

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 004-1/23 от 22.02.2023 г.

Сообщаем расчетную стоимость лифтового оборудования и комплекса работ по замене лифтового оборудования на объекте по адресу: г. Москва, ул. Покрышкина, д. 3.

№	Наименование	Кол-во	Стоимость оборудования за ед. (с НДС), Euro.	Стоимость работ за ед. (с НДС), Руб.
1.	Лифт пассажирский, г/п 1000 кг, 1,6 м/с, 25 ост. (Производство – Pappas, Греция)	4	95 300	1 450 000
2.	Лифт пассажирский, г/п 450 кг, 1,6 м/с, 25 ост. (Производство – Pappas, Греция)	4	78 700	1 300 000
3.	Лифт пассажирский, г/п 1000 кг, 1,0 м/с, 4 ост. (Производство – Pappas, Греция)	2	33 800	680 000
Всего:		10	763 600 *	12 360 000
№	Наименование	Кол-во	Стоимость материалов за ед. (с НДС), Руб.	Стоимость работ за ед. (с НДС), Руб.
4.	Проект на замену лифта	10	-	60 000
5.	Обрамления дверей шахты (материал – шлифованная нерж. сталь)	58	20 000	10 000
Всего:		1	2 340 000	
Условия финансирования:				
1.	Лифтовое оборудование	50% - предоплата от стоимости оборудования в пятидневный срок после подписания договора, 50% - по извещению о готовности оборудования к отгрузке		
2.	Комплекс монтажных работ	30 % предоплата от общей стоимости монтажных работ, дальнейшая оплата по форме КС-2, КС-3		
Срок выполнения работ:				
1.	поставка оборудования - 13 недель			
2.	комплекс монтажных работ - 60 календарных дней (при условии поэтапного монтажа)			
Гарантия				
Гарантийный срок на оборудование – 60 мес. с момента пуска лифта в эксплуатацию, но не более 66 мес. с момента поставки на площадку монтажа.				
Общая стоимость включает в себя: лифтовое оборудование, НДС, проект на замену лифта, доставку оборудования на объект, разгрузку оборудования, демонтаж старого оборудования, монтаж нового оборудования, расходные материалы необходимые для производства работ, утилизацию демонтированного оборудования и вывоз мусора, пуско-наладочные работы, обрамления порталов дверей шахты, полное техническое освидетельствование, декларирование лифтов, сдачу и ввод в эксплуатацию.				
В стоимость не входит: строительно-отделочные работы в МП и шахтах лифтов, диспетчеризация.				
Предложение действительно в течение 30 дней с даты выдачи.				

*- оплата в рублях по банковскому курсу на день оплаты.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!



С уважением
Генеральный директор
ООО «КАМЛИФТ»
Клинайчев А.М.

Исполнитель:




Алексеев Сергей




Руководитель проектов ООО «КАМЛИФТ»


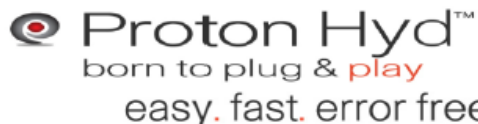

Тел. моб.: 8-926-612-78-35

E-mail: kamlift@inbox.ru

Спецификация лифтового оборудования

					
		easy. fast. error free.			
Техническое и коммерческое предложение		Дата 21/2/2023	S/N 00165.2		
Компания Kamlift	Для Сергея Алексеев				
Адрес г. Москва	Проект ул.Покрышкина, д.3				
Lift 1				Кол-во	4
Остановок	25	Грузоподъёмность	1000 kg	Ш шахты	2680 mm
Высота подъёма	73500 mm	Скорость	1,6 m/sec	Г шахты	1700 mm
Входов	1	Управление	SIMPLEX	Прямок	1100 mm
Дверей шахты	25	С Машинным помещением (МП- MR)		Верх. Этаж	4400 mm
Лебёдка	LIFTEQUIP GmbH (ThyssenKrupp Germany)		Безредукторная VVVF с энкодером		
	Тип PMC 145-2XL • Потребление 9,4 KW • Включений в час 180				
Шкив	ø 240	Канаты	8 ø 6,5	Подвеска	непрямая 2:1
Буфера	по ГОСТ 53780		Ограничитель скорости	по ГОСТ 53780	
Рама кабины	Укреплённая окрашенная сталь • RAL9006 • Грузовзвес • Низкий коэффициент трения				
	Низкий коэффициент шума роллеров • Прогрессивно действующий ловитель отрегулирован				
Рама противовеса	Укреплённая окрашенная сталь • RAL9006				
Направляющие кабины	T89X62X16	Направляющие противовеса	T75X62X10		
Станция управления	VVVF инвертер STEP • Размеры 365 x 235 x 1900mm (шхдхв) • SIMPLEX				
Кабина	INOX Business	2100 mm X 1100 mm X 2100mm (w X d X h)			
Боковые стены	Нержавеющая сталь Inox Satin				
Задняя стена	Зеркало на половину высоты в верхней части				
Потолок	CC01 Inox Mirror и точечные светильники	Пол	Износостойкая резина G852		
Поручень	HC01 Круглый из нерж.стали Inox Satin	Фотозанавес	В наличии		
Комментарии					
Дверь кабины	Шт 1 • PAPPAS elevators • 1200 X 2000 mm • VVVF 2-х панельные с открыванием в сторону • Сатинированная нержавеющая сталь				
Двери шахты	Шт 25 • PAPPAS elevators • 1200 X 2000 mm • Огнестойкость EI-60 2-х панельные с открыванием в сторону • Сатинированная нержавеющая сталь				
Пост приказов	Модель: GNPC-DM • По всей высоте • Нержавеющая сталь • DOT Matrix • Дисплей и стрелки направления движения • Гонг • Ремонтная связь • Синтезатор голоса • Кнопка открытия и закрытия дверей • Световое и акустическое извещение о перегрузке • Аварийная кнопка • Тип кнопки: Round				
Пост вызовов	Модель: GNPL- 2B1D • накладной • Нержавеющая сталь • DOT Matrix • Дисплей и стрелки направления движения на каждой остановке • Тип кнопки: Round				
Комментарии	Режим ППП. (ГОСТ Р 52382-2010)				

					
		easy. fast. error free.			
Техническое и коммерческое предложение		Дата	21/2/2023	S/N	00165.2
Компания	Kamlift	Для	Сергея Алексеев		
Адрес	г.Москва	Проект	ул.Покрышкина, д.3		
Lift 2				Кол-во	4
Остановок	25	Грузоподъёмность	450 kg	Ш шахты	1580 mm
Высота подъёма	73500 mm	Скорость	1,6 m/sec	Г шахты	1730 mm
Входов	1	Управление	SIMPLEX	Приямок	1100 mm
Дверей шахты	25	С Машинным помещением (МП- MR)		Верх. Этаж	4400 mm
Лебёдка	LIFTEQUIP GmbH (ThyssenKrupp Germany)		Безредукторная VVVF с энкодером		
	Тип PMC 145-2XS • Потребление 4,4 KW • Включений в час 180				
Шкив	ø 240	Канаты	5 ø 6,5	Подвеска	непрямая 2:1
Буфера	по ГОСТ 53780	Ограничитель скорости		по ГОСТ 53780	
Рама кабины	Укреплённая окрашенная сталь • RAL9006 • Грузовзвес • Низкий коэффициент трения				
	Низкий коэффициент шума роллеров • Прогрессивно действующий ловитель отрегулирован				
Рама противовеса	Укреплённая окрашенная сталь • RAL9006				
Направляющие кабины	T75X62X10	Направляющие противовеса		T75X62X10	
Станция управления	VVVF инвертер STEP • Размеры 365 x 235 x 1900mm (шхдхв) • SIMPLEX				
Кабина	INOX Business		1000 mm X 1250 mm X 2100mm (w X d X h)		
Боковые стены	Нержавеющая сталь Inox Satin				
Задняя стена	Зеркало на половину высоты в верхней части				
Потолок	CC01 Inox Mirror и точечные светильники	Пол	Износостойкая резина G852		
Поручень	HC01 Круглый из нерж.стали Inox Satin	Фотозанавес	В наличии		
Комментарии					
Дверь кабины	Шт 1 • PAPPAS elevators • 700 X 2000 mm • VVVF 2-х панельные с открыванием в сторону • Сатинированная нержавеющая сталь				
Двери шахты	Шт 25 • PAPPAS elevators • 700 X 2000 mm • Огнестойкость EI-60 2-х панельные с открыванием в сторону • Сатинированная нержавеющая сталь				
Пост приказов	Модель: GNPC-DM • По всей высоте • Нержавеющая сталь • DOT Matrix • Дисплей и стрелки направления движения • Гонг • Ремонтная связь • Синтезатор голоса • Кнопка открытия и закрытия дверей • Световое и акустическое извещение о перегрузке • Аварийная кнопка • Тип кнопки: Round				
Пост вызовов	Модель: GNPL- 2B1D • накладной • Нержавеющая сталь • DOT Matrix • Дисплей и стрелки направления движения на каждой остановке • Тип кнопки: Round				

		 born to plug & play easy. fast. error free.				
Техническое и коммерческое предложение			Дата	21/2/2023	S/N	00165.1
Компания	Kamlift		Для	Сергея Алексеев		
Адрес	г.Москва		Проект	ул.Покрышкина, д.3		
Lift 1					Кол-во	2 шт.
Остановок	4	Грузоподъёмность	1000 kg	Ш шахты	1800 mm	
Высота подъёма	14000 mm	Скорость	0,53 m/sec	Г шахты	2600 mm	
Входов	1	Управление	Собирательная вниз		Прямок	1600 mm
Дверей шахты	4	Boxlift		Верх. Этаж	4000 mm	
Привод	Moris Italy SpA			Гидроцилиндр 130x5mm		
	CA • Гидронасос 18,5 Kw • lt/min 210					
Шкив	ø450	Канаты	6 Ø11	Подвеска	непрямая 2:1	
Буфера	по ГОСТ 53780					
Рама кабины	Укреплённая окрашенная сталь					
	Низкий коэффициент шума • Прогрессивно действующий ловитель отрегулирован					
Направляющие кабины	GUIDES SET T127					
Станция управления	Автоматическое освобождение с помощью аккумулятора • Собирательная вниз					
Кабина	INOX Business	1100 mm X 2100mm X 2100mm (w X d X h)				
Боковые стены	Нержавеющая сталь					
Задняя стена	Зеркало на половину высоты (сверху)					
Потолок	Нержавеющая сталь + споты		Пол	Износостойкий линолеум		
Поручень	Из нержавеющей стали (круглый)		Фотозанавес	В наличии		
Комментарии						
Дверь кабины	Шт 1 • PAPPAS elevators • 900 X 2000 mm • VVVF 2-х панельные с открыванием в сторону • Сатинированная нержавеющая сталь					
Двери шахты	Шт 4 • PAPPAS elevators • 900 X 2000 mm • Огнестойкость EI60 2-х панельные с открыванием в сторону • Сатинированная нержавеющая сталь					
Пост приказов	Модель: STPC - DM • По всей высоте из нерж.стали Inox Satin • Display STPC - DOT Matrix кнопки: GA-01 • Дисплей и стрелки направления движения • Гонг • Синтезатор голоса Кнопка открытия и закрытия дверей • Световое и акустическое извещение о перегрузке Аварийная кнопка • Ремонтная связь					Тип
Пост вызовов	Модель: STPL-1B1D • Накладной из нерж.стали Inox Sanin • Display STPC - DOT Matrix кнопки: GA-01 • Дисплей и стрелки направления движения на каждой остановке					Тип