

見積書(兼仕様書)

令和 年 月 日

熱海市長 あて

住 所

見積者 名称及商号

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8年1月30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

熱海中学校理科・数学教材用備品購入 仕様書[見積番号・総(物)見積第145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	太陽による温度変化測定器	ナリカ	J46-3040	スタンド不要 太陽光が当たる面0度・30度・60度に設定可能 コンパクト収納 材質: プラスチック 大きさ: 250 × 350 × 20mm(収納時)	熱海中学校 事務室	可	市内	4	
2	月の満ち欠け推論モデル	ナリカ	H45-2478	大きさ: 球φ300mm、柄218mm 材質: 発泡スチロール	熱海中学校 事務室	可	市内	1	
3	滑車装置B	ナリカ	C15-1131	単滑車: 4個 滑車の直径50mm プラスチック製 金属製支持枠(かぎ付き) 大きさ: 370 × 590mm 付属品: つり金具4個、つけひも3本、つり合いおもり(大)2個、おもり(真鍮製25g)10個付き	熱海中学校 事務室	可	市内	1	
4	振り子実験器(黒板用)DP-Y	ナリカ	C15-4477	振り子実験器スタンド取付型 大きさ: φ100mm・角度表示120°Cの半円分度器付 付属品: 力学実験用樹脂おもり(10g)3個、止めねじ、補修用糸 黒板実験用スタンドBP-Y 支柱: φ12 × 400mm(上部300mm、下部100mmステンレス製) ベース: 155 × 70mm(鉄製、裏面はシリコンコーティングネオジム磁石2個付) 耐荷重: 1kg	熱海中学校 事務室	可	市内	1	
5	マグネットスターー	ナリカ	F-35-2843-01	型式: HI190M 攪拌容量: ~1L 回転数: 100~1,000rpm プレートの材質: ABS樹脂 電源: AC100V 大きさ: 120 × 120 × 45mm 付属品: 攪拌子、変換プラグ	熱海中学校 事務室	可	市内	4	
6	原子の構造(説明ボード)	ナリカ	N-65-2510-06	大きさ・質量: 600 × 910mm、3.0kg 付属品: カード(電子25枚、陽子22枚、中性子22枚) 裏面磁石付き	熱海中学校 事務室	可	市内	1	
7	モーター原理説明器EM-L	ナリカ	B10-5354	低電圧で駆動するブラシモーターを説明する実験器 リード線を逆につなぐと逆に回転できる 駆動電圧: 1.5V~6V 大きさ: 130 × 85 × 75mm	熱海中学校 事務室	可	市内	5	
8	立方体切断面学習器 ジオキューブPP-6 6個組	ウチダ	8-231-1030	材質: アクリル製 寸法: 1辺100mmの立方体(外のペグを含む)×105(幅) × 105(奥行) × 103(高さ)mm 質量: 130g(1個) 内容: 立方体模型6個、輪ゴム ケースプラスチック製、450(幅) × 290(奥行) × 160(高さ)mm	熱海中学校 事務室	可	市内	2	
9	コンパス定規 FP-50	ウチダ	2-229-0573	スチール黒板用 スケール: アクリル製、厚さ5mm、10mm目盛入り 分度器: 380度目盛(最小1度)、100等分目盛入り、磁石付き 作図範囲: 半径70~400mm、170~500mm(無段階調整) 本体寸法: 575mm	熱海中学校 事務室	可	市内	1	

担当 学校教育課 後藤

電話 0557-86-6566