国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

					um and Kadiological Science and Tech	inology)						
落札日	所属部局	所在地	調達件名・数量等	コード Code	落札者 (契約者)	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約	随意 理由	落札方式	備考
230116	Entity 国立研究開発法人量子科学技術研究開	Location 08	Procured Products IT—60SA容器内センサ計測線トレイ等	26	Contractor T&K株式会社(茨城県常陸太田市馬	47, 784, 000		221011	方式 一般	理田		Notes
250110	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	00	の製作一式	20	場町90-7)	11, 101, 000		221011	/IX			
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城				"							
	県那珂市向山801-1)											
230116	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	一次冷却設備精製系の整備 一式	24	株式会社クリハラント(茨城県那珂郡	29, 590, 000		221011	随意	а		
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城				東海村東海1丁目20番24号)							
	県那珂市向山801—1)											
230117		12	次世代放射光施設の放射線業務従事者	24	株式会社SRA東北(宮城県仙台市青	34, 650, 000		221101	一般			
	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千		登録等管理システムの製作 一式		葉区国分町3丁目1番2号)				,			
	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)											
230117		12	小動物用PET装置の購入 一式	24	未来イメージング株式会社(福島県い	127, 786, 000		221227	随意	d		
	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)				わき市内郷御厩町一丁目24番地)							
230117		12	動体追跡用X線フラットパネル検出器	24	島津メディカルシステムズ株式会社	52, 250, 000		221220	随意	d		
200111	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千	12	の購入一式	21	(東京都豊島区西巣鴨一丁目2番5	02, 200, 000		221220	BATT VEV	u u		
	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		,,,,,		号)							
230123	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	産業廃棄物収集運搬処理業務 一式	78	株式会社近藤商会(千葉県千葉市花見	16, 754, 100		221118	一般			
	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)				川区犢橋町1743番地の2)							
230124		08	偏波器の製作 一式	24	金属技研株式会社(東京都中野区本町	39, 655, 000		221226	随意	b		
230124	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	00		24	1丁目32番2号)	33, 033, 000		221220	MEVE			
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											
	県那珂市向山801-1)											
230125	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	サル用PET装置の購入 一式	24	株式会社アトックス(東京都港区芝4	155, 980, 000		221227	随意	b		
	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)				丁目11番3号)							
230126	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	一般廃棄物収集運搬業務 一式	78	大西総業株式会社(千葉県千葉市若葉	31, 878, 000		221122	一般			
	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		区源町566-7)	, ,			/			
	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)								,			
230201	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	量子科学技術研究開発機構千葉地区で	26	東日本ガス株式会社(千葉県我孫子市	380, 408, 593		221201	一般			
	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		使用するガス 一式		下ケ戸608番地―1)							
230207	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	核燃料物質関連施設建屋管理業務 一	78	株式会社日本管財環境サービス(東京	104, 676, 000		221130	随意	a		
	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千		式		都千代田区神田東松下町27番地)							
<u>-</u>	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		0 = 1						40		An A see from	
230207	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千	12	分子イメージング関連施設における げっ歯類の飼育器材の洗浄・消毒並び	75	株式会社アニマルケア(東京都新宿区 新宿5丁目18番14号)	37, 810, 476		221130	一般		総合評価	
	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		に動物管理区域の清掃・消毒業務		利1日 3 月 日 10 街 14 万 /							
230208	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITER NBI高電圧電源用試験機材の製	24	日新電機株式会社(京都府右京区梅津	199, 100, 000		221107	一般			
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		作 一式		高畝町47番地)							
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											
230214	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITER NBI高電圧機器の耐電圧試験用	24	日新電機株式会社(京都府右京区梅津	179, 300, 000		230113	随意	h		
230214	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	00	高電圧発生部の製作 一式	24	高畝町47番地)	173, 500, 000		200110	MEVE			
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城		14.63		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	県那珂市向山801-1)											
230215	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	六ヶ所研究所で使用する電気	26	東北電力株式会社(宮城県仙台市青葉	442, 447, 270		221201	随意	a		
1	発機構 財務部長 山農 宏之 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)				区本町一丁目7番1号)							
230215	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	計測器共通設備の整備 一式	24	株式会社NAT(茨城県那珂郡東海村	54, 560, 000		221124	一般			
1	発機構 量子エネルギー部門 那珂研				村松字平原3129番地45)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											
230221	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	冷媒循環設備の整備 一式	24	原子力エンジニアリング株式会社(茨	81, 400, 000		221124	随意	a		
230221	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	00	17殊相様以帰り返帰 ス	24	城県那珂郡東海村村松字平原3129—	01, 400, 000		221124	NE /E	а		
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城				29)							
	県那珂市向山801-1)											
230222	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	げっ歯類の実験動物飼育施設における	75	アドバンテック株式会社(大阪府大阪 市淀川区宮原3丁目5番36号)	99, 825, 000		221130	随意	a		
1	発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		飼育器材の洗浄・滅菌及び動物管理区 域の清掃・消毒業務 一式		四級川位置原の「日の番30万)							
230227	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	JT-60SA容器内冷却水母管の製作 -	24	株式会社アート科学(茨城県那珂郡東	125, 950, 000		221129	一般			
1	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		式		海村村松3135—20)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>				
1	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											
230307	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	量子科学技術研究開発機構千葉地区で	26	東京電力エナジーパートナー株式会社	145, 544, 574		221201	随意			
230307		12	重于科子技術研究開発機構工業地区で 使用する電気 契約電力 12,000kW	20	(東京都中央区銀座八丁目13番1号)	140, 044, 074		221201	RE/E	a		
1	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		予定使用電力 61, 225, 283kWh		1 J							
230308	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	JT-60SA本体機器計装の製作 一式	24	長尾産業株式会社(茨城県日立市大み	43, 120, 000		221207	随意	a		
1	発機構 量子エネルギー部門 那珂研				か町4丁目25番15号)							
1	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1)											
1	INCHESTIFICATION 1/	1	1		1		1	ı	ı	1		ı

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 (National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

					um and kadiological Science and leci						-Hall 1. 1. 1.	144.40
落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名·数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
230310	国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研	08	ITER中性粒子ビーム試験施設(NBTF) 用 1 MV絶縁変圧器の製作 一式	24	株式会社日立製作所(東京都千代田区 外神田 1 —18—13)	969, 650, 000		230217	随意	d		Ivotes
230314	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	スーパーコンピュータシステムの再	14	芙蓉総合リース株式会社(東京都千代	393, 907, 800		230220	随意	d		
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		リース 一式		田区麹町5-1-1)、日本ヒューレット・パッカード合同会社(東京都 江東区大島2-2-1)							
230314	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城県那珂市向山801—1)	08	ITER NBI用 1 MV絶縁変圧器の製作 一式	24	株式会社日立製作所(東京都千代田区 外神田 1 —18—13)	1, 999, 250, 000		230217	随意	d		
230316	国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	ITER NBI高電圧電源直流発生器の製作(1) 一式	24	株式会社日立製作所(東京都千代田区 外神田 1 —18—13)	2, 448, 600, 000		230217	随意	b		
230317	県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	ITERマイクロフィッションチェンバー 真空導入端子の製作 一式	24	金属技研株式会社(東京都中野区本町 一丁目32番2号)	119, 900, 000		221223	一般			
230322	県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	容器内コイル電源用負荷側ケーブルの 整備 一式	24	株式会社クリハラント (茨城県那珂郡 東海村東海一丁目20番24号)	140, 800, 000		221221	一般			
230323	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	JT-60SA本体計装トレイの整備 一式	24	株式会社クリハラント (茨城県那珂郡 東海村東海1丁目20―24)	58, 080, 000		221227	一般			
230327	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	ITER TFコイル構造材料mini—CT試験 片用機械試験装置の製作 一式	24	水戸工業株式会社(茨城県日立市大み か町1-24-5)	19, 580, 000		230120	一般			
230327	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	JT―60SA燃料入射装置関連機器の整備 一式	24	株式会社クリハラント (茨城県那珂郡 東海村東海一丁目20番24号)	37, 400, 000		221221	随意	а		
230328	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	A重油の購入(令和5年度 第1四半期) 一式	2	株式会社日立ハイテクネクサス(東京 都港区虎ノ門 1 —17)	8, 965, 000		230127	一般			
230328	県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	令和5年度第1四半期液化窒素(大口)売買単価契約 一式	3	株式会社巴商会(茨城県那珂市向山 1003)	121, 844, 800		230127	一般			
230329	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	データ収集・解析計算機の購入及び保守 一式	24	株式会社アルゴグラフィックス(東京 都中央区日本橋箱崎町 5 —14)	80, 300, 000		230124	一般			
230330	県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	JT―60SA下部低温配管の製作 一式	24	株式会社巴商会(茨城県那珂市向山 1003)	50, 160, 000		230123	一般			
230331	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	JT―60SA水冷式グロー放電電極の製作 一式	24	株式会社片桐エンジニアリング(神奈 川県横浜市鶴見区尻手3-5-34)	33, 990, 000		230123	随意	а		
230401	県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	ITER TFコイルの輸送(5) 一式	57	ロジスティード株式会社(東京都中央 区京橋2-9-2ロジスティードビ ル)	435, 451, 267		230201	随意	b		
230522	県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	ITERジャイロトロン高性能化のための電子銃製作及び据付調整 一式	24	キヤノン電子管デバイス株式会社(神 奈川県川崎市中原区今井上町9-1)	39, 600, 000		230329	随意	d		
230529	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城	08	ITERジャイロトロン試験用低速制御システムの更新 一式	24	株式会社ノーケン(大阪府吹田市広芝 町15-32)	24, 750, 000		230301	一般			
230601	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 山農 宏之 (千	12	次世代放射光施設のエンドステーション用イオンボンプの購入 一式	24	株式会社アールデック(茨城県つくば 市二の宮 1 —16—10)	15, 290, 000		230328	一般			
230601	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 山農 宏之 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	増殖機能材料の研究開発における照射 試験体等の詳細検討・製作及び照射試 験 一式	26	丸紅ユティリティ・サービス株式会社 (東京都千代田区一ツ橋1-1-1)	132, 000, 000		230512	随意	b		

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 (National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

					um and kadiological Science and leci	017						
落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
230613	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	コバルト60照射棟付設マニピュレータ	24	株式会社アトックス (東京都港区芝4	294, 800, 000		230523	随意	b b		notes
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		の更新 一式		-11-3)							
230621	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	第3期SIPの課題「先進的量子技術基	72	株式会社三菱総合研究所(東京都千代	82, 004, 010		230417	一般		総合評価	
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		盤の社会課題への応用促進」に係る調査・分析・事務的支援業務 一式		田区永田町二丁目10番3号)							
230627	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	次世代放射光施設のヘリウム回収設備	24	大陽日酸株式会社 東北支社(宮城県	132, 000, 000		230418	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千		の製作 一式		仙台市青葉区中央2丁目9番16号)							
230627	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	計測用タイミングシステムの整備 一	24	株式会社テクノエーピー(茨城県ひた	24, 747, 800		230403	一般			
200021	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	00	式		ちなか市馬渡2976—15)	21, 111, 000		200100	/12			
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1)											
230627	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	令和5年度第2四半期液化窒素(大	3	株式会社巴商会(茨城県那珂市向山	113, 590, 400		230530	一般			
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		口) 売買単価契約 一式		1003)							
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1)											
230711	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITERジャイロトロン試験用一次冷却設	24	新日本空調株式会社(茨城県那珂郡東	55, 000, 000		230417	一般			
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		備の整備 一式		海村村松250)							
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1)											
230711	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	誤差磁場補正コイル電源用制御電源お	24	株式会社NAT(茨城県那珂郡東海村	24, 750, 000		230417	一般			
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城		よび冷却水配管の配線配管の整備 一式		村松字平原3129—45)							
	県那珂市向山801-1)											
230727	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	多目的X線回折測定装置の購入 一式	24	株式会社リガク大阪支店(大阪府高槻 市赤大路町14—8)	44, 000, 000		230522	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)				□小人路□14─8)							
230727	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	電界放出形分析走査電子顕微鏡システ	24	日本電子株式会社大阪支店(大阪府大	119, 900, 000		230522	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		ムの購入 一式		阪市淀川区西中島5-14-5)							
230801	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	磁性層形成装置材料蒸着部の整備 一	24	株式会社エイコー(東京都千代田区鍛	72, 000, 000		230523	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		式		冶町2-10-7)							
230801	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	生細胞画像取得解析装置の購入 一式	24	株式会社池田理化(東京都千代田区鍛	20, 479, 800		230530	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千				冶町1丁目8番6号)							
230802	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	低交流損失超伝導線材の製作 一式	10	古河電気工業株式会社(東京都千代田	25, 142, 700		230712	随意	d		
200002	発機構 財務部長 山農 宏之 (千	15	EXCUSSION FOR THE PARTY OF THE	10	区大手町2丁目6番4号)	20, 112, 100		200112	MERC			
230808	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	試作機開発用フロントエンド回路・	24	株式会社テクノエーピー(茨城県ひた	84, 590, 000		230530	一般			
230000	発機構 財務部長 山農 宏之 (千	12	データ収集回路の購入 一式	24	ちなか市馬渡2976番地15)	04, 550, 000		230330	лх			
000000	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	00	TODO SS. J. J. J. S. A. ALZO HOZARA DE MO	0.4	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	00 500 000		000510	én.			
230808	国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研	08	ITERジャイロトロン自動発振試験用超 伝導マグネットの製作 一式	24	ジャパンスーパーコンダクタテクノロ ジー株式会社(兵庫県神戸市西区高塚	82, 500, 000		230518	一般			
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城				台1丁目5番5号)							
230810	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITERダイバータ外側垂直ターゲット用	24	大同興業株式会社(東京都港区港南1	482, 834, 000		230518	一般			
200010	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		ステンレス鋼の製作(2) 一式	21	-6-35)	102, 001, 000		200010	/12			
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1)											
230825	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	大型フラットパネルX線検出器の購入	24	株式会社アド・サイエンス(千葉県船	26, 292, 200		230804	随意	b		
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		一式		橋市本町2-2-7)							
230830	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITER水平ランチャー用小型矩形二重真	24	三菱重工業株式会社(東京都千代田区	44, 550, 000		230803	随意	b		
	発機構 量子エネルギー部門 那珂		空シール試験体の製作 一式		丸の内3丁目2番3号)	,, 000			/-	_		
	研究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城県那珂市向山801-1)											
230831	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	大容量データ分析装置の購入 一式	24	株式会社コンカレントシステムズ(大	44, 352, 000		230628	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)				阪府大阪市西区江戸堀1-19-10)							
230904		12	高品質酸化膜形成装置の整備 一式	24	大木理工機材株式会社(群馬県高崎市	108, 790, 000		230703	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千				中豊岡町801番地)	, -,						
230904	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	磁性層形成装置特性評価部の整備 一	24	コムベックス株式会社高崎営業所(群	89, 494, 057		230703	一般			
200004	発機構 財務部長 山農 宏之 (千	14	式	2-1	馬県高崎市緑町3-7-1)	55, 151, 051		200100	/IX			
230906	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	10		9.4	JA三井リース株式会社(大阪府大阪	9E 900 144		230706	én_			
230906	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 山農 宏之 (千	12	誘導結合プラズマ質量分析装置の賃貸 借 一式	24	JAニガリース株式会社(大阪府大阪 市北区中之島2-3-33)	25, 290, 144	1	23070b	一般			
00001-	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)			6.		05 000		000512	An.			
230913	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 山農 宏之 (千	12	スピン欠陥形成用高温熱処理の特性評 価部の整備 一式	24	株式会社池田理化(東京都千代田区鍛 冶町1-8-6)	27, 300, 900		230710	一般			
	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)											

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

					um and Radiological Science and Tech	nology)						
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
000015	Entity	Location		Code	Contractor	価格 (円)		000510	方式	理由		Notes
230913	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 山農 宏之 (千	12	スピン欠陥形成用高温熱処理の熱処理 炉部の整備 一式	24	株式会社新井商会(群馬県高崎市貝沢 町622番地)	99, 990, 000		230710	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		が部の歪哺 一式		四022街地)							
230921	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	N-NBI加速電源過電圧抑制用コンデン	24	日新パルス電子株式会社(千葉県野田	42, 900, 000		230823	随意	d		
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		サの整備 一式		市山崎2744番3)	, ,			1,2,2,	-		
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											
	県那珂市向山801-1)											
231025	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	加熱装置ビームライン循環ポンプの点	24	株式会社荏原製作所(東京都大田区羽	47, 300, 000		230823	随意	b		
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		検整備 一式		田旭町11-1)							
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1)											
231102		08	操作用配電設備・非常用電源6.6kV受	24	富士電機株式会社(神奈川県川崎市川	29, 480, 000		230809	随意	a		
201102	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	00	電断路器の整備 一式	27	崎区田辺新田1番1号)	23, 400, 000		250005	MG VEV	а		
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城		ESTRUM SIE NO		四年四次20月四十四十八0月							
	県那珂市向山801-1)											
231107	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	JT―60SA計測器構造解析用ソフトウェ	26	サイバネットシステム株式会社(東京	33, 587, 400		230824	一般			
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		アの購入 一式		都千代田区神田練塀町3番地富士ソフ							
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1)				トビル)							
231115		08	ITERダイバータ外側垂直ターゲットの	24	三菱重工業株式会社(東京都千代田区	43, 780, 000		221025	随意	d		
201110	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	00	湾曲部試作及び放射線透過試験の最適	27	丸の内3-2-3)	10, 100, 000		221020	NG VEV	u		
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城		化に係る検証作業 一式		74.31,10 2 0)							
	県那珂市向山801-1)											
231115		08	極低温循環装置用制御装置の交換 一	24	日本エア・リキード合同会社(兵庫県	21, 780, 000		231012	随意	d		
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		式		尼崎市南塚口町4-3-23)							
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											
231116	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	冬季構内ボイラー用A重油売買単価契	2	群馬自動車燃料販売株式会社(群馬県	85. 30		230912	一般			
231110	発機構 財務部長 山農 宏之 (千	12	約一式	2	高崎市末広町54番地)	00. 50		230312	ЛХ			
	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		7.3		Harvey (10 2 Early)							
231122	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITERブランケット遠隔保守システムの	24	東芝エネルギーシステムズ株式会社	859, 999, 999		230929	随意	d		
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		湿潤環境適合最終設計に関する検証試		(神奈川県川崎市幸区堀川町72番地							
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城		験 一式		34)							
231122	県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	増設電源用定常系電源の整備 一式	24	松伏電気工業株式会社(東京都荒川区	49, 940, 000		230830	随意			
231122	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	08	増取电源用止吊糸电源の登開 一式	24	東日暮里6-41-11)	49, 940, 000		230830	随思	a		
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城				来日春至 0 41 III							
	県那珂市向山801—1)											
231129	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITER NBI負イオン加速器開発用単体	26	美和電気工業株式会社(東京都新宿区	15, 400, 000		230915	一般			
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		試験に用いる高電圧電源の購入 一式		新宿1丁目8番5号新宿御苑室町ビル							
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城				6階)							
231130	県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	10	[110] V 0制法社等の購入 十	24	エアア・ハジーマリンが性で会社(油	24 970 000		231109	Priests.	b		
231130		12	[11C] K-2製造装置の購入 一式	24	JFEエンジニアリング株式会社(神 奈川県横浜市鶴見区末広町2-1)	34, 870, 000		231109	随意	D		
	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)				水川米與铁市酶先色水丛·12 1)							
231204	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	ラジオアイソトープの購入(単価契	4	株式会社スズケン(千葉県千葉市稲毛	350, 240		231011	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千		約) 一式		区穴川3-3-17)							
	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		- 10 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		OWNERS LEES TO ARE	= .=.		004	40			
231204	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	ラジオアイソトープの購入(単価契	4	公益社団法人日本アイソトープ協会	7, 451, 180		231011	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)		約) 一式		(東京都文京区本駒込2-28-45)							
231204	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITER光学計測装置のミラークリーニン	24	TNO JAPAN株式会社(神奈川	116, 000, 528		231020	随意	b		
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	1	グ機構に関する開発及び試験 一式		県横浜市港北区新横浜3-7-18日総	0, 000, 020			100160	-		
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城				第18ビルディング Export Office							
	県那珂市向山801—1)		M + 10 4- 50 1- 50 11 - 50	4 -	501)			004:	thule who			
231212	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	低交流損失超伝導線材の製作 一式	10	古河電気工業株式会社(東京都千代田	25, 748, 800		231120	随意	d		
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)				区大手町2-6-4)							
231212	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	冷却装置の整備 一式	26	理工科学株式会社(茨城県水戸市河和	29, 700, 000		230929	一般			
201212	発機構 量子エネルギー部門 那珂研	00	DEL SY IE A TE III	20	田町1164番地15)	20, 100, 000		200023	/10			
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											
	県那珂市向山801-1)											
231218	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	灯油の購入 一式	2	共栄海運株式会社(千葉県木更津市潮	5, 952, 000		231025	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千				見3-14-1)							
231219	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITERダイバータ外側垂直ターゲット用	24	三菱重工業株式会社(東京都千代田区	25, 500, 000		240117	随意	b		
431419	国立研究開発法人重于科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研	08	TERダイハーダ外側垂直ダーケット用 タングステンモノブロックの形状合理	44	二変里工業株式会社(東京都十代田区 丸の内三丁目2番3号)	∠ə, ə∪∪, 000		240117	限思	0		
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城		化のための試験体製作 一式		\(\frac{1}{1} \rightarrow \frac{1}{1} \rightarrow \frac{1} \rightarrow \frac{1}{1} \rightarrow 1							
	県那珂市向山801-1)											
231221	国立研究開発法人量子科学技術研究開	12	量子機能創製研究用電子加速器の製作	24	日新電機株式会社(京都府京都市右京	989, 890, 000		231006	一般			
	発機構 財務部長 山農 宏之 (千		一式		区梅津高畝町47番地)							
I	葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	1	ı		ı l			I	l	l		

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 (National Institutes for Quantum and Radiological Science and 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	Location	Procured Products	Code	Contractor	価格 (円)			方式	理由		Notes
231225	国立研究開発法人量子科学技術研究開	08	ITER調達活動におけるENOVIAサテライ	24	アクモス株式会社(茨城県水戸市宮町	36, 520, 000		231004	一般			
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研		トサーバー更新 一式		一丁目2番4号マイムビル10階)							1 1
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											1 1
	県那珂市向山801-1)											1 1
	国立研究開発法人量子科学技術研究開		NBI無停電電源装置の整備 一式	24	美和電気工業株式会社(茨城県水戸市	19, 998, 000		231004	一般			1 1
	発機構 量子エネルギー部門 那珂研				笠原町1551番2TKオフィス1)							1 1
	究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城											1 1
	県那珂市向山801-1)											1 1