**Приложение 2. Форма обратной связи**

**НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

От: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес места нахождения/ получения почтовой корреспонденции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кому: АО «ЩЛЗ»

Адрес электронной почты для направления ответа на запрос: [zakupki@shlz.ru](mailto:zakupki@shlz.ru)

Адрес места получения почтовой корреспонденции: 108851, г. Москва,

г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6, эт. 2, каб. 201

**Коммерческое предложение**

В ответ на запрос от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается наименование Поставщика)*, рассмотрев направленное Техническое задание на поставку лебедок лифтовых безредукторных, сообщает, что *предлагаемая нами цена единиц товаров представлена в Таблице № 1*. Цены представлены с учетом всех налогов (в том числе НДС в размере \_\_%, если применимо), пошлин и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Стоимость товара не подлежит изменению на весь период поставки.**

**Период поставки: в течение 1 (одного) календарного года с даты заключения договора.**

Доставка и упаковка включены в стоимость Товара (доставка силами и за счет Поставщика путем доставки на склад Покупателя по адресу: г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6).

Порядок оплаты: оплата Товара производится Покупателем в безналичной форме на основании счета на оплату Поставщика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: Покупатель производит оплату стоимости партии Товара в размере 100% (ста процентов) от ее стоимости, указанной в соответствующей Спецификации, в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты поставки на склад Покупателя соответствующей партии Товара.

Поставки осуществляются на основании заявки на месяц, поставки – равномерно, партиями, в течение месяца, указанного в Заявке Покупателя, в срок не более 30 (тридцати) календарных дней с даты направления Заявки. Поставщик обязуется обеспечить возможность поставки (отгрузки) Товара в выходные и праздничные дни по требованию Заказчика.

Гарантийные срок: 60 (шестьдесят) месяцев с даты поставки Товара.

***Таблица № 1.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Основные технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара** | **Ед. изм.** | **Стоимость**  **за ед.,**  **руб. без НДС** | **Стоимость**  **за ед.,**  **руб. в т.ч. НДС** |
| 1. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 400кг. 1,6м/с КВШ 400мм.  Артикул 906917 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 400  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 3  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 500 – 700  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 2. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 400кг. 1,6м/с КВШ 320мм.  Артикул 906918 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 400  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 320  Количество канавок, шт.: 4  Диаметр каната, мм.: 8,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 500 – 700  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 3. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 400кг. 1,0м/с КВШ 400мм.  Артикул 906919 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 400  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 3  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 500 – 700  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 4. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 400кг. 1,0м/с КВШ 320мм.  Артикул 906920 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 400  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 320  Количество канавок, шт.: 4  Диаметр каната, мм.: 8,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 500 – 700  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 5. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 630кг. 1,6м/с КВШ 400мм.  Артикул 906921 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 630  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 4  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 800 – 1100  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 6. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 630кг. 1,6м/с КВШ 320мм.  Артикул 906922 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 630  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 320  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 8,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 800 – 1100  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 7. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 630кг., 1/0м/с КВШ 400мм.  Артикул 907047 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 630  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 4  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 800 – 1100  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 8. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 630кг. 1,0м/с КВШ 320мм.  Артикул 906923 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 630  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 320  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 8,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 800 – 1100  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 9. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 1000кг. 1,6м/с КВШ 400мм  Артикул 906924 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1000  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1000 – 1300  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 10. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП 1000кг. 1,6м/с КВШ 320мм.  Артикул 907048 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1000  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 320  Количество канавок, шт.: 7  Диаметр каната, мм.: 8,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1000 – 1300  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 11. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП 1000кг. 1,0м/с КВШ 400мм.  Артикул 907049 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1000  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1000 – 1300  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 12. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП 1000кг. 1,0м/с КВШ 320мм.  Артикул 907050 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1000  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 320  Количество канавок, шт.: 7  Диаметр каната, мм.: 8,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1000 – 1300  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 13. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 1300кг. 1,0м/с КВШ 450мм.  Артикул 907051 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1300  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 450  Количество канавок, шт.: 6  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1200 – 1500  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт |  |  |
| 14. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 1300кг. 1,6м/с КВШ 450мм.  Артикул 906925 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1300  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 450  Количество канавок, шт.: 6  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1200 – 1500  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт |  |  |
| 15. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 1600кг. 1,0м/с КВШ 450мм.  Артикул 907052 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1600  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 450  Количество канавок, шт.: 7  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1300 – 1600  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт |  |  |
| 16. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 1600кг. 1,6м/с КВШ 450мм.  Артикул 906926 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1600  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 450  Количество канавок, шт.: 7  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1300 – 1600  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт |  |  |
| 17. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 2000кг. 1,0м/с КВШ 450мм.  Артикул 907053 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 2000  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 450  Количество канавок, шт.: 8  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1500 – 1800  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт |  |  |
| 18. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 2000кг. 1,6м/с КВШ450мм.  Артикул 906927 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 2000  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 450  Количество канавок, шт.: 8  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1500 – 1800  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт |  |  |
| 19. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 2500кг. 1,0м/с КВШ 450мм.  Артикул 906928 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 2500  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 450  Количество канавок, шт.: 9  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1700 – 2000  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт |  |  |
| 20. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов без МП г/п 2500кг. 1,6м/с КВШ 450мм.  Артикул 906929 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов без МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 2500  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 450  Количество канавок, шт.: 9  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: синхронный, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1700 – 2000  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт |  |  |
| 21. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов с МП г/п 400кг. 1,6м/с КВШ 400мм. Артикул 907054 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов с МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 400  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 1:1  Диаметр КВШ, мм: не менее 400  Количество канавок, шт.: 4  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: односкоростной, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 500 – 700  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 22. | Лебёдка лифтовая для лифтов с МП г/п 400кг. 1,0м/с КВШ 400мм.  Артикул 907055 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов с МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 400  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 1:1  Диаметр КВШ, мм: не менее 400  Количество канавок, шт.: 4  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: односкоростной, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 500 – 700  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 23. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов с МП г/п 630кг. 1,6м/с КВШ 400мм. Артикул 906930 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов с МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 630  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм:400  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: односкоростной, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 800 – 1100  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 24. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов с МП г/п 630кг. 1,6м/с КВШ 400мм. тип подвески 1:1 Артикул 907318 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов с МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 630  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 1:1  Диаметр КВШ, мм:400  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: односкоростной, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 800 – 1100  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 25. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов с МП г/п 630кг. 1,0м/с КВШ 400мм.  Артикул 906931 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов с МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 630  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 1:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: односкоростной, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 800 – 1100  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 26. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов с МП г/п 1000кг. 1,0м/с КВШ 400мм.  Артикул 907056 | Тип лебёдки: безредукторная для лифтов с МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1000  Скорость лифта, м/с: 1,0  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: односкоростной, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1000 – 1300  Высота подъёма, м: 3 – 60  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |
| 27. | Лебёдка лифтовая безредукторная для лифтов с МП г/п 1000кг. 1,6м/с КВШ 400мм.  Артикул 906932 | Тип лебёдки: безредукторная (для лифтов с МП)  Грузоподъёмность лифта, кг: 1000  Скорость лифта, м/с: 1,6  Тип подвески: 2:1  Диаметр КВШ, мм: 400  Количество канавок, шт.: 5  Диаметр каната, мм.: 10,0  Тип электродвигателя: односкоростной, для работы с преобразователем частоты  Масса кабины, кг: 1000 – 1300  Высота подъёма, м: 60 – 96  Компенсирующая цепь: при высоте подъёма ≥ 30 м | шт. |  |  |

*\*\*Примечание: остальные характеристики соответствуют техническому заданию АО «ЩЛЗ».*

*Снижение предлагаемой нами цены исполнения договора может быть обусловлено изменением следующих условий исполнения договора, положений Технического задания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*