

見積書(兼仕様書)

令和 年 月 日

熱海市長 あて

見積者 住所
名称及称号
代表者氏名

印

下記のとおり規格等を確認し、適正な価格で見積もりました。

(※ 下記様式を使用して見積を行ってください。)

納期限:令和3年11月30日(火) 納品場所:第一小学校

教材備品仕様書[見積番号・総(物)見積第128号]

NO.	学校名	品名	メーカー名 (カタログ)	型番	規格	指定	営業所	数量	金額(税込) (円)
1	第一小	水のしみ込み方 実験器	UCHIDA	8-154-0072	型式:FS-120 3個組 寸法:円筒50(内径)×150(高 さ)mm、円盤:120Φmm 材質:透明アクリル製	同等品可	市内	5	
2	第一小	内臓の大きさ体感 モデルパーフェク トセット	UCHIDA	8-167-5024	寸法:使用時400×670mm 接続:プラスチック布製(食道、 胃、十二指腸、小腸、大腸、肝 臓、腎臓、肺、心臓、気管)	同等品可	市内	1	
3	第一小	水の温まり方観察 器	YAGAMI	6228100	水そう:133(W)×50(D)×113 (H)mm 電熱線・スイッチ付	同等品可	市内	1	
4	第一小	演示用空気の流 れ実験器	YAGAMI	6066800	型式:AFE-GB 本体:塩化ビニル樹脂製、LE D照明付 大きさ:約440(W)×140 (D)×408(H)mm	同等品可	市内	1	
5	第一小	磁化用コイル(着 磁装置)	YAGAMI	0311800	型式:AC-1 電源:AC100V、5A、50/60 Hz 大きさ:90(W)×150(D)× 107(H)mm 重さ:1.2kg	同等品可	市内	1	
6	第一小	サイエンス実験 ボード 月の満ち かけ	UCHIDA	8-240-0028	型式:SB-MS 寸法:410(幅)×290(高さ) ×4(厚さ)mm 質量:約490g	同等品可	市内	3	
7	第一小	月の満ち欠け実 験セット	ケニス	1-141-0128	型式:RM2 大きさ:照明部210Φ×220 mm、三脚部 高さ506~1,460 mm、脚の開き850mm 重量:1.6kg	同等品可	市内	1	
8	第一小	電気の利用プロ グラミング学習 セット	NaRiKa	E31-6401-10	型式:MB-II PG 大きさ:110×60×45mm	同等品不可	市内	1	
9									
10									

担当 熱海市教育委員会学校教育課 中井

電話 0557-86-6566