チーム名 GinanTech-R

合計金額 ¥151,719

※ 小計合算:合計金額が上限(50万円)を超えないこと

No	新規購入/既存資産	品名	材質	型式	メーカー	単価 (定価:税抜)	数量	小計	備考
例)	新規購入	六角穴付皿ボルト - ステンレス・パック(100個入り)	SUS304相当	PACK-SFB2-5	MISUMI-VONA	¥3,700	1	¥3,700	100個入パック1セット新規購入
例)	既存資産	フランジ付六角ナット(セレート付)M 5	黄銅	FNTS-BRN-M5	MISUMI-VONA	¥35	20	¥700	既存資産のため、現行品の一般的な部品と比較して算出
1	既存資産	ARDUINO UNO		Arduino Uno R	Arduino	¥3, 240	1	¥3,240	
2	既存資産	教育版レゴ®マインドストーム®EV3		EVR45544	LEGO	¥52, 783	2	¥105,566	
3	既存資産	ジャンパワイヤ		GB-JPM-20P10	GB	¥163	47	¥7,661	
4	既存資産	照光式押しボタンスイッチ		CLP44-L2-2	フジソク	¥120	8	¥960	
5	既存資産	感光基板		NZ-E41K	サンハヤト	¥459	8	¥3,672	
6	既存資産	ICトレーナー		CT-311	サンハヤト	¥19, 800	1	¥19,800	
7	既存資産	ステレオスピーカ			electrica	¥108	1	¥108	
8	既存資産	抵抗 2.2KΩ		R-25222	秋月電子	¥1	24	¥24	既存資産のため、現行品の一般的な部品と比較して算出
9	既存資産	抵抗 10KΩ		R-25103	秋月電子	¥1	8	¥8	既存資産のため、現行品の一般的な部品と比較して算出
10	既存資産	トランジスタ 2SC1815Y		I-04268	秋月電子	¥10		¥80	既存資産のため、現行品の一般的な部品と比較して算出
	既存資産	ボタンケース (3 Dプリンタで作成)	ABS	RF10XXJPOCH	ダヴィンチ	¥3, 974		¥3,974	フィラメントの価格
		ブリッジ形オキフレックス		FLEX-B4 10-7	沖電気	¥6, 156	1	¥6,156	
	既存資産	ピンヘッダ			秋月電子	¥35	2	¥70	
14	既存資産	ピンソケットメス		FH-1x5SG/RH	秋月電子	¥25	16	¥400	既存資産のため、現行品の一般的な部品と比較して算出
15								¥0	
16								¥0	
17								¥0	
18								¥0	
19								¥0	
20								¥0	
21								¥0	
22								¥0	
23								¥0	
24								¥0	
25								¥0	
26								¥0	
27								¥0	
28								¥0	
29								¥0	
30								¥0	
31								¥0	
32								¥0	
33								¥0	
34								¥0	
35								¥0	
36								¥0	
37								¥0	
38								¥0	