国立研究開発法人情報通信研究機構

(National Institute of Information and Communications Technology)

落札日	所属部局	所在地	調達件名・数量等	コード	ormation and Communications Technologatha (契約者)	落札 (契約)	価格備考	公告日	契約	随意	落札方式	備考
210118	Entity 国立研究開発法人情報通信研究機構	Locatio 13	Procured Products 国立研究開発法人情報通信研究機構ユ	Code 26	Contractor 九電みらいエナジー㈱ 福岡県福岡市	価格(円) 112, 451, 941		201104	方式 一般	理由		Notes
210110	契約担当理事 井上 知義 (東京都小金井市貫井北町4-2-1)	10	国立切九州光仏八情報通信切九城構工 ニバーサルコミュニケーション研究所 で使用する電力需給契約 一式	20	中央区渡辺通2-4-8	112, 101, 741		201104	PIX			
210118		13	国立研究開発法人情報通信研究機構本部で使用する電力需給契約 一式	26	東京電力エナジーパートナー㈱ 東京都千代田区内幸町1-1-3	231, 497, 640		201104	一般			
210118		13	国立研究開発法人情報通信研究機構未 来ICT研究所で使用する電力需給契約 一式	26	九電みらいエナジー(株) 福岡県福岡市 中央区渡辺通2-4-8	115, 268, 834		201104	一般			
210215		13	- 1 2021-2023年度 沖縄電磁波技術セン ター建物等維持管理及び機械警備業務 請負作業 一式	75	俐宜野座電機工業 沖縄県国頭郡宜野座村字惣慶800番地	23, 100, 000		201207	一般			
210216	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	間気下来 一八 2021—2023年度 鹿島宇宙技術セン ター建物等総合維持管理委託業務 —	75	東京互光㈱ 茨城県神栖市大野原 4— 7—11 鹿島セントラルビル新館 4 階	117, 810, 000		201207	一般			
210217		13	2021—2022年度 情報通信研究機構 本部建物等清掃作業 一式	75	(株グローバルステージ 東京都港区芝 1-15-14	82, 170, 000		201207	一般		総合評価	
210217		13	2021—2023年度 情報通信研究機構 未来ICT研究所建物等清掃作業 一式	75	(株グローバルステージ 東京都港区芝 1-15-14	40, 590, 000		201207	一般		総合評価	
210226		13	2021-2023年度 脳情報通信融合研究センター建物等総合維持管理業務 一式	75	(㈱大阪ガスファシリティーズ 大阪府 大阪市東成区中道1-4-2	148, 082, 000		201216	一般		総合評価	
210310		13	2021-2022年度 情報通信研究機構け いはんな事業所建物等総合維持管理業 務請負 一式	75	(㈱タクミサービス 京都府京都市左京 区下鴨宮崎町 1 —26	76, 998, 900		201228	一般		総合評価	
210326		13	7976年 2021—2023年度 MRIシステム年間保 守点検作業 一式	77	シーメンスヘルスケア(株) 大阪府大阪 市淀川区宮原4-3-39 大広新大阪 ビル	359, 370, 000		210115	随意	d		
210518		13	ナノ構造描画装置 一式	24	日本電子㈱ 東京都昭島市武蔵野 3— 1-2	544, 368, 000		210428	随意	b		
210618		13	光デバイステスター 一式	24	ユアサエレクトロニクス(株) 神奈川県 川崎市多摩区宿河原1-1-33	25, 850, 000		210408	一般			
210621	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	超伝導微細回路作成装置 一式	24	ハイデルベルグ・インストルメンツ(株) 神奈川県横浜市緑区白山1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク	77, 000, 000		210409	一般			
210715		13	光伝送装置 一式	24	東洋電機㈱ 愛知県春日井市味美町 2 156	46, 970, 000		210506	一般			
210715		13	高精度誘電体加工装置 一式	24	サムコ㈱ 京都府京都市伏見区竹田藁 屋町36番地	91, 300, 000		210506	一般			
210715		13	精密加工装置 一式	24	サムコ㈱ 京都府京都市伏見区竹田藁屋町36番地	53, 900, 000		210506	一般			
210715	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都小金井市貫井北町4-2-1)	13	誘電体金属成膜装置 一式	24	(㈱エイコー 東京都千代田区鍛冶町2 10-7	55, 990, 000		210506	一般			
210721	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	高精度半導体加工装置 一式	24	サムコ㈱ 京都府京都市伏見区竹田藁屋町36番地	90, 200, 000		210512	一般			
210729	契約担当理事 井上 知義 (東京都小金井市貫井北町4-2-1)	13	デバイス・集積回路観察用実体顕微鏡 一式	24	(㈱キーエンス 大阪府大阪市東淀川区 東中島 1 — 3 —14	49, 409, 140		210709	随意	b		
210804	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都小金井市貫井北町4-2-1)	13	3次元レーザー加工装置 一式	24	サンインスツルメント(株) 東京都品川 区西五反田 2 —26 — 9 五輪プラザビ ル	58, 520, 000		210524	一般			
210805	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	顕微テラヘルツPL測定装置 一式	24	(株堀場製作所 東京都千代田区神田淡路町 2 一 6 神田淡路町二丁目ビル	89, 100, 000		210715	随意	b		
210806		13	デバイス電極製造装置(シンタリング 炉) 一式	24	アドバンス理工㈱ 神奈川県横浜市都 筑区池辺町4388番地	20, 798, 514		210526	一般			
210806		13	広帯域赤外分光光度計 一式	24	東北電子産業㈱ 宮城県仙台市太白区 向山 2 — 14 — 1	48, 400, 000		210526	一般			
210806	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	熱酸化炉 一式	24	(㈱エピクエスト 京都府京都市南区上 鳥羽中河原51番地	47, 740, 000		210526	一般			

国立研究開発法人情報通信研究機構

(National Institute of Information and Communications Technology)												
落札日	所属部局	所在地	調達件名・数量等	コード	落札者 (契約者)	落札 (契約)	価格備考	公告日	契約	随意	落札方式	備考
	Entity	Locatio	Procured Products	Code	Contractor	価格(円)			方式	理由		Notes
210820	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	LPCVD装置 一式	24	コミヤマエレクトロン(株) 山梨県南都	39, 296, 400		210604	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都				留郡鳴沢村2278番地							
	小金井市貫井北町4-2-1)											
210820		13	精密薄片化装置 一式	24	ハイソル(株) 東京都台東区上野1-17	75, 031, 000		210604	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都				-6							
	小金井市貫井北町4-2-1)		Alle Libraries de la		(m) 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				40			
210820	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	帯域可変光フィルタ 一式	24	(株オプトサイエンス 東京都新宿区内	20, 990, 200		210604	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都				藤町1番地 内藤町ビルディング							
040000	小金井市貫井北町4-2-1)	4.0	17 25 NO TO 70 (L DD 1) L 78 - 15 10 1 15	0.4	ルン・イン・マン・ス・1 (株) 東京柳日川	15 050 000		010004	én.			
210820		13	任意波形発生器およびデジタイザ ー	24	サンインスツルメント(株) 東京都品川	17, 050, 000		210604	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町 4 — 2 — 1)		式		区西五反田2-26-9 五輪プラザビ							
210824	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	多チャンネル光源装置 一式	24	ル セブンシックス㈱ 東京都港区六本木	105 004 000		210803	随意	h		
210024	契約担当理事 井上 知義 (東京都	13	多ノヤンイル儿保教旦 一式	24	6-10-1 六本木ヒルズ森タワー17	135, 234, 000		210003	限退息	D		
	小金井市貫井北町4-2-1)				b-10-1 ハ本ホモルス株クリー17 pb							
210827	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	シリコン酸化膜犠牲層エッチング装置	24	住友精密工業㈱ 兵庫県尼崎市扶桑町	28, 875, 000		210614	一般			
210021	契約担当理事 井上 知義 (東京都	13	一式	24	1—10	20, 010, 000		210011	/IX			
	小金井市貫井北町4-2-1)				1 10							
211014	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	ナノ粒子トラッキング解析装置 一式	24	オリンパスマーケティング(株) 東京都	17, 006, 000		210805	—₩ <u>₽</u>			
211011	契約担当理事 井上 知義 (東京都	10	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		新宿区西新宿2-3-1	11,000,000		210000	/1/			
	小金井市貫井北町4-2-1)											
211014	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	共焦点レーザー走査型顕微鏡 一式	24	オリンパスマーケティング(株) 東京都	21, 136, 229		210805	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都				新宿区西新宿2-3-1				,			
	小金井市貫井北町4-2-1)											
211025	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	高精細航空機搭載合成開口レーダー	56	ダイヤモンドエアサービス(株) 愛知県	58, 575, 000		210701	随意	d		
	契約担当理事 井上 知義 (東京都		(Pi-SAR X3) のための観測飛行実験		西春日井郡豊山町大字豊場字松ノ木島							
	小金井市貫井北町4-2-1)		一式		1番地							
211026	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	2021年度 スペクトラムアナライザの	24	横河レンタ・リース(株) 東京都新宿区	23, 474, 000		210817	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都		借入 一式		西新宿1-23-7 新宿ファーストウ							
	小金井市貫井北町4-2-1)				エスト4階							
211028	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	絶縁膜形成装置 一式	24	サムコ(株) 京都府京都市伏見区竹田藁	35, 420, 000		210818	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都				屋町36番地							
	小金井市貫井北町4-2-1)		Head the engineering to		Length State of the state of th				that arter			
211029	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	指向性ビーム制御装置 一式	24	太陽計測㈱ 東京都大田区山王1-2	49, 500, 000		210928	随意	b		
	契約担当理事 井上 知義 (東京都				-6							
011104	小金井市貫井北町4-2-1) 国立研究開発法人情報通信研究機構	1.0	光デバイス設計解析システム 一式	24	 日本ユニシス㈱ 東京都江東区豊洲1	0F F11 000		210824	一般			
211104	契約担当理事 井上 知義 (東京都	13	ルノハイ へ取 計解例 ンヘノム 一式	24	日本ユニンス(株) 東京都江東区豊洲 -1-1	25, 511, 200		210824	一州又			
	小金井市貫井北町4-2-1)											
211111	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	テラヘルツ帯アンテナ・伝搬・デバイ	24	キーサイト・テクノロジー(株) 東京都	709, 957, 930		210803	随意	b		
211111	契約担当理事 井上 知義 (東京都	10	ス計測システム 一式	47	八王子市高倉町9-1	100, 001, 000		210003		U		
	小金井市貫井北町4-2-1)		- HI MI - Z - Z - Z		7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							
211216	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	国立研究開発法人情報通信研究機構脳	26	関西電力㈱ 大阪府大阪市北区中之島	67, 967, 460		211007	一般			
1 211210	契約担当理事 井上 知義 (東京都		情報通信融合研究センターで使用する		3-6-16	0.,001,100			/10			
	小金井市貫井北町4-2-1)		電力需給契約一式									
211222	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	国立研究開発法人情報通信研究機構レ	26	ゼロワットパワー㈱ 千葉県柏市若柴	39, 294, 875		211013	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都		ジリエントICT研究センターで使用す		178-4 柏の葉キャンパスKOIL							
	小金井市貫井北町4-2-1)		る電力需給契約 一式									
211222	国立研究開発法人情報通信研究機構	13	国立研究開発法人情報通信研究機構鹿	26	ゼロワットパワー(株) 千葉県柏市若柴	12, 917, 097		211013	一般			
	契約担当理事 井上 知義 (東京都		島宇宙技術センターで使用する電力需		178-4 柏の葉キャンパスKOIL							
	小金井市貫井北町4-2-1)		給契約 一式									