

見積書(兼仕様書)

令和 年 月 日

熱海市長 あて

住 所

見積者 名称及称号

代表者氏名

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7年10月31日(金) 納品場所: 下記納品場所のとおり

※納品日については、担当課と相談すること

第一小学校理科教材用備品購入

仕様書[見積番号・総(物)見積第127号]

NO.	品名	メーカー名 (カタログ)	型番	規 格	納品場所	同等品	営業所	数量	金額(税込) (円)
1	マイクロビット	ウチダ	8-293-3860	寸法: 43(幅) × 52(奥行) × 11(高さ)mm 電源: 単四電池 × 2個(付属) 搭載機能: 光センサー、加速度センサー、磁力センサー、温度センサー、LED(5 × 5個)、ボタンスイッチ × 2個、マイク、スピーカー、タッチ検出 接続方法: Bluetooth、micro-USB 付属品: micro-USBケーブル、電池ボックス	第一小学校 事務室	可	市内	5	
2	マイクロビット	ウチダ	8-293-3861	寸法: 43(幅) × 52(奥行) × 11(高さ)mm 電源: 単四電池 × 2個(付属) 搭載機能: 光センサー、加速度センサー、磁力センサー、温度センサー、LED(5 × 5個)、ボタンスイッチ × 2個、マイク、スピーカー、タッチ検出 接続方法: Bluetooth、micro-USB 付属品: micro-USBケーブル、電池ボックス	第一小学校 事務室	可	市内	1	
3	理科実験用ミニコンロ	ウチダ	8-121-0038	点火方式: 圧電点火方式 安全装置: 圧力感知安全機構 容器装着安全装置: つまみが“消”に戻っていないとボンベをセットすることができません 使用カセットガス容器: トーホーカセットボンベ(液化ブタン)250gまたは120g 最大発熱量: 約750kcal/h(周囲温度20℃) 出力: 約0.9kW(周囲温度20℃) ガス消費量: 約60g/h(周囲温度20℃)、250gのカセットボンベで約4時間使用可能 本体材質: 鋼板製(粉体塗装) 寸法: 280(幅) × 226(奥行) × 114(高さ)mm 質量: 約1.3kg 付属品: 円形専用五徳	第一小学校 事務室	可	市内	6	
3	電子てんびん	ウチダ	8-103-0743	ひょう量: 220g 最小表示: 0.1g 計量皿寸法: 125(幅) × 132(奥行)mm 外形寸法: 140(幅) × 205(奥行) × 41(高さ)mm 本体質量: 410g 電源: 単三乾電池3個(標準付属)またはACアダプター(ACアダプター付のみ付属) 電池稼働時間: 300時間 機能: オート電源OFF、風袋引き 付属品: 単三乾電池3個、小数点目隠しシート 仕様: 6台ケース付	第一小学校 事務室	可	市内	1	
5	黒板用テープ型振り子実験器	ウチダ	8-111-1014	【本体】寸法: 約300(幅) × 80(奥行) × 245(高さ)mm 【テープ】長さ: 1.5m、材質: グラスファイバー、目盛り: 1cm感覚のライン、5cm間隔の数値表記 【おもり】連結式(約33g、66g、99g) 【角度分度板】裏面マグネット、刻度: 5度	第一小学校 事務室	可	市内	1	
6	てこの実験キット	ウチダ	8-110-0026	寸法: 1200(幅) × 100(奥行) × 400(高さ)mm 材質: ラワン合板、ブナ天然板、ステン巻きパイプ 内容: 土台(缶つぶしベース) × 1、天秤支柱 × 1、てこ用支柱 × 1、おもり × 12、天秤用クリップ大 × 1・小 × 6、収納袋 × 1	第一小学校 事務室	可	市内	2	

担当 学校教育課 後藤

電話 0557-86-6566