

令和3年度 一般競争入札による物品調達の見通し一覧

令和3年度において、会計管理課が一般競争入札により調達予定の物品を掲載しています。

ここに掲載する内容は、公開日時点の見通しであり、実際に発注する内容が掲載内容と異なる場合があります。

No	品名	数量	発注時期
1	ダイヤモンドワイヤー切断機	1	第1四半期
2	二酸化硫黄自動測定器	6	第1四半期
3	微小粒子状物質自動測定器	2	第1四半期
4	FE-EPMA	1	第1四半期
5	高分解能X線顕微鏡	1	第1四半期
6	物質計算システム	1	第1四半期
7	マニピュレーターマイクロスコープ	1	第1四半期
8	ノートパソコン	30	第1四半期
9	モニタリングポスト	1	第1四半期
10	ゲルマニウム検出器	1	第1四半期
11	国民健康保険事業費納付金算定標準システム機器更新	1	第1四半期
12	コンパレーター	1	第1四半期
13	水槽底掃除機	1	第1四半期
14	自転車	87	第1四半期
15	舞台幕	1	第1四半期
16	自動窒素分析装置一式	1	第1四半期
17	ラボウォッシャー	1	第1四半期
18	酸化還元分析装置	1	第1四半期
19	核酸濃度測定用微量分光光度計	1	第1四半期
20	ゲル撮影装置	1	第1四半期
21	レオメーター	1	第1四半期
22	Solvent Asisted Flavour Evapolation(SAFE)	1	第1四半期
23	ディスプレイ・スタンド・ケーブル	212	第1四半期
24	全窒素・全炭素測定装置	1	第1四半期
25	原子吸収光度計	1	第1四半期
26	日射比例環境制御システム	1	第1四半期
27	光量子センサー一式	1	第1四半期
28	低床仕様トラクタ	1	第1四半期
29	超低温フリーザー	1	第1四半期
30	熱画像測定装置	1	第1四半期
31	バルククーラー	1	第1四半期
32	平型乾燥機(モーター付属)(農研)	7	第1四半期
33	小型特殊自動車(農研)	1	第1四半期
34	低床仕様トラクター	1	第1四半期
35	金属検出器	1	第1四半期
36	WEBカメラソーラーシステム	5	第1四半期
37	安定ヨウ素剤保管庫	50	第1四半期
38	ヨウ化カリウムゼリー剤	7,800	第1四半期
39	ヨウ化カリウムゼリー剤	22,300	第1四半期
40	人工気象器	1	第1四半期
41	生物顕微鏡	1	第1四半期
42	分娩台等ほか教育備品	1	第2四半期
43	温湿度制御乾燥装置	1	第2四半期
44	ガスクロマトグラフ質量分析装置	1	第2四半期
45	走査型電子顕微鏡	1	第2四半期
46	アスベストサンプリング装置	4	第2四半期
47	二酸化硫黄自動測定器	3	第2四半期

No	品名	数量	発注時期
48	窒素酸化物自動測定器	4	第2四半期
49	風向風速計	3	第2四半期
50	航空機騒音自動測定装置	1	第2四半期
51	可搬型航空機騒音自動測定装置	2	第2四半期
52	エアコン	13	第2四半期
53	パルスフィールドゲル電気泳動装置	1	第2四半期
54	遺伝子解析装置	1	第2四半期
55	分光光度計	1	第2四半期
56	超微量分光光度計	1	第2四半期
57	ロータリ	2	第2四半期
58	油圧スプレッター	2	第2四半期
59	油圧カッター	2	第2四半期
60	パワーユニット	2	第2四半期
61	自転車	30	第2四半期
62	軽油分析装置(蛍光比色計算)	2	第2四半期
63	実体顕微鏡	4	第2四半期
64	プログラムフリーザー	2	第2四半期
65	LN2ポンペ	3	第2四半期
66	超低温槽	1	第2四半期
67	自動核酸抽出装置整備	1	第2四半期
68	人口気象器	1	第2四半期
69	クリーンベンチ	1	第2四半期
70	人工気象器(高速世代促進用)	1	第2四半期
71	トラクター	1	第2四半期
72	スチームコンベンションオープン	1	第2四半期
73	自動券売機	1	第2四半期
74	安全キャビネット	1	第3四半期
75	発電機・投光器	4	第3四半期
76	マスク吸収缶	1,550	第3四半期
77	個人線量計	100	第3四半期
78	防護服	4,000	第3四半期
79	インピーダンスオージェオメータ	1	第3四半期
80	乳幼児児童屈折測定装置	1	第3四半期
81	セーブマン	1	第3四半期
82	空気呼吸器	10	第3四半期
83	目土散布機	1	第3四半期
84	ヨウ化カリウム丸薬	552,000	第3四半期
85	(印刷)いばらき県議会だより	3,275,000	第4四半期

・一般競争入札案件については、なるべく電子調達システムにより応札されるようお願いいたします。