

令和7年10月20日
総務省信越総合通信局
総務部総務課財務室管財係

委託事業で取得した資産の需要調査結果

1. 概要

平成22年度～平成23年度「クロスネットワークを機軸とした地域間データ共有機能を有する金属加工形状検証システムの研究開発（012304003）」、平成28年度～平成29年度「伝統工芸品の世界販売戦略を支援するためのバーチャルショウケースの研究開発（152304003）」、平成22年度～平成23年度「ICTを活用した遠隔技能伝承アシストシステムに関する研究開発」、平成27年度～平成29年度「伝統工芸品の世界販売戦略を支援するためのバーチャルショウケースの研究開発」、平成26年度～平成28年度「嚙下筋活動のセンシングと嚙下補助食品への応用に関する研究」、令和元年度～令和3年度「睡眠と食事における嚙下モニタリングと意欲向上に向けた研究」、平成30年度～令和2年度「IoTハイブリッドセンサーネットワーク」及び「高度センシング技術」による医療・介護支援システムの研究開発」に係る取得資産の処分に当たって、公募による需要調査を実施した（調査期間：9月2日～9月22日）。

2. 取得財産の処分について

需要調査の結果、別紙に示す物品については、購入等希望があったことから、購入希望者に対し見積書（買取査定書）の提出を依頼することとし、予算決算及び会計令第99条の5の規定に基づいて作成した予定価格を上回った者のうち、最高価格を提示した者に売払を行うこととする。

また、別紙に記載のない物品については、購入等希望がなかったことから、廃棄手続きを行うこととする。

購入等希望物品一覧

財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所
加速度センサー	Buruel&Kjaer BK4517	3	2014/11/11	長野県工業技術総合センター材料技術部門
生体情報計測装置	BIOPAC	1	20115/12/11	長野県工業技術総合センター材料技術部門
コードレス筋電計	キッセイコムテック MQ-Air(4ch)	1	2016/8/30	長野県工業技術総合センター材料技術部門
プログラミング PC	Lenovo”ThinkPad T59020N4-CTO1WW シリアル No.PF- 1BQ6LU”	1	2020/1/30	長野県工業技術総合センター材料技術部門
睡眠活動計測解析装置	米国 A.M.I 社 アンチグラフィック GT9X	1	2020/6/16	長野県工業技術総合センター材料技術部門

呼吸・心拍計	株式会社西澤電機系機器製作所”SK-01S/N 2006SK0005”	1	2020/6/4	長野県工業技術総合センター材料技術部門
医療用トランスユニット	KÉC 北川電機株式会社 “u250#1 Lot.201021-1	1	2020/8/17	長野県工業技術総合センター材料技術部門
咀嚼音発生装置基盤	伊那トロン株式会社	2	2020/8/4	長野県工業技術総合センター材料技術部門