

Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые технологии»

Юр. адрес: 426072, УР, Ижевск г, 40 лет Победы ул, дом № 144, кв.43

тел.: (3412) 31-13-38

ИНН: 1841072816

исх.№ 294/09-18 от «02» октября 2018 г.

**Предложение №3328273-4
на поставку и монтаж лифтового оборудования.**

Передаем предложение на поставку лифтового оборудования для объекта:
«Комиэнерго» (167000, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Интернациональная 94)

Цена по предложению

№ п/п	Оборудование	Стоимость Единицы (с НДС), руб.	Кол-во	Общая стоимость (с НДС), руб.
1	KONE NMono; 630 кг; 5 остановок; 1,6 м/с; отделка кабины нержавеющей сталь	2 983 590,00	1	2 983 590,00
ИТОГО стоимость оборудования, (с НДС), руб.				2 983 590,00

Стоимость (оборудование и доставка) включает поставку оборудования до места монтажа в г. Сыктывкар, с уплатой всех таможенных пошлин и платежей, в т.ч. НДС 18%.

№ п/п	Работы		Кол-во	Общая стоимость, в т.ч. руб.
1	Проект реконструкции шахты	56 000	1	495 000
	ПИР	53 500		
	Демонтаж оборудования	83 000		
	Монтаж нового оборудования	175 000		
	Пусконаладочные работы	103 000		
	Техническое освидетельствование	24 500		

Срок поставки и монтажа

Срок поставки – 10 недель, после осуществления Покупателем авансового платежа в пользу Продавца и согласования техдокументации (установочных чертежей).

Срок монтажа лифта - 30 рабочих дней с момента поступления лифта на объект при условии готовности строительной части лифтовой шахты.

Условия платежей.

За лифт:

- 50 % от общей стоимости Оборудования – в течение 10 банковских дней с даты подписания договора и согласования техдокументации (установочных чертежей);
- 50 % - в течение 10 банковских дней со дня уведомления о готовности к отгрузке Оборудования с завода-изготовителя;

За монтаж:

- без предоплаты;
- 100% - ежемесячно за фактически выполненные работы (КС-2, КС-3).

Гарантия на лифт

На установленное оборудование 12 месяцев с момента подписания актов выполненных работ, но не более 18 месяцев с даты изготовления лифта.

На выполненные работы - 24 месяца со дня подписания акта выполненных работ.

Срок действия предложения.

30 календарных дней.



Надеемся, что наше предложение отвечает Вашим требованиям, и ждем Ваш заказ на лифтовое оборудование.





Приложение № 1 - Технические спецификации лифтов;

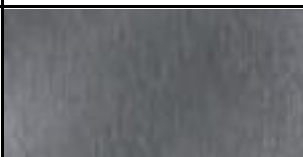

С уважением,

Директор

Е. А. Русинова

Основные данные	
Решение KONE	1 x KONE N MonoSpace
Тип и назначение лифта	Электрический безредукторный канатный пассажирский лифт для транспортировки людей и грузов
Допустимая нагрузка	630 кг или 8 человек
Скорость	1.6 м/с
Высота подъема	13.2 м
Остановки	5 этажей , 5 входов на основной посадочной стороне.
	Соответствует ГОСТ Р 53780-2010
Шахта	
Размеры шахты	1780 мм ширина x 2030 мм глубина
Глубина приямка шахты	1400 мм
Высота верхнего пространства шахты	3800 мм
Шахта	Бетон
Кабина	
Размеры кабины	1100 мм ширина x 1400 мм глубина x 2100 мм высота
Описание	Кабина непроходная. Загрузка кабины осуществляется только с одной стороны
Потолок и освещение кабины	 <p>CL88 - направленный свет, круглые светодиодные светильники</p>
	 <p>ST43 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI443)</p>
Стены кабины	<p>VER - Вертикальная панель</p> <p>Все стены: ST43- Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI443)</p>

Передняя стена кабины		ST43 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI443)
Пол кабины	D26 - Lava stone, ПВХ	
Зеркало		MR1 - Зеркало из безопасного стекла PW/PH - Зеркало в неполную ширину и неполную высоту Зеркало на стене С (задняя)
Поручень		Поручень на задней и боковых стенах HR64 - Круглый (D38), изогнутые концы Материал - шлифованная нержавеющая сталь Asturias Satin
Плинтус		ST43 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI443)
Элементы управления и индикации в кабине	KDS290 ST4 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI304) Круглая форма кнопок Красная подсветка кнопок DCB - Кнопка закрытия дверей кабины Дополнительные опции: CRB C - Звуковое оповещение, вызов из кабины OCL AF - Контроль освещения кабины, автоматическая работа, переключатель для отключения опции	
Двери		
Размеры дверей	800 мм ширина x 2000 мм внутренняя высота	
Тип дверей	Двери для эксплуатации в условиях стандартной нагрузки	

Описание		1С, Двухпанельные, центральное открывание	
Двери кабины		ST43 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI443) Световой занавес (CL)	
Материал порога кабины		А - Экструдированный алюминий	
Двери на этажах		 	Двери с узкой рамой ST4 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI304) V - С лабиринтным уплотнением и без изоляции, E30 Russia Крепление - анкерные болты
Номер этажа	Обозначения этажей	Отделка	Класс пожаростойкости
1-5	1,2,3,4,5	ST4 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI304)	V - С лабиринтным уплотнением и без изоляции, E30 Russia
Материал порога дверей на этажах		А - экструдированный алюминиевый профиль (стандартный, без обработки поверхности)	
Элементы управления и индикации на этажах		Посты вызова на этажах: Сигнализация 290-серии LCS Двухкнопочные вызывные посты ST4 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI304) Красная подсветка Расположение - на стене	
Опции системы управления			
		ABE M - Аварийный гонг в шахте на основном посадочном этаже	
		FID BO - Режим пожарной опасности, подключение к системе здания, двери открыты	
		ISE F EAP 5-сторонний интерком	
		LIL AM - Мониторинг лифта: ошибки, режимы работы	
		LOA_MO - Механическая блокировка дверей с устройством аварийного открывания	

	SRS S - Контроль натяжения канатов, в шахте
	Лестница в приялке
Лебедка	
Спецификация лебедки	Безредукторный механизм EcoDisc подъема с встроенным канатоведущим шкивом выполнен на основе синхронного 3-фазного двигателя. Электромагнитные двойные тормоза работают бесшумно. В случае аварийной остановки лифта возможно ручное разблокирование тормозов.
Выходная мощность	6.5 kW
Номинальный ток	13.7 A
Пусковой ток	20.3 A
Главные предохранители	16 A
Тип питающей цепи	3 x 380 V, 50 Hz
Электроснабжение, освещение кабины	230 V, 50 Hz
Система управления	
Принцип работы	Полная собирательная система управления. Симплекс
Панель технического и аварийного обслуживания	<p>Располагается на последнем этаже. 5</p> <p>Оборудование, необходимое для проведения технического обслуживания и аварийной эвакуации установлено в MAP-панели. В случае блокировки лифта доступ к системе возможен только авторизированному персоналу. Доступ к MAP-панели должен быть открыт в течение всего срока эксплуатации лифта.</p> <p>ST4 - серебряная шлифованная нержавеющей сталь</p>