

ПРОТОКОЛ № 4  
заседания Закупочной комиссии МГУП «Мослифт»

г. Москва

14-00 часов 22 февраля 2012 г.

**Присутствовали:**

Председатель комиссии: В.В. Фадеев - заместитель генерального директора - коммерческий директор

Заместители руководителя комиссии:

Сырцов С.А - заместитель генерального директора по безопасности,

Крысанов И. Г. - заместитель генерального директора по экономической и управлению имуществом.

Члены комиссии:

В.И. Геросина - директор по экономике и финансам

Е.В. Литвиненко - начальник управления закупок,

А.В. Коваль - начальник управления по комплексному техническому обслуживанию лифтов,

К.А. Золотенков - начальник управления слаботочных систем,

И.Ю. Комарова - начальник планово-финансового управления,

С.П. Сташина - заместитель генерального директора по организационной и правовой работе,

Л.А. Ломтева - начальник договорно - претензионного отдела,

Секретарь Закупочной комиссии: В.А. Пролетов - специалист отдела закупочных процедур.

**Повестка дня:**

закупка поставки и монтажа 2 (двух) лифтов марки «КОНЕ» Mini Space.

**Слушали:** начальника Управления закупок Е.В. Литвиненко.

В Управление закупок поступила служебная записка от директора филиала МГУП «Мослифт» РСУ-1 С.В. Анисимова, зарегистрированная за № 4 от 09.02.12г., с просьбой проведения процедуры закупки поставки и монтажа 2 (двух) лифтов марки «KONE» Mini Space, согласно техническому заданию.

Таблица №1 Техническое задание.

**Характеристики лифтового оборудования (товара)**

№ п/п	Наименование	Перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, требования к комплектации, упаковке и др., их количественные, качественные и иные показатели)	Единица измерения	Кол-во
1	Лифт “KONE Elevators Ltd” PT 12/20-19 (22/22) MiniSpace	<b>Основные данные</b> Грузоподъёмность: 900 кг. /12 чел. Скорость: 2,0 м/с Высота подъёма: 78 м Количество остановок/дверей: 22 / 22 Количество пусков в год: 400 тысяч Стандартное время эксплуатации: 25 лет Комфортность поездки: класса АА  <b>Кабина</b> - количество выходов: один - ширина x глубина x высота: 1100x 1900x 2200 мм - освещение: светодиодные светильники, нержавеющая сталь - облицовка передней и боковых стен: нержавеющая рефренная сталь - облицовка задней стены: нержавеющая	комплект	1

	<p>рефренная сталь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покрытие пола: рефренная сталь</li> <li>- отбойник: три контура, по трем сторонам кабины</li> <li>- поручень: нержавеющая сталь, по боковой стене кабины</li> <li>- опции кабины: вентилятор, виброзоляция, плинтус, уголки, система рекуперации энергии</li> </ul> <p><b>Двери кабины</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип: автоматические, телескопического открывания, рассчитаны на 400 тысяч открываний в год.</li> <li>- исполнение: нержавеющая рефренная сталь</li> <li>- световой занавес</li> </ul> <p><b>Этажные двери</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип: автоматические телескопического открывания, рассчитаны на 400 тысяч открываний в год.</li> <li>- чистая ширина х высота: 900 x 2100 мм</li> <li>- исполнение: нержавеющая рефренная сталь</li> <li>- система безопасности: электромеханическая система безопасности</li> <li>- огнестойкость: EI-60</li> </ul> <p><b>Система управления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип: микрокомпьютерная, собирательная система управления кабиной</li> </ul> <p><b>Сигнализация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель управления кабины: нержавеющая сатинированная сталь, семисегментный индикатор направления движения и положения кабины, кнопки открывания и закрывания дверей;</li> <li>- сигнализация на этажах, кнопки вызова, индикатор направления движения и положения кабины на основном этаже, расположение в стене дверей шахты;</li> <li>- ключ приоритета в кабине</li> <li>- ключ приоритета на 1 и 2 этаже</li> </ul> <p><b>Система привода/Механизм</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип привода: канатный, безредукторный привод, синхронный двигатель с частотным регулированием, с функцией рекуперации энергии.</li> <li>- диаметр канатоведущего шкива: 650мм</li> <li>- выходная мощность двигателя при максимальной нагрузке: 10,9KW</li> <li>- кол-во об/мин двигателя при макс. скорости: 58,8 об/мин</li> <li>- номинальный линейный ток: 26A</li> <li>- параметры напряжения/тока: 380/220 V 50 Hz</li> <li>- машинное помещение: вверху над шахтой лифта</li> </ul>	
--	---	--

	<p>- тепловые потери в машинном помещении: 2,5KW</p> <p>- уровень шума в машинном помещении: не более 70дб</p> <p>-уровень шума в кабине: не более 55 дб.</p> <p>-уровень шума в шахте: не более 60 дб.</p> <p>-Кинематическая схема: 1 к 1</p> <p><b>Шахта</b></p> <p>- материал: бетон</p> <p>- ширина х глубина: <b>1655x 2300 мм</b></p> <p>- приямок, верхнее пространство: <b>3000,4700 мм</b></p> <p>- наличие помещений под приямком: нет</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <p>- весы перегруза с сигнальной лампой</p> <p>-плата доступа - для входа в меню обслуживания после 100000 пусков</p> <p><b>Функциональные характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>режим пожарной опасности:</i> при срабатывании датчиков пожара в здании кабина возвращается на <i>основной этаж</i>, двери открываются и остаются в таком положении</li> <li>• <i>механическая блокировка дверей:</i> механическая блокировка дверей в случае остановки порога кабины не на уровне пола этажа</li> <li>• <i>экстренный сигнал:</i> при остановке кабины с людьми между этажами пассажиры нажатием кнопки могут включить аварийный звуковой сигнал на <i>основном этаже</i></li> <li>• <i>контроль слабины каната</i></li> <li>• <i>связь запертых в кабине пассажиров в случае остановки лифта с диспетчерской и параллельно с комнатой охраны в здании</i></li> <li>• <i>связь, устанавливаемая в целях обслуживания между крышей кабины и панелью управления</i></li> <li>• <i>контроль за открытием дверей:</i> предотвращает открытие этажных дверей при отсутствии на соответствующем этаже кабины</li> <li>• <i>ключ погрузочного режима:</i> при повороте ключа отменяются все входящие приказы, лифт останавливается на указанном этаже, двери остаются открытыми, свет включенными</li> <li>• <i>предварительное открывание дверей, в момент точного выравнивания кабины с этажом</i></li> </ul>	
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• кнопка закрывания дверей</li> <li>• <i>ключ приоритета в кабине</i>: после поворота ключа лифт выполняет только те приказы, которые поступают с панели управления в кабине</li> <li>• аварийный аккумулятор, в случае отключения энергии позволяет лифту доехать до ближайшего этажа и осуществить эвакуацию пассажиров.</li> <li>• двусторонняя переговорная связь</li> </ul> <p><b>Пакет энергоэффективности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рекуперативный привод: во время движения кабины лифта вниз с большой нагрузкой или при движении кабины вверх с малой нагрузкой изменение потенциальной энергии преобразуется в электроэнергию при помощи рекуперативного привода. Возврат в систему здания до 30% от потребляемой приводом энергии</li> <li>- переключение привода в режим ожидания</li> <li>- отключение освещения в режиме ожидания</li> <li>-отключение вентиляции в режиме ожидания</li> </ul>		
2	<p>Лифт производства “KONE Elevators Ltd” РТ 17/20-19 (22/22) MiniSpace</p> <p><b>для перевозки пожарных подразделений</b></p>	<p><b>Основные данные</b></p> <p>Грузоподъёмность: 1275кг. /17 чел. Скорость: 2,0 м/с Высота подъёма: 78м Количество остановок/дверей: 22/22 Количество пусков в год: 400тысяч Стандартное время эксплуатации: 25лет Комфортность поездки класса: АА</p> <p><b>Кабина</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип - для перевозки пожарных подразделений</li> <li>- количество выходов: один</li> <li>- ширина x глубина x высота: 2100x 1350x 2200 мм</li> <li>- освещение: светодиодные светильники, матированная нержавеющая сталь</li> <li>- облицовка передней и боковых стен: нержавеющая рефренная сталь</li> <li>- облицовка задней стены: нержавеющая рефренная сталь</li> <li>- покрытие пола: рефренная сталь</li> <li>- отбойник (буфер) три контура, по трем сторонам кабины</li> <li>- поручень: нержавеющая сталь, по боковой стене кабины</li> <li>- опции кабины: вентилятор, виброизоляция, плинтус, уголки, люк</li> </ul> <p><b>Двери кабины</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип: автоматические телескопического открывания, рассчитаны на 400 тысяч</li> </ul>	комплект	1

	<p>открываний в год</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исполнение: нержавеющая рефренная сталь</li> <li>- опции: световой занавес</li> </ul> <p><b>Этажные двери</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип: автоматические телескопического открывания, рассчитаны на 400 тысяч открываний в год</li> <li>- чистая ширина x высота: 1200 x 2100 мм</li> <li>- исполнение: нержавеющая рефренная сталь</li> <li>- система безопасности: электромеханическая система безопасности</li> <li>-огнестойкость: EI-60 (60мин)</li> </ul> <p><b>Система управления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип: микрокомпьютерная, собирательная система управления кабиной</li> </ul> <p><b>Сигнализация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель управления кабины: нержавеющая сатинированная сталь, матричный индикатор направления движения и положения кабины, кнопки открывания и закрывания дверей</li> <li>- ключ приоритета в кабине</li> <li>- ключ приоритета на 1 и 2 этаже</li> <li>- сигнализация на этажах, кнопки вызова, индикатор направления движения и положения кабины на основном этаже, расположение в стене дверей шахты.</li> </ul> <p><b>Система привода/Механизм</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип привода: канатный, безредукторный привод, синхронный двигатель с частотным регулированием, с функцией рекуперации энергии</li> <li>- диаметр канатоведущего шкива: 750мм</li> <li>- выходная мощность двигателя при максимальной нагрузке: 15,1KW</li> <li>- кол-во об/мин двигателя: при макс. скорости 101,9 об/мин</li> <li>- номинальный линейный ток: 32A</li> <li>- параметры напряжения/тока: 380/220 V 50 Hz</li> <li>- машинное помещение вверху над шахтой лифта</li> <li>- тепловые потери в машинном помещении 2,8KW</li> <li>- уровень шума в машинном помещении не более 70дб</li> <li>- уровень шума в кабине не более: 55 дб.</li> <li>- уровень шума в шахте не более: 60 дб.</li> <li>- кинематическая схема 2 к 1</li> </ul> <p><b>Шахта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материал: бетон</li> <li>- ширина x глубина: 2800x 2100 мм</li> <li>- приямок, верхнее пространство: 2100, 4700 мм</li> </ul>	
--	---	--

	<p>- наличие помещений под приямком: нет  - с боковым расположением противовеса</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- весы перегруза с сигнальной лампой,</li> <li>- сервисная плата - для входа в меню обслуживания после 100000 пусков</li> </ul> <p><b>Функциональные характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>режим пожарной опасности</i>: при срабатывании датчиков пожара в здании кабина возвращается на <i>основной</i> этаж, двери открываются и остаются в таком положении</li> <li>• <i>режим перевозки пожарных подразделений</i>: предусматривает работу лифта под непосредственным контролем и управлением пожарных.</li> <li>• <i>механическая блокировка дверей</i>): механическая блокировка дверей в случае остановки порога кабины не на уровне пола этажа</li> <li>• <i>экстренный сигнал</i>: при остановке кабины с людьми между этажами пассажиры нажатием кнопки могут включить аварийный звуковой сигнал на <i>основном</i> этаже</li> <li>• <i>контроль слабины каната</i></li> <li>• связь запертых в кабине пассажиров в случае остановки лифта с диспетчерской и параллельно с комнатой охраны в здании</li> <li>• связь, устанавливаемая в целях обслуживания между крышкой кабины и панелью управления</li> <li>• <i>контроль за открытием дверей</i>: предотвращает открытие этажных дверей при отсутствии на соответствующем этаже кабины</li> <li>• <i>ключ погрузочного режима</i>: при повороте ключа отменяются все входящие приказы, лифт останавливается на указанном этаже, двери остаются открытыми, свет включенными</li> <li>• предварительное открывание дверей, в момент точного выравнивания кабины с этажом</li> <li>• кнопка закрывания дверей</li> <li>• <i>ключ приоритета в кабине</i>: после поворота ключа лифт выполняет только те приказы, которые поступают с панели управления в кабине</li> <li>• аварийный аккумулятор, в случае отключения энергии позволяет лифту осуществить эвакуацию пассажиров.</li> </ul>	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• двусторонняя переговорная связь</li> </ul> <p><b>Пакет энергоэффективности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рекуперативный привод: во время движения кабины лифта вниз с большой нагрузкой или при движении кабины вверх с малой нагрузкой изменение потенциальной энергии преобразуется в электроэнергию при помощи рекуперативного привода. Возврат в систему здания до 30% от потребляемой приводом энергии</li> <li>- переключение привода в режим ожидания</li> <li>- отключение освещения в режиме ожидания</li> <li>- отключение вентиляции в режиме ожидания</li> </ul>		
Срок заключения договора.	До 28.02.2012 г.		

Для определения способа закупки и выбора поставщика товара и услуг, Управлением закупок была направлена служебная записка от 10.02.2012 г. К.Е. Нестратову начальнику управления контрактов и конкурсного производства о предоставлении информации по закупке лифтов других марок с техническими характеристиками, соответствующими государственному контракту № 004/12-АО от 07.02.2012 года.

От начальника управления контрактов и конкурсного производства К.Е. Нестратова была получена информация о необходимости закупки и монтажа лифтов марки «KONE» строго в соответствии с техническим заданием, предложенным заказчиком.

В связи с этим, Управлением закупок 15.02.12г была направлена служебная записка в отдел маркетинговых исследований о проведении анализа рынка по компаниям, поставляющим лифты марки «KONE».

Начальником Отдела маркетинговых исследований С.С. Бодровым 17.02.12г. сообщается, что в результате проведенных исследований единственным дилером лифтов марки «KONE» на территории Москвы и Московской области является ЗАО «КОНЕ Лифтс». Политикой компании ЗАО «КОНЕ Лифтс» является поставка оборудования с последующим его монтажом.

Предложение от ЗАО «КОНЕ Лифтс» по стоимости поставки 2 (двух) лифтов марки «KONE» Mini Space с монтажом представлено в таблице № 2.

Стоимость указана в евро (EUR), оплата по договору производится в рублях по курсу ЦБ РФ (Банка России) на день платежа.

Таблица № 2.

Кол-во лифтов	Тип лифта	Цена одного лифта (EUR)	Стоимость монтажа (EUR)	Общая стоимость лифтов EUR с (НДС)
1.	РТ 12/20-19 (22/22) H=78 м <b>MiniSpace™</b> (кабина MCD 1100*1900*2200)	121 500,00	29 650,00	151 150,00
1.	РТ 17/20-19 (22/22) H=78 м <b>MiniSpace™</b> (кабина MCD 2100*1350*2200,) Для перевозки ПП	141 100,00	30 700,00	171 800,00
<b>ИТОГО по оборудованию с монтажом</b>				<b>322 950,00</b>

В связи с тем что, единственным официальным дилером лифтов, обладающих вышеуказанными техническими характеристиками, является ЗАО «КОНЕ Лифтс», и в соответствии с пунктом 5.6.1. Положения «О порядке организации и проведения закупок товаров, работ и услуг в МГУП «Мослифт» предлагается провести закупку поставки 2 (двух) лифтов «KONE» Mini Space с их монтажом в ЗАО «КОНЕ Лифтс», как у единственного поставщика.

На основании вышеизложенного, прошу Вас:

Разрешить в соответствии с пунктом 5.6.1. Положения «О порядке организации и проведения закупок товаров, работ, услуг в МГУП «Мослифт» провести закупку поставки 2 (двух) лифтов марки «KONE» Mini Space с их монтажом в ЗАО «КОНЕ Лифтс», как у единственного поставщика, так как единственным официальным дилером лифтов, обладающих вышеуказанными техническими характеристиками, является ЗАО «КОНЕ Лифтс».

**Решили:** Заслушав доклад начальника Управления закупок Е.В. Литвиненко, Закупочная комиссия большинством голосов вынесла следующее решение:

1. Признать обоснованной закупку поставки 2 (двух) лифтов марки «KONE» Mini Space с их монтажом, в соответствии с п.5.6.1. Положения «О порядке организации и проведения закупок товаров, работ, услуг в МГУП «Мослифт» в ЗАО «КОНЕ Лифтс», как у единственного поставщика.
2. Провести закупку поставки 2 (двух) лифтов марки «KONE» Mini Space с их монтажом у ЗАО «КОНЕ Лифтс», как у единственного поставщика.
3. Инициатору закупки - директору филиала МГУП «Мослифт» С.В. Анисимову обеспечить заключение договора с ЗАО «КОНЕ Лифтс» в срок до 28.02.2012 года.

Члены комиссии по закупкам:

Фадеев В.В. - заместитель генерального директора-  
коммерческий директор

Крысанов И.Г. - заместитель генерального директора по экономической безопасности и  
управлению имуществом, заместитель руководителя комиссии

Сырцов С.А. - заместитель генерального директора по безопасности-заместитель  
руководителя комиссии

Геросина В.И. - директор по экономике и финансам

Стасина С.П. - заместитель генерального директора  
по организационной и правовой работе

Литвиненко Е.В. - начальник управления закупок. секретарь комиссии

Коваль А.В. - начальник управления по комплексному техническому обслуживанию и  
ремонту лифтов

Золотенков К.А. - начальник управления слаботочных систем

Комарова И.Ю. - начальник планово-финансового управления