

購入物品仕様書

1 品名(想定品)及び数量

番号	品名	数量	品名の詳細(型式等)※同等品の納入を認めるものとする		納入場所	
					階	室名
1	上ざらてんびん	16	ウチダ	2-103-0111	1	理科実験室
2	気体発生装置	16	ケニス	1-126-0515	1	理科実験室
3	アンモニア噴水実験セット	16	ナリカ	F35-1491	1	理科実験室
4	蒸留実験セット	16	ナリカ	F35-1024-02	1	理科実験室
5	密度測定用体	16	ナリカ	C15-5101	1	理科実験室
6	電子天秤	20	ケニス	1-105-0316	1	理科実験室
7	電子天秤(薬品管理用)	2	ケニス	3-105-0678	1	理科実験室
8	気体発生装置 H2	4	ナリカ	F35-1009	1	理科実験室
9	酸化銅還元実験セット	4	ナリカ	F35-1014	1	理科実験室
10	鉄製スタンド	16	ヤガミ	4570000	1	理科実験室
11	理科実験用IHコンロ	2	ヤガミ	6379500	1	理科実験室
12	プランクトンネット	10	ウチダ	8-136-0007	1	理科実験室
13	小型アクアリウム(飼育用具一式)	2	ウチダ	8-134-1026	1	理科実験室
14	人体骨格模型	1	ウチダ	2-184-0604	1	理科実験室
15	顕微鏡修理工具セット	2	ナリカ	D23-8386	1	理科実験室
16	ミルソーⅡ	4	ナリカ	C15-7160-11	1	理科実験室
17	火成岩標本	3	ナリカ	L55-1505-06	1	理科実験室
18	堆積岩標本	3	ナリカ	L55-1535-06	1	理科実験室
19	アネロイド気圧計(温度計付)	1	ウチダ	8-154-0020	1	理科実験室
20	地震発生説明器(プレートモデル)	1	ナリカ	K50-1203	1	理科実験室
21	ばねはかり(ニュートン目盛)2N	2	ナリカ	A05-4053-11	1	理科実験室
22	ばねはかり(ニュートン目盛)5N	2	ナリカ	A05-4053-12	1	理科実験室
23	ばねはかり(ニュートン目盛)10N	2	ナリカ	A05-4053-13	1	理科実験室
24	白色光プリズム分光実験器	20	ケニス	1-115-0649	1	理科実験室
25	電気分解・燃料電池実験器	16	ウチダ	8-123-1029	1	理科実験室
26	部品整理箱	4	ウチダ	8-290-4015	1	理科実験室
27	部品格納箱	4	ウチダ	2-110-3010	1	理科実験室
28	ドライハンガーワゴン	2	ウチダ	2-110-3140	1	理科実験室
29	ハンドトラック3段	2	ケニス	1-139-0424	1	理科実験室

2 納入期限

令和7年3月31日(月)

3 納入場所

福島県立安積中学校(福島県立安積高等学校地内 郡山市開成五丁目25-63)

詳細については、上記「品名(想定品)及び数量」のとおり

4 その他

- (1) 仕様書に記載された想定品以外の物品により入札を行う場合は、福島県立安積高等学校長の確認を受けた提案協議書(第5号様式)(カタログ等を含め、確認を受けた原本)を資格確認申請書(第3号様式)、納入しようとする物品の構成及び定価に関する資料(様式任意(参考様式1))に添付して提出すること。
- (2) 納入場所は現在建築工事中であり、物品の納入スケジュールについては、納入期限内で発注者と協議のうえで決定すること。(令和7年2月上旬予定)
- (3) 搬入、組立設置費用を含めること。
- (4) 物品の搬入については、学校担当者の指示に従い設置すること。また、建物、施設及び他の機器に損害を与えないよう十分に配慮すること。
- (5) 納入不要となった梱包資材は受注者が持ち帰ること。
- (6) 納入検査後1年間は、通常の使用により故障・不具合が発生した場合は、無償で点検・修理すること。
- (7) 落札者は、開札日から起算して3日以内に福島県立安積高等学校へ見積内訳書(品目ごとの金額を記載)を提出すること。