ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту приходно-расходной сметы Целевого взноса «Установка шлагбаума по ул. Атласная на территории СНТ «Союз»

Настоящее финансово-экономическое обоснование является неотъемлемой частью Проекта приходно-расходной сметы Целевого взноса «Установка шлагбаума по ул. Атласная на территории СНТ «Союз».

Размер целевого взноса определяется из расчета общего количества участков, расположенных в границах территории СНТ «Союз».

Проект приходно-расходной сметы Целевого взноса «Установка шлагбаума по ул. Атласная на территории СНТ «Союз»:

Расчет сметы расходов:

1. Расходы на установку шлагбаума

353981,00

2. Непредвиденные расходы

54019,00

итого

408000,00

408000,00/510 участков = 800,00 руб. с одного участка.

Размер целевого взноса определяется из расчета общего количества участков, расположенных в границах территории СНТ «Союз».

Оплату целевого взноса производит собственник земельного участка в границах территории СНТ «Союз» в срок до 31.12.2025 г.

Приходная часть:

Утверждение данного целевого взноса на общем собрании, будет свидетельствовать о заинтересованности в данном мероприятии. В связи с этим существуют большая вероятность 100% поступления оплат Целевого взноса «Установка шлагбаума по ул. Атласная на территории СНТ «Союз».

Расшифровка статей расходной части:

1. Расходы на установку шлагбаума

353981,00

Серия	T	Пр	Кол-во	Цена	Bcero
Серия		им	шт	цена руб	руб
		еча	ш,	руо	рус
		ни			
		e			
Описание оборудования	Тумба шлагбаума САМЕ GT 8		1	312 981	312 981
	из оцинкованной и окрашенной стали. Класс				
	защиты IP54				
	(Производство Италия.				
	Количество рабочих циклов (тах.): 5400 (в день),				
	160 (в час).				
	В конструкции используется инновационная				
	система балансировки — для стрел с разной				
	длиной используется одна и та же пружина, но				
	устанавливаемая в различных положениях.				
	Благодаря этому обеспечивается возможность				
	осуществления высокоточную и надежную				
	калибровку.)				
	Стрела телескопическая алюминиевая				
	шлагбаума GT8 для проездов до 7,8 м (арт.				
	803XA-0420)				
	Светодиодная лента для стрелы длиной до 6,5 м				
	(арт.803ХА-0240)				
	Наклейки светоотражающие (спецсерия)				
	(арт.001G02809)				
	Опора для стрелы (арт.001G02807)				
	Радиоприемник (арт. 001АF43S)				
	Брелок-передатчик TOP42FGN 2-х канальный,				
	433,92 МГц, с фиксированным кодом (арт.806TS-				
	0300)				
Фотоэлементы	Антенна ТОР-А433N	 	1	6 000	6 000
	Фотоэлементы / передатчик, приемник /		1	6 000	6 000
Основание	накладные, дальность 10 м. (арт.001DIR10) Бетонное основание	\vdash	1	5 000	5 000
Доп. Работы	Земляные работы	 	1	3 500	3 500
Доп. Работы Монтаж	Монтаж бетонного основания	 	1	3 500	3 500
Монтаж	Монтаж шлагбаума	 	1	10 000	10 000
Монтаж	Электропитание 220-230В подводит заказчик		•	10 000	10 000
Доставка	SHERIPOHINIANNE 220-2300 HOGGOGHI SARAS IIII		1	6 000	6 000
Штроба под	Штроба под фотоэлементы		1	5 000	5 000
фотоэлементы (при	an pood not to constitute		-		
необх)					
Монтаж фотоэлементов	Монтаж фотоэлементов		1	2 000	2 000
				Итого	353 981

2. Непредвиденные расходы

54019,00

*Указанная статья расходов является обеспечением расходования средств в случае удорожания материалов и работ на период их выполнения подрядчиком, обеспечением достаточности финансирования в случае необходимости закупки дополнительных материалов, работ, услуг в связи с изменением технологических решений, порядка или условий налогообложения подрядчика, изменение нормативных требований и т.п.

Размер непредвиденных расходов из расчета 5%-10% в порядке определения среднеарифметического значения (17699,05 + 35398,10) : 2 = 26548,587 руб. Но в связи с тем, что возможно понадобиться расчистка территории, дополнительное освещение, дополнительная камера видеонаблюдения, предложено заложить на непредвиденные расходы 54019,00