0,3 |
| 2.4. | Высота подъёма | м | 3,4 |
| 2.5. | Количество остановок/шахтных дверей | шт | 2/2 |
| 2.6. | Вид главного привода | | Электрический |
| 2.7. | Характеристика электрической сети (напряжение, род тока) | | 380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью |
| 2.8. | Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... 30 (не более 30 остановок) | 1,2 | |
| 2.9. | Основной посадочный этаж (погрузочный) | 1 | |
| 2.10. | Система управления | | |
| 2.10.1. | Для пассажирских лифтов | | Одиночное Парное (базисный, зависимый) Групповое |
| 2.10.2. | Для грузовых лифтов | | Внутренне Наружное с основной остановки |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Наружное со всех остановок |
| 2.11. | Работа в паре с лифтом по З/Н | № | - |
| 2.12. | Исполнение лебедки | | Правая Левая |
| 2.13. | Частотный преобразователь (главный привод) | <input checked="" type="checkbox"/> | Устанавливается Не устанавливается |
| 2.13.1 | Частотный преобразователь (привод дверей) | | Устанавливается Не устанавливается |
| 2.14. | Режим перевозки пожарных подразделений | <input checked="" type="checkbox"/> | Требуется Не требуется |
| 2.15. | Сейсмическое исполнение лифта | <input checked="" type="checkbox"/> | Требуется Не требуется |
| 2.18. | Табло индикации | | Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык – рус., бел.) без голоса ТИ (без голосового сообщения) ТИГ (голос жен., муж.; язык – рус., бел.), без голоса |
| 2.19. | Среда, в которой эксплуатируется лифт | | УХЛ4 Другая |
| 2.20. | Расположение противовеса | | Сзади Сбоку справа |

| | | | |
|-------|---------------|---|--------------------------------|
| | | | Сбоку слева |
| 2.21. | Кнопки вызова | | Гомельский ЗИП |
| | | x | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овалн.) |

3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ

| | | | |
|--------|---|----|--|
| 3.1. | Вид кабины | | Проходная |
| | | x | Не проходная |
| 3.2. | Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота) | мм | 890 x 625 x 1000 |
| 3.3. | | | |
| 3.4. | Отделка купе кабины | | Окрашенный металл |
| | | x | Нержавеющая сталь |
| 3.4.1. | Окрашенный металл | | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 3.4.2. | Нержавеющая сталь | x | Шлифованная |
| | | | Структурированная |
| 3.5. | Потолок кабины, цвет окраски | | |
| 3.6. | Освещение потолка кабины | x | По проекту модели лифта |
| | | | Оригинальное |
| 3.7. | Наличие зеркала | | По проекту модели лифта |
| | | | Да |
| 3.8. | Отделка пола | | По проекту |
| | | | Другие требования |
| 3.9. | Кнопки в кабине | | Гомельский ЗИП |
| | | | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овалн.) |
| 3.10. | При поставке лифта без направляющих кабины указать: | | Под какой профиль производить комплектацию |
| | | | Штихмасс кабины |
| | | | Штихмасс противовеса |

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ

| | | | |
|--------|---|----|--------------------------------|
| 4.1. | Расположение шахты | x | Внутри здания |
| | | | Вне здания |
| 4.2. | Конструкция стен шахты | | Кирпичная |
| | | | Железобетонная |
| | | x | Металлокаркасная (в комплекте) |
| 4.3. | Отметки остановок (м) | | |
| 4.4. | Глубина приямка | м | 735 |
| 4.5. | Высота верхнего этажа | м | 3900 |
| 4.6. | Размеры шахты в плане | мм | 1300 x 750 |
| 4.7. | Конструкция дверей шахты | | Центрального открывания |
| | | x | Распашные |
| | | | Раздвижные |
| 4.7.1. | Смещение дверного проема относительно входа | | Вправо |
| | | | Влево |
| | | | По центру |
| 4.8. | Вид привода дверей шахты | | Автоматический |
| | | | Полуавтоматический |
| | | x | Ручной |
| 4.9. | Отделка дверей шахты | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| | Окраска дверей шахты | x | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 4.10. | Требования к огнестойкости дверей шахты | x | Не требуется |
| | | | Требуется Е30 |
| | Обрамления дверей шахты | | Требуется |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 4.11. | (кроме грузовых лифтов) | x | Не требуется |
| | МАТЕРИАЛ обрамления дверей | | Окрашенный металл |
| | Окраска обрамлений | | Нержавеющая сталь |
| | | | Стандартный вариант завода |
| 4.12. | Размеры дверного проема шахты | | Цвет |
| 4.13. | Установка табло и кнопок вызова | | 900мм |
| | | | В нишу в стену |
| | | | В обрамлении |
| 4.14. | Наличие проходов под приямком | | |
| 4.15. | Требуются аварийные остановки | | |
| 4.16. | Толщина плиты перекрытия над шахтой 300 мм | | |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ | | | |
| 5.1. | Расположение относительно шахты | x | Вверху над шахтой |
| | | | Внизу шахты |
| 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ | | | |
| 6.1. | Комплектность | x | Комплектная поставка лифта |
| | | x | Поставка с металлокаркасной шахтой для малых грузовых лифтов |
| 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | | |
| | Доставка до объекта монтажа | | |

ЗАКАЗЧИК :

Генеральный директор



Шамилова О.В.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

| | | | |
|------|--|---|------------------|
| 1.1. | Наименование предприятия/организация ООО «КАМАЗжилбыт» | | |
| 1.2. | Назначение здания | x | Административное |
| | | | Жилое |
| | | | Производственное |
| 1.3. | Адрес объекта установки лифта | РТ, Тукаевский р-он, поселок Ильичевский, зона отдыха ОАО «КАМАЗ», о/л «Крылатый» | |

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ

| | | | |
|---------|---|-----|---|
| 2.1. | Назначение лифта | | Пассажирский |
| | | x | Грузовой |
| | | | Больничные |
| 2.2. | Грузоподъемность | кг | 500 |
| 2.3. | Скорость движения кабины | м/с | 0,5 |
| 2.4. | Высота подъема | м | 3,3 |
| 2.5. | Количество остановок/шахтных дверей | шт | 2/2 |
| 2.6. | Вид главного привода | | Электрический |
| 2.7. | Характеристика электрической сети (напряжение, род тока) | | 380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью |
| 2.8. | Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... 30 (не более 30 остановок) | 1,2 | |
| 2.9. | Основной посадочный этаж (погрузочный) | 1 | |
| 2.10. | Система управления | | |
| 2.10.1. | Для пассажирских лифтов | | Одиночное |
| | | | Парное (базисный, зависимый) |
| | | | Групповое |
| 2.10.2. | Для грузовых лифтов | | Внутренне |
| | | | Наружное с основной остановки |
| | | x | Смешанное управление |
| 2.11. | Работа в паре с лифтом по З/Н | № | - |
| 2.12. | Исполнение лебедки | | Правая |
| | | | Левая |
| 2.13. | Частотный преобразователь (главный привод) | | Устанавливается |
| | | x | Не устанавливается |
| 2.13.1. | Частотный преобразователь (привод дверей) | | Устанавливается |
| | | | Не устанавливается |
| 2.14. | Режим перевозки пожарных подразделений | | Требуется |
| | | x | Не требуется |
| 2.15. | Сейсмическое исполнение лифта | | Требуется |
| | | x | Не требуется |
| 2.18. | Табло индикации | | Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык – рус., бел.) без голоса |
| | | | ТИ (без голосового сообщения) |
| | | | ТИГ (голос жен., муж.; язык – рус., бел.), без голоса |
| 2.19. | Среда, в которой эксплуатируется лифт | | УХЛ4 |
| | | | Другая |

| | | | |
|---------------------------------|---|----|--|
| 2.20. | Расположение противовеса | | Сзади |
| | | | Сбоку справа |
| | | | Сбоку слева |
| 2.21. | Кнопки вызова | | Гомельский ЗИП |
| | | x | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овалн.) |
| 3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ | | | |
| 3.1. | Вид кабины | | Проходная |
| | | x | Не проходная |
| 3.2. | Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота) | мм | 1000 x 1430 x 2000 |
| 3.3. | Дверной проем | | |
| 3.4. | Отделка купе кабины | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| 3.4.1. | Окрашенный металл | | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 3.4.2. | Нержавеющая сталь | | Шлифованная |
| | | | Структурированная |
| 3.5. | Потолок кабины, цвет окраски | | |
| 3.6. | Освещение потолка кабины | x | По проекту модели лифта |
| | | | Оригинальное |
| 3.7. | Наличие зеркала | | По проекту модели лифта |
| | | | Да |
| 3.8. | Отделка пола | | По проекту |
| | | | Другие требования |
| 3.9. | Кнопки в кабине | | Гомельский ЗИП |
| | | | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овалн.) |
| 3.10. | При поставке лифта без направляющих кабины указать: | | Под какой профиль производить комплектацию |
| | | | Штихмасс кабины |
| | | | Штихмасс противовеса |
| 4.ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ | | | |
| 4.1. | Расположение шахты | x | Внутри здания |
| | | | Вне здания |
| 4.2. | Конструкция стен шахты | x | Кирпичная |
| | | | Железобетонная |
| | | | Металлокаркасная (в комплекте) |
| 4.3. | Отметки остановок (м) | | |
| 4.4. | Глубина приямка | м | 1400 |
| 4.5. | Высота верхнего этажа | м | 3900 |
| 4.6. | Размеры шахты в плане | мм | 1700 x 1700 |
| 4.7. | Конструкция дверей шахты | | Центрального открывания |
| | | x | Распашные |
| | | | Раздвижные |
| 4.7.1. | Смещение дверного проема относительно входа | | Вправо |
| | | | Влево |
| | | | По центру |
| 4.8. | Вид привода дверей шахты | | Автоматический |
| | | | Полуавтоматический |
| | | x | Ручной |
| 4.9. | Отделка дверей шахты | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| | Окраска дверей шахты | x | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |

| | | | |
|---|---|----------------------------|--|
| 4.10. | Требования к огнестойкости дверей шахты | | Не требуется |
| | | x | Требуется E30 |
| 4.11. | Обрамления дверей шахты (кроме грузовых лифтов) | | Требуется |
| | | x | Не требуется |
| | МАТЕРИАЛ обрамления дверей | | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| Окраска обрамлений | | Стандартный вариант завода | |
| | | Цвет | |
| 4.12. | Размеры дверного проема шахты | | 850мм |
| 4.13. | Установка табло и кнопок вызова | | В нишу в стену |
| | | | |
| | | | В обрамлении |
| 4.14. | Наличие проходов под приямком | | |
| 4.15. | Требуется аварийные остановки | | |
| 4.16. | Толщина плиты перекрытия над шахтой 300 мм | | |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ | | | |
| 5.1. | Расположение относительно шахты | | Вверху над шахтой |
| | | x | Внизу шахты |
| 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ | | | |
| 6.1. | Комплектность | x | Комплектная поставка лифта |
| | | | Поставка с металлокаркасной шахтой для малых грузовых лифтов |
| 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | | |
| | Доставка до объекта монтажа | | |

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор



Шамилова О.В.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ**1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|------------------|
| 1.1. | Наименование предприятия/организация | ООО «КАМАЗжилбыт» | |
| 1.2. | Назначение здания | <input checked="" type="checkbox"/> | Административное |
| | | | Жилое |
| | | | Производственное |
| 1.3. | Адрес объекта установки лифта | РТ, Тукаевский р-он , посёлок Ильичевский, зона отдыха ОАО«КАМАЗ», о/л «Солнечный» | |

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ

| | | | |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| 2.1. | Назначение лифта | | Пассажирский |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Грузовой |
| | | | Больничный |
| 2.2. | Грузоподъёмность | кг | 100 |
| 2.3. | Скорость движения кабины | м/с | 0,3 |
| 2.4. | Высота подъёма | м | 3,4 |
| 2.5. | Количество остановок/шахтных дверей | шт | 2/2 |
| 2.6. | Вид главного привода | | Электрический |
| 2.7. | Характеристика электрической сети (напряжение, род тока) | | 380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью |
| 2.8. | Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... 30 (не более 30 остановок) | 1,2 | |
| 2.9. | Основной посадочный этаж (погрузочный) | 1 | |
| 2.10. | Система управления | | |
| 2.10.1. | Для пассажирских лифтов | | Одиночное Парное (базисный, зависимый) Групповое |
| 2.10.2. | Для грузовых лифтов | | Внутренне Наружное с основной остановки |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Наружное со всех остановок |
| 2.11. | Работа в паре с лифтом по З/Н | № | - |
| 2.12. | Исполнение лебедки | | Правая Левая |
| 2.13. | Частотный преобразователь (главный привод) | | Устанавливается |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Не устанавливается |
| 2.13.1 | Частотный преобразователь (привод дверей) | | Устанавливается |
| | | | Не устанавливается |
| 2.14. | Режим перевозки пожарных подразделений | | Требуется |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Не требуется |
| 2.15. | Сейсмическое исполнение лифта | | Требуется |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | Не требуется |
| 2.18. | Табло индикации | | Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык – рус., бел.) без голоса ТИ (без голосового сообщения) ТИГ (голос жен., муж.; язык – рус., бел.), без голоса |
| 2.19. | Среда, в которой эксплуатируется лифт | | УХЛ4 Другая |

| | | | |
|-------|--------------------------|---|--------------------------------|
| 2.20. | Расположение противовеса | | Сзади |
| | | | Сбоку справа |
| | | | Сбоку слева |
| 2.21. | Кнопки вызова | | Гомельский ЗИП |
| | | x | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овалн.) |

3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ

| | | | |
|--------|---|----|--|
| 3.1. | Вид кабины | | Проходная |
| | | x | Не проходная |
| 3.2. | Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота) | мм | 890 x 625 x 1000 |
| 3.3. | Дверной проем | | |
| 3.4. | Отделка купе кабины | | Окрашенный металл |
| | | x | Нержавеющая сталь |
| 3.4.1. | Окрашенный металл | | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 3.4.2. | Нержавеющая сталь | x | Шлифованная |
| | | | Структурированная |
| 3.5. | Потолок кабины, цвет окраски | | |
| 3.6. | Освещение потолка кабины | x | По проекту модели лифта |
| | | | Оригинальное |
| 3.7. | Наличие зеркала | | По проекту модели лифта |
| | | | Да |
| 3.8. | Отделка пола | | По проекту |
| | | | Другие требования |
| 3.9. | Кнопки в кабине | | Гомельский ЗИП |
| | | | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овалн.) |
| 3.10. | При поставке лифта без направляющих кабины указать: | | Под какой профиль производить комплектацию |
| | | | Штихмасс кабины |
| | | | Штихмасс противовеса |

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ

| | | | |
|--------|---|----|--------------------------------|
| 4.1. | Расположение шахты | x | Внутри здания |
| | | | Вне здания |
| 4.2. | Конструкция стен шахты | | Кирпичная |
| | | | Железобетонная |
| | | x | Металлокаркасная (в комплекте) |
| 4.3. | Отметки остановок (м) | | |
| 4.4. | Глубина приямка | м | 735 |
| 4.5. | Высота верхнего этажа | м | 3900 |
| 4.6. | Размеры шахты в плане | мм | 1300 x 750 |
| 4.7. | Конструкция дверей шахты | | Центрального открывания |
| | | x | Распашные |
| | | | Раздвижные |
| 4.7.1. | Смещение дверного проема относительно входа | | Вправо |
| | | | Влево |
| | | | По центру |
| 4.8. | Вид привода дверей шахты | | Автоматический |
| | | | Полуавтоматический |
| | | x | Ручной |
| 4.9. | Отделка дверей шахты | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| | Окраска дверей шахты | x | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 4.10. | Требования к огнестойкости дверей шахты | х | Не требуется Требуется Е30 |
| 4.11. | Обрамления дверей шахты (кроме грузовых лифтов) | х | Требуется Не требуется |
| | МАТЕРИАЛ обрамления дверей | | Окрашенный металл Нержавеющая сталь |
| | Окраска обрамлений | | Стандартный вариант завода Цвет |
| 4.12. | Размеры дверного проема шахты | | 900мм |
| 4.13. | Установка табло и кнопок вызова | | В нишу в стену |
| | | | В обрамлении |
| 4.14. | Наличие проходов под приямком | | |
| 4.15. | Требуется аварийные остановки | | |
| 4.16. | Толщина плиты перекрытия над шахтой 300 мм | | |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ | | | |
| 5.1. | Расположение относительно шахты | х | Вверху над шахтой |
| | | | Внизу шахты |
| 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ | | | |
| 6.1. | Комплектность | х | Комплектная поставка лифта |
| | | х | Поставка с металлокаркасной шахтой для малых грузовых лифтов |
| 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | | |
| | Доставка до объекта монтажа | | |

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор _____



Шамилова О.В.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|---|
| 1.1. | Наименование предприятия/организация | ООО «КАМАЗжилбыт» | |
| 1.2. | Назначение здания | x | Административное Жилое Производственное |
| 1.3. | Адрес объекта установки лифта | РТ, Тукаевский р-он, поселок Ильичевский, зона отдыха ОАО «КАМАЗ», о/л «Солнечный» | |

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ

| | | | |
|---------|---|-----|---|
| 2.1. | Назначение лифта | | Пассажирский Грузовой Больничный |
| 2.2. | Грузоподъемность | кг | 500 |
| 2.3. | Скорость движения кабины | м/с | 0,5 |
| 2.4. | Высота подъема | м | 3,3 |
| 2.5. | Количество остановок/шахтных дверей | шт | 2/2 |
| 2.6. | Вид главного привода | | Электрический |
| 2.7. | Характеристика электрической сети (напряжение, род тока) | | 380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью |
| 2.8. | Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... 30 (не более 30 остановок) | 1,2 | |
| 2.9. | Основной посадочный этаж (погрузочный) | 1 | |
| 2.10. | Система управления | | |
| 2.10.1. | Для пассажирских лифтов | | Одиночное Парное (базисный, зависимый) Групповое |
| 2.10.2. | Для грузовых лифтов | | Внутренне Наружное с основной остановки x Смешанное управление |
| 2.11. | Работа в паре с лифтом по З/Н | № | - |
| 2.12. | Исполнение лебедки | | Правая Левая |
| 2.13. | Частотный преобразователь (главный привод) | x | Устанавливается Не устанавливается |
| 2.13.1. | Частотный преобразователь (привод дверей) | | Устанавливается Не устанавливается |
| 2.14. | Режим перевозки пожарных подразделений | x | Требуется Не требуется |
| 2.15. | Сейсмическое исполнение лифта | x | Требуется Не требуется |
| 2.18. | Табло индикации | | Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык – рус., бел.) без голоса ТИ (без голосового сообщения) ТИГ (голос жен., муж.; язык – рус., бел.), без голоса |
| 2.19. | Среда, в которой эксплуатируется лифт | | УХЛ4 Другая |

| | | | |
|-------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| 2.20. | Расположение противовеса | | Сзади |
| | | | Сбоку справа |
| | | | Сбоку слева |
| 2.21. | Кнопки вызова | | Гомельский ЗИП |
| | | x | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овалн.) |

3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ

| | | | |
|--------|--|----|--|
| 3.1. | Вид кабины | | Проходная |
| | | x | Не проходная |
| 3.2. | Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота) | мм | 1000 x 1430 x 2000 |
| 3.3. | Дверной проем | | |
| 3.4. | Отделка купе кабины | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| 3.4.1. | Окрашенный металл | | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |
| 3.4.2. | Нержавеющая сталь | | Шлифованная |
| | | | Структурированная |
| 3.5. | Потолок кабины, цвет окраски | | |
| 3.6. | Освещение потолка кабины | x | По проекту модели лифта |
| | | | Оригинальное |
| 3.7. | Наличие зеркала | | По проекту модели лифта |
| | | | Да |
| 3.8. | Отделка пола | | По проекту |
| | | | Другие требования |
| 3.9. | Кнопки в кабине | | Гомельский ЗИП |
| | | | Собственного изготовления |
| | | | Шафер (квадр., кругл., овалн.) |
| 3.10. | При поставке лифта без направляющих кабины указать: | | Под какой профиль производить комплектацию |
| | | | Штихмасс кабины |
| | | | Штихмасс противовеса |

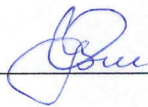
4. ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ

| | | | |
|--------|--|----|--------------------------------|
| 4.1. | Расположение шахты | x | Внутри здания |
| | | | Вне здания |
| 4.2. | Конструкция стен шахты | x | Кирпичная |
| | | | Железобетонная |
| | | | Металлокаркасная (в комплекте) |
| 4.3. | Отметки остановок (м) | | |
| 4.4. | Глубина приямка | м | 1400 |
| 4.5. | Высота верхнего этажа | м | 3900 |
| 4.6. | Размеры шахты в плане | мм | 1700 x 1700 |
| 4.7. | Конструкция дверей шахты | x | Центрального открывания |
| | | | Распашные |
| | | | Раздвижные |
| 4.7.1. | Смещение дверного проема относительно входа | | Вправо |
| | | | Влево |
| | | | По центру |
| 4.8. | Вид привода дверей шахты | x | Автоматический |
| | | | Полуавтоматический |
| | | | Ручной |
| 4.9. | Отделка дверей шахты | x | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| | Окраска дверей шахты | x | Стандартный вариант завода |
| | | | Цвет |

| | | | |
|---|---|----------------------------|--|
| 4.10. | Требования к огнестойкости дверей шахты | | Не требуется |
| | | x | Требуется Е30 |
| 4.11. | Обрамления дверей шахты (кроме грузовых лифтов) | | Требуется |
| | | x | Не требуется |
| | МАТЕРИАЛ обрамления дверей | | Окрашенный металл |
| | | | Нержавеющая сталь |
| Окраска обрамлений | | Стандартный вариант завода | |
| | | Цвет | |
| 4.12. | Размеры дверного проема шахты | | 850мм |
| 4.13. | Установка табло и кнопок вызова | | В нишу в стену |
| | | | |
| | | | В обрамлении |
| 4.14. | Наличие проходов под приямком | | |
| 4.15. | Требуется аварийные остановки | | |
| 4.16. | Толщина плиты перекрытия над шахтой 300 мм | | |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ | | | |
| 5.1. | Расположение относительно шахты | | Вверху над шахтой |
| | | x | Внизу шахты |
| 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ | | | |
| 6.1. | Комплектность | x | Комплектная поставка лифта |
| | | | Поставка с металлокаркасной шахтой для малых грузовых лифтов |
| 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | | |
| | Доставка до объекта монтажа | | |

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор _____



Шамилова О.В.