落札者公示

大阪瓦斯 (株)

2025/2/14

2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構脳情報通信融合研究センターで使用する都市ガス需給契約

	(物品)			落札者公示 契約担当	当の氏名及び所在地 :	国立研究開発法人情報通 東京都小金井市貫井北町		理事 増山 寛		
No.	役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	法人番号	一般競争入札・指 名競争入札の別	予定価格	契約金額	落札率	備考
1	2025年度 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	2024/10/7	バンプーパワートレーディング合同会社	東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル ディング33F	8010003028170	一般競争(最低価格)	394, 704, 530	375, 979, 668	95. 25%	
2	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構はがね山標準電波 送信所で使用する電力需給契約	2024/10/29	ゼロワットパワー (株)	千葉県柏市若柴178-4 柏の葉キャンパス KOIL	1040001089656	一般競争(最低価格)	13, 512, 110	11, 148, 376	82. 50%	
3	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構山川電波観測施設 で使用する電力需給契約	2024/11/5	ゼロワットパワー (株)	千葉県柏市若柴178-4 柏の葉キャンパス KOIL	1040001089656	一般競争(最低価格)	2, 878, 199	2, 374, 691	82. 50%	
4	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構鹿島宇宙技術センターで使用する電力需給契約	2024/11/19	ゼロワットパワー (株)	千葉県柏市若柴178-4 柏の葉キャンパス KOIL	1040001089656	一般競争(最低価格)	14, 988, 171	11, 865, 382	79. 16%	
5	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構沖縄電磁波技術センター等で使用する電力需給契約	2024/12/19	ゼロワットパワー (株)	千葉県柏市若柴178-4 柏の葉キャンパス KOIL	1040001089656	一般競争(最低価格)	14, 268, 742	11, 663, 827	81. 74%	
6	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構レジリエントICT研究センターで使用する電力需給契約	2025/1/10	バンプーパワートレーディング合同会社	東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル ディング33F	8010003028170	一般競争(最低価格)	44, 938, 022	37, 925, 594	84. 39%	
7	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構脳情報通信融合研究センターで使用する電力需給契約	2025/1/10	中部電カミライズ(株)	愛知県名古屋市東区東新地 1 番地	2180001135973	一般競争(最低価格)	88, 068, 892	80, 150, 293	91. 00%	
8	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構北陸StarBED技術センターで使用する電力需給契約	2025/1/10	中部電カミライズ(株)	愛知県名古屋市東区東新地 1 番地	2180001135973	一般競争(最低価格)	351, 201, 725	278, 244, 696	79. 22%	
9	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構おおたかどや山標 準電波送信所で使用する電力需給契約	2025/1/10	ゼロワットパワー (株)	千葉県柏市若柴178-4 柏の葉キャンパス KOIL	1040001089656	一般競争(最低価格)	23, 129, 842	18, 694, 511	80. 82%	
10	2025年度 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	2025/1/27	(株) U-POWER	東京都品川区上大崎3-1-1	1010701041869	一般競争(最低価格)	300, 819, 641	246, 093, 993	81. 80%	
11	2025年度 国立研究開発法人情報通信研究機構ユ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	2025/1/28	(株)U-POWER	東京都品川区上大崎3-1-1	1010701041869	一般競争(最低価格)	307, 292, 785	243, 236, 102	79. 15%	

大阪府大阪市中央区平野町4-1-2

3120001077601

一般競争(最低価格)

8, 603, 203

8, 558, 167

99.47%