

見積書(兼仕様書)

熱海市長 あて

令和 年 月 日

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5年12月28日(木) 納品場所:泉小中学校

教材備品仕様書(見積番号・総(物)見積第138号)

NO	学校名	品名	メーカー名 (カタログ)	型番	規格	同等品可	営業所	数量	金額(税込) (円)
1	泉小	電気の利用	ナリカ	E31-6410	Pacco-MB(Ver.2.2) プロペラモーター Pacco-140 電子オルゴール Pacco-V3(手回し発電機用) 低電圧LED Pacco-LED micro:bit Ver.2.2(本体) Pacco-micro:bit用ボード	可	市内	3	
2	泉小	てこのはたらき体験セット	ケニス	1-110-0100 マイテコ(おもりなし)	【てこ棒】 スチール製プラスチックコーティング 長さ1m 耐荷重量30kgf 目盛 おもり引っ掛け用 フック付 【ベース】 スチール製プラスチックコーティング 400×234×434mm 固定用接着剤付	可	市内	1	
3	泉小	送風機(ワーカービーII)	ナリカ	C15-6302	風量:5~16m ³ /min 電源:AC100V、コード長約3m 大きさ:170×165×229mm 付属品:カーボンブラシ2個(予備)	可	市内	1	
4	泉中	電流磁界観察器	ケニス	型式:3K-2 1-118-0407	【実験内容】 ①直線状の導線のまわりの磁界観察 ②リング状の導線のまわりの磁界観察 ③コイル状の導線のまわりの磁界観察 【商品構成】 3種組 大きさ:90×120mm 【付属】 磁界観察用ファイバースチール リード線	可	市内	2	
5	泉中	光学台	ケニス	型式:OB-1NS(シングルタイプ) 1-115-0058	【光学台】 全長109cm 目盛50cm~0cm~50cm(センタ-0目盛) 1mm目盛 アルミ製 ヘース巾11cm 【光源】 高輝度LED光源(4色・16素子) 強弱切替え式 単3電池×2(付属) 図形表示(1種):と型のみ 【レンズ】 凸レンズ(焦点距離100mm・150mm)各1個 直径40mmφ 金属柄付 【スクリーン】 白色・半透明各1枚 大きさ75×85mm 【キャリアー】 プラスチック製 3個	可	市内	2	
6	泉中	モノコード	ケニス	MN-3B1-117-0190	ナイロン弦:線径0.8、1.25mmφ 締め金具×2(金属製保持板使用) 付属:琴柱2個 予備弦1組	可	市内	2	
7	泉小	運動式時計模型ボード	ヒルマ	693-4880	寸法:600×600mm 材質:アルミ複合板/裏面マグネット付 針:プラスチック製	可	市内	1	
8	泉中	線・点対称説明教具	ウチダ	型式:FP-13 8-231-0024	材質:樹脂製 基準寸法:200mm 13種組 【内容】 線対称7種/正方形(2種)・長方形(2種)・正三角形・数字(8)・平行四辺形(線対称ではない説明用)・点対称6種/正方形・長方形・平行四辺形・数字(8)・アルファベット(N)・正三角形(点対称ではない説明用) ケース入	可	市内	1	

担当 熱海市教育委員会学校教育課 中井

電話 0557-86-6566