

物品見積合せ結果表

1. 見積合せの日 令和5年10月30日(月) 午後4時00分
2. 見積合せの場所 経営企画部総務課
3. 見積番号 総(物)見積第130号
4. 物件名称 多賀中学校理科・数学用教材備品
5. 納期限 令和5年12月15日
6. 見積合せ結果

(単位:円)

NO.	品名	メーカー名 (カタログ)	型番	規格	数量	参加業者名			決定業者
						有限会社 青木紙店	株式会社 インク熱 海支店	株式会社 芹 沢百貨堂	
1	理科実験用ガスコンロ	ケニス	GS2-2000	大きさ:243×191×106mm(ツミ部分含む) 約950g 最大発熱量:約600kcal/h 点火方式:圧電点火式+圧力感知安定装置付	10	/	/	72,930	不調
2	理科実験用ガスコンロ収納台	ナリカ	T80-2510	大きさ:280×205×140mm(突起部含む) 材質:鉄(エポキシメッキ) 上記ガスコンロを収納できること	10			/	
3	小型ベルチエ霧箱	ナリカ	SML-01	冷却装置:水冷(氷水)式ヘルチエ冷却ユニット 観察ろう:φ80mm、高さ60mm 電源:霧箱駆動用○(入力:AC7ﾀﾞﾌﾞﾀﾞ 6V、2A) 付属品:霧箱用線源	1	/	/		
4	電源装置	ナリカ	PSW-6XF	Cat.No. B10-2273 大きさ:210×170×170mm 質量:3.3kg 電源:AC100V パネル表示:アナログ電圧計、アナログ電流計(※いずれも直流のみ) 出力電圧:DC0~25V(連続可変)、 AC0~10V(2Vステップ)、直流・交流は同時出力可能 上記、ヘルチエ冷却ユニット用電源として対応できること	1			/	/
5	デジタル放射線測定器	ナリカ	RADEX	Cat.No. B10-7729-10 型式:線源付き 大きさ:105×60×26mm 質量:100g(電池含む) 測定時間:約40秒 測定方式:GM管式 測定範囲:0.05~9.99 μSv/h	1	/	/		
6	ポータブル糖度計	ケニス	BX-1	大きさ 45×32×153mm、約100g(本体のみ) 防水・防塵性 IP65 測定範囲 Brix:0~85% 精度 Brix:±0.2%	1			/	/
7	図形学習教具ポリドロンフレームワークスBセット	教文	33-0100	△(正三角形・大)400枚、□(正方形)120枚、合計520枚 ケース入	1	/	/		
8	スチールホワイトボード ドット方眼	アスクル	284-7574	寸法:1307×奥行562×1800mm 質量:11.5kg カラー:ホワイト キャスター:キャスター付き(ストップバー付き) ホワイトボード面数:両面(ドット方眼) ホワイトボード材質:スチール	1			/	/