

## 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5年12月28日(木) 納品場所:初島小学校、初島中学校

## 教材備品仕様書(見積番号・総)見積第137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	初島小	水のしみ込み方実験器	ウチダ	型式:FS-120 8-154-0072	3種類 寸法 円筒:50(内径)×150(高さ)mm、 円盤:φ120mm 材質 透明アクリル製 付属品 実験用砂×3種、トレイ×1枚、実 験用網(ステンレス製)×3枚、ケース	可	市内	1	
2	初島小	地面のかたむきチェッカー	ウチダ	型式:MT-50G 8-154-0074	寸法 本体:約520(長さ)×28(直径) mm、スタートマグネット棒:約105(長さ)×12 (直径)mm 質量 1本約100g 構成 本体×4、スタートマグネット棒×4	可	市内	1	
3	初島小	手回し送風機	ウチダ	型式:ECO-808 8-110-0033	風速:3段(強・中・弱) 質量:約1kg 寸法:280(幅)×100(奥行)×315(高さ) mm、ハンドル取付時/160(奥行)mm、ファン3 枚羽/190(直径)mm	可	市内	1	
4	初島小	抵抗器	ウチダ	TR-3 2-131-2110	生徒用 抵抗線(ニクロム線)2種3本組/抵抗線:抵抗値 20Ω、全長3.3m、線径0.5mm(2本)、ニクロム線: 抵抗値5Ω、全長2.0m、線径0.8mm(1本)、トリ プル端子(赤・黒)付 付属品:簡易接触子×3個	可	市内	1	
5	初島小	流水実験器	ウチダ	型式:FS-550 8-144-0051	ボトルタイプ 寸法/ケース:545(幅)×380(奥行)×180(高 さ)mm 付属品/本体×2個、流路スナップ、水受け皿2 種×2個、ボトル250mL×3個、傾斜用プレ ート、実験用砂2.5kg、スコップ×1個	可	市内	1	
6	初島小	たい積実験器	ウチダ	型式:T型 8-144-0034	たい積槽/材質:透明アクリル製、厚さ:3mm、寸 法:530(水槽部500+排水口30)×80(水槽 部50+台部分30)×230mm 傾斜板/材質:透明アクリル製、厚さ:3mm、寸法 550×40mm 付属品/排水用ホース(活栓付)、土砂置き用 流路、取っ手付プレート、実験用カーサント(3色 組 各500g)	可	市内	1	
7	初島中	電流磁界実験器	ウチダ	型式:TP-3 2-132-1311	試料/3種(単線、平行線、コイル) 台/寸法:200×200mm、縁付(OHP投影可能) 許容電流/約50A、端子付	可	市内	1	
8	初島中	直流交流電源装置	ウチダ	型番:DM-20VA 8-118-0055	寸法:125(幅)×105(奥行)×80(高さ)mm 質量:約300g 電圧調整:回転つまみ式、連続可変 出力保護回路:過電流防止回路 その他:オートパワーオフ(約45分) 付属品:ACアダプター(12V 2A)	可	市内	1	
9	初島中	雲の発生実験器(簡易真 空実験器)	ウチダ	型式:SPV3 8-112-0014	透明樹脂容器/2個、寸法:約150(直径)mm、 ふた付 吸引ポンプ/2個 連結パイプ/1個 その他/シコシコ栓×4、シコシコ(温度計用3(直 径)mm穴付)×2、シコシコ栓(ペットボトル取付用6 (直径)mm穴付)×1、ゴム風船×5	可	市内	1	
10	初島小	距離測定器	ヒシエス誠文社	SDM-1N	寸法:全長450~970mm、車輪=φ98.2mm 重さ:400g 測定単位:1cm 測定範囲:1cm~1km	可	市内	1	
11	初島中	ドットマグネットシート白板	ヒシエス 誠文社	123-3044	4cm間隔トット 寸法:縦600×横900×厚さ0.4(最大8)mm 重さ:800g 付属品:黒ペン1本、白板消し1個、紙管ケース 材質:PET樹脂フィルム、ノリハクシ樹脂磁石、 ABS樹脂	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