

## **Дорогие братья и сестры!**

По благословию настоятеля, было произведено обследование вентиляции нашего храма. Существующая вентиляция не дает полноценный воздухообмен и не удаляет копоть от свечей лампад. Фирмой ООО "Русант" был предложен проект приточно-вытяжной вентиляции храма. *Общая сумма работ по установке приточно-вытяжной вентиляции храма составила 170 807 рублей.*

**Желающие сделать пожертвование могут перечислять на счет храма или передать их в кружку для пожертвований, установленную в храме. Жертвователи могут подать записки о здравии или о упокоении (не более 5 имен) для постоянного бессрочного поминовения в нашем храме.**

### **Наши реквизиты:**

РОССИЯ 141600 г. Клин, ул. Тихая, 7. тел: 8(49624) 5-83-43 факс: 8(49624) 3-29-67

лиц. сч. 40703810040190100096 в Клинском ОСБН№ 2563

Сбербанк России ОАО г. Москва, БИК 044525225,

кор. сч. 30101810400000000225 ИНН 5020010084 КПП 502001001

***Предлагаем представленную фирмой смету:***

## СМЕТА

Код	Наименование/описание	Спецификация предлагаемого оборудования				Сумма, €	Сумма, €
		единицу, €	Кол-во	кол-ва, €	Сумма, €		
<b>EAR 201</b>	Приточное устройство EHA2, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м³/ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, цвет по RAL 9003 (белый)	47,3	2	47,3	94,6		
<b>AEA 731</b>	Стандартный козырек ASAM с решеткой против насекомых для EMM, EHA и EHA2, цвет по RAL 9003 (белый)	4,67	2	4,67	9,34		
<b>VPH 075</b>	Центральный вентилятор VPH2 standard для индивидуальных домов, обслуживание до 6-ти помещений, расход воздуха 300м³/ч, макс. давление 140Па, мощность 35-42Вт, 230V	286	1	286	286		
<b>AEA 827</b>	Стандартный козырек ASAM с решеткой против насекомых для EMM, EHA и EHA2, цвет по RAL 8001 (дуб)	6,01	10	6,01	60,1		
<b>EAR 286</b>	Приточное устройство EHA2, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м³/ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, цвет по RAL 8001 (дуб)	49,67	10	49,67	496,7		
<b>GHN 735</b>	Вытяжное устройство GHN, гигрорегулируемый расход воздуха 15-75/100м³/ч, накладное соединение	66,23	4	66,23	264,92		
<b>BXL 887</b>	Вытяжное устройство BXL h2 для кухни, гигрорегулируемый расход воздуха 20-150м³/ч, соединение Ø125мм	115,57	2	115,57	231,14		
<b>FBE 475</b>	Жироулавливающий фильтр из алюминия для вытяжных устройств BXL/BXS/BXC	38,44	2	38,44	76,88		
<b>11501AL</b>	Пластиковый телескопический канал для прохода через окно из алюминия (белый)	11,88	6	11,88	71,28		
<b>ИТОГО:</b>					<b>1590,96</b>	<b>63 957</b>	
<b>Разработка проектного решения</b>						5 000	
<b>Сопутствующее вентиляционное оборудование (воздуховоды, арматура, крепеж)</b>						11 750	
<b>Монтажные работы</b>						55 600	
<b>Пуско-наладка оборудования</b>						2 500	
<b>Командировочные расходы</b>						24 000	
<b>Транспортные, накладные расходы</b>						8 000	
<b>ИТОГО:</b>					<b>170 807</b>		

Курс евро взят на 28.11.12, стоимость оборудования может измениться в соответствии с курсом евро на дату предоплаты по договору.

*\*цена, рекомендуемая Представительством «АЭРЭКО» для продажи дистрибьюторами на территории РФ. Окончательная итоговая стоимость обсуждается с дистрибьютором.*

**Примечания:**

1. Обязательным условием применения оборудования фирмы «Аэрэко» является температурный режим не менее 16 гр.С в помещении.
2. Приточные устройства врезаются в окна.

Техническое предложение