

125445, г.Москва, ул. Смольная, д. 44, к. 2 ИНН 7743378109, ОГРН 1227700180575 info@silianservice.ru

Пр	иложение Л	<u>°</u> 4 om 2	29.12.202 <mark>3</mark> г.
к Протоколу о	бщего собра	ния соб	бственников
<i>№ «</i>	» om		. 2024г.

Стоимость работ по модернизации системы контроля и управления въездных ворот паркинга (-1, -2 уровень), монтажу системы распознавания гос. номеров автомобилей по адресу: г. Москва, ул. Юннатов д.16

кол-во помещений	107	ШТ				
№п/п	Наименование услуги			Стоимость/руб.		
1. Модернизации системы контроля и управления въездных ворот паркинга (-1, -2 уровень)						
1.1	Замена фотоэлементов безопасности и восстановление контура SKS (оптосенсора)			50 000,00		
1.2	Установить на ворота блок управления A460 с автоматическим закрыванием после проезда автомобиля			85 000,00		
1.3	Установить на ворота блок управления A460 с автоматическим закрыванием после проезда автомобиля			85 000,00		
1.4	Услуги управляющей компании			24 444,44		
Итого по разделу 1			244 444,44			
Монтаж системы	Монтаж системы распознавания гос. номеров автомобилей					
2.1	Монтаж системы распознавания гос.номеров автомобилей (включая закупку оборудования)		я закупку	420 850,00		
2.2	Услуги управляюще	ей компании		46 761,11		
Итого по разделу 2			467 611,11			
Итого по смете			712 055,56			
	Итого с помещения			6 654,72 ₽		

Раздел 1- Основная функция, которую выполняют предлагаемое оборудование это обеспечение безопасности и исключение получения травм человеком в момент закрытия створок ворот. Фотоэлементы не позволяют створкам двигаться, если в зоне функционирования ворот обнаруживается препятствие (человек, автомобиль и т.д.) Функция автоматического закрывания ворот предусматривает, автоматическое движение ворот через определенное время после открытия. Рассчитывается определенный промежуток времени, которого достаточно для того, чтобы успел проехать автомобиль или пройти пешеход. Без системы безопасности, малейшая заминка в проеме ворот может привести к травмам. В некоторых случаях происходит и случайное нажатие на кнопку дистанционного пульта управления, после чего створки закрываются, в этих ситуациях гарантией безопасности могут выступать фотоэлементы.

Раздел 2- Данная система исключает возможность доступа на объект посторонних автомобилей. Система работает автономно и не требует участия сотрудников охраны. С точностью до 99,9% за 2 секунды определяет номер автомобиля и его право на въезд/выезд. Дополнительно можно подключить модуль "Квотирование машиномест", который позволяет устанавливать ограничения на количество автомобилей, которые могут одновременно находиться на территории объекта.