

«УТВЕРЖДАЮ»

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО ОБЪЕКТАМ ТУ АО «ГУОВ»**

«25»

11

2015 г.

В.В.ПОСКОТИНОВ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по поставке, монтажу и пуско-наладке
лифтового оборудования на объекте:

«Строительство жилой застройки на 5856 квартир»
по адресу: г. Москва, ул. Левобережная, вл. 4, 4А» (шифр 97/973)

г. Москва
2015 г.

1. Общие данные	
1.1. Район, пункт капитального ремонта	г. Москва, ул. Левобережная, вл. 4, 4А
1.2. Заказчик	АО «ГУОВ»
1.3. Основание для проектирования и капитального ремонта	Годовой план закупок АО «ГУОВ».
1.4. Вид работ	Поставка оборудования, монтаж и пуско-наладочные работы.
1.5. Источник финансирования	Собственные средства АО «ГУОВ».
1.6. Сроки окончания работ	Все работы завершить до «30» апреля 2016 г.
1.7. Состав работ. Требования к производству работ.	<ul style="list-style-type: none"> - Поставка и монтаж оборудования осуществляется в условиях, действующих (строящихся) объектов; - После получения технической документации от Заказчика (раздел вертикальный транспорт) Подрядчик обязан разработать детальный график поставки оборудования и выполнения работ, согласовать его с Заказчиком; - Произвести обследование лифтовых шахты до выполнения монтажных работ; - Произвести полный комплекс монтажных работ; - Выполнить строительно-отделочные работы (в объеме необходимом для ввода лифтового оборудования в эксплуатацию); - Произвести пуско-наладочные работы, техническое освидетельствование и сдачу лифтов в эксплуатацию; - Обеспечить Заказчика полным комплектом технической документацией; - Обеспечить вывоз мусора, приведение в порядок территории, на которой производились работы; - В ходе производства работ Подрядчик обеспечивает: входной и пооперационный контроль качества работ и материалов (материалы, оборудование и комплектующие изделия должны быть надлежащего качества и иметь соответствующие сертификаты и т.п.); выполнение всех необходимых мероприятий по требованиям безопасности и охране труда.
2. Общие требования	
2.1. Порядок и требования к поставке и поставляемому оборудованию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик обязуется осуществить поставку оборудования в установленные сроки. 2. Поставка производится в согласованный между Подрядчиком и Заказчиком срок, в рабочие часы

	<p>Заказчика.</p> <p>3. По требованию Заказчика информировать его о ходе поставки оборудования.</p> <p>4. Поставка оборудования осуществляется в количестве и ассортименте, указанному в спецификации. (приложение №1)</p> <p>5. Доставка оборудования осуществляется Подрядчиком по указанному в п.1.1. настоящего Технического задания адресу.</p> <p>6. Поставляемое Подрядчиком оборудование должно быть новым, ранее не эксплуатируемым, не должно иметь дефектов. Товар должен быть пригодным для целей, для которых товары такого рода обычно используются.</p> <p>7. Поставляемое Подрядчиком оборудование должно соответствовать требованиям, установленным спецификацией настоящего Технического задания, и соответствовать требованиям технических нормативов, обязательных стандартов (ГОСТ) и технических условий (ТУ) на данный вид и категорию товара, действующих на территории Российской Федерации.</p> <p>8. Подрядчик обязуется поставить Заказчику оборудование свободное от требований третьих лиц, не являющийся предметом залога, не являющийся мерой обеспечения исковых требований третьих лиц к Подрядчику.</p>
<p>2.2. Требования к производству работ.</p>	<p>В соответствии с требованиями нормативных документов в области строительства, действующих на территории РФ Подрядчик при выполнении работ руководствуется следующей нормативно-технической документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011); - Постановление Правительства РФ «Об утверждении технического регламента «О безопасности лифтов»» от 02.10.2009 г. №782; - ГОСТ 5746-83 «Лифты электрические пассажирские», - «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия» ТУ 4836-179-00 240 572-2007 ; - ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ»; - ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;

	<ul style="list-style-type: none"> - СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений; - ВСН 210-80 Инструкция по монтажу лифтов; - Федеральный закон от 17.07.99 №181-ФЗ (ред. от 20.05.2002) «Об основах охраны труда в РФ».
2.3. Технологические решения и оборудование	<p>Применяемое оборудование отечественного производства, имеющее соответствующие сертификаты качества. Импортное оборудование должно иметь российские сертификаты соответствия.</p> <p>На оборудование должен быть представлен паспорт завода-изготовителя со всеми необходимыми сертификатами в соответствии с требованиями ГОСТ и Технического регламента.</p>
2.4. Требования по утилизации строительных отходов	В соответствии с требованиями норм действующего законодательства РФ.
2.5. Мероприятия по охране окружающей среды	В соответствии с ФЗ № 7 от 10 января 2002 г. и требованиями норм действующего законодательства РФ. При выполнении работ соблюдать мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствии с СНиП 12-01-2004 г. «Организация строительства».
2.6. Требования по обеспечению противопожарной безопасности	В соответствии с ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о пожарной безопасности» и утвержденным приказом № 1573 от 30 апреля 2009 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов», в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ № 123.
2.7. Приемка работ	В соответствии с условиями Договора.
2.8. Данные по сметной документации	<p>Сметную документацию выполнить базисно-индексным методом в ФЕР-2001 по действующим сметным нормативам в установленном порядке с пересчетом в текущие цены индексами, разработанными Минстроем России на момент заключения Договора.</p> <p>В сводном сметном расчете в главе 10 «Содержание дирекции строящегося предприятия» предусмотреть расходы на содержание Заказчика в сумме, определяемой в соответствии с порядком, утвержденным приказом директора Департамента государственного заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 240.</p>
2.9. Особые требования	Сметная документация выполняется в 4 (четыре) экз.

	на бумаге и 1 (один) экз. в электронном виде (программы электронных версий предварительно согласовать с Заказчиком). Сметная документация должна поддерживаться программным комплексом <ГОССТРОЙСМЕТА> (estml, gsl).
2.10. Оплата работ	В соответствии с Договором.
2.11. Гарантийные обязательства	<p>Подрядчик обеспечивает гарантийные обязательства на поставляемый товар в соответствии с Гарантийными обязательствами Производителя, но на срок не менее 1 года с момента поставки.</p> <p>В случае возникновения гарантийного случая Подрядчик самостоятельно за собственные средства обеспечивает ремонт или замену.</p>
2.12. Требования к подрядчикам	<p>Соответствие участников закупочных процедур требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки:</p> <p>1. Наличие выданного саморегулируемой организацией в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, с указанием максимальной суммы договора, который участник может заключить по данному свидетельству, свидетельства о допуске к видам работ:</p> <p>- В области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (СРО строительное).</p> <p>п. 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).</p> <p>п.п.33.3 Жилищно-гражданское строительство.</p> <p>Требование установлено частью 1, 1.1 статьи 55.8 главы 6.1 Градостроительного кодекса РФ, приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624.</p>



В.Н. Дорошенко

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

на выполнение работ по поставке, монтажу и пуско-наладке
лифтового оборудования на объекте: «Строительство жилой застройки на 5856
квартир» по адресу: г. Москва, ул. Левобережная, вл. 4, 4А» (шифр 97/973)

№ п/п	Наименование, марка, класс товара	Технические характеристики, комплектация	Единица измерения	Количество
1	Лифт wellmaks 0416W №503667- 503669W.15	Назначение здания – Жилое Грузоподъемность – 400 кг. Скорость – 1,6 м/с Высота подъема – 51,3 м. Количество остановок/дверей – 19/19 Габариты шахты – 1550 x 1700 Габариты дверей – 700 x 2000 Огнестойкость – EI-30	шт.	14
2	Лифт wellmaks 1026W №600784- 600790W.15	Назначение здания – Жилое Грузоподъемность – 1000 кг. Скорость – 1,6 м/с Высота подъема – 51,3 м. Количество остановок/дверей – 19/19 Габариты шахты – 2650 x 1700 Габариты дверей – 1200 x 2000 Огнестойкость – EI-60	шт.	14

Заместитель начальника

Регионального управления по объектам ТУ


В.Н. Дорошенко