

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℃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 | マグネットスターラー | 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/訳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目盛り入り 分度器:380度目盛(最小1度)、100等分目盛り、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