

契約番号： 212-023  
212-024  
212-025

## 公 募 説 明 書

下記に記載する内容及び条件において、当該業務等が実施可能であり、かつ、入札または企画競争を実施した場合、参加意思を有する者の有無を調査するため参加者確認公募に付す。

### 記

#### 1. 参加者確認公募に付する事項

- (1) 公 募 件 名：「電気需給」
- (2) 趣旨及び概要：仕様書による。
- (3) 数 量：一式
- (4) 作 業 期 間：2023年 4月 1日 から 2024年 3月 31日
- (5) 作 業 場 所：茨城県那珂郡東海村白方字白根2-53  
公益財団法人核物質管理センター 東海保障措置センター内指定場所

#### 2. 必要書類等の提出場所等

- (1) 契約事項を示す場所及び提出場所等  
郵便番号：110-0015  
所在地：東京都台東区東上野一丁目28番9号 キクヤビル3階  
機 関 名：公益財団法人核物質管理センター  
担 当 部 署：総務部 契約課  
フリガナ：ヨシダ フミオ  
担 当 者 名：吉田 文雄  
電 話 番 号：03-5816-7765  
F A X：03-3834-5265  
M a i l：fyoshida@jnmcc.or.jp
- (2) 参加意思確認書の提出期限  
2023年 2月17日（金） 午後4時まで  
公益財団法人核物質管理センター 東京本部 総務部 契約課 必着（電子メール可）  
なお、参加意思確認書を郵送する場合、書留郵便若しくは配達記録が残るようにすること。

#### 3. 参加者確認公募に参加する者に必要な資格

- (1) 次の①～⑤に該当する者は公募に参加することができない。
  - ①成年被後見人
  - ②未成年者、被保佐人及び被補助人（契約締結のための必要な同意を得ている場合は除く。）
  - ③破産者で復権を得ない者
  - ④競争に参加することを妨げ、又は契約の締結もしくは履行を妨げ、公序良俗に違反した者であって、その事実があった後2年を経過しない者（代理人、支配人、その他のとして使用する者についても、同様とする。）
  - ⑤暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団又は同法第2条第6号に規定する暴力団員もしくはこれらと関係する者
- (2) 2022年度 国・地方公共団体等における競争参加資格（東北、関東・甲信越）の「役務の提供等」の資格を有すると認められた者

#### 4. 参加意思確認公募の手続き

参加意思確認書を提出した者に対して審査を行い、審査結果を通知する。  
審査の結果、公募要件を満たす者が2者以上いる場合は、指名競争入札、複数者による見積合わせ又は企画競争を行う。  
応募者がいない場合は、特定の者と随意契約の手続きを行う。

2023年 2月 8日

公益財団法人核物質管理センター  
総務部長事務取扱  
理事 小林 功

提出方法 (いずれか)	⇒	電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒	可

公益財団法人核物質管理センター

総務部長事務取扱

理事 小林 功 殿

住 所

商号又は名称

代表者名

### 参加意思確認書

2023年2月8日付で公示の下記の業務等について参加意思がありますので、参加意思確認書を提出します。

なお、本確認書に記載されている内容及び添付書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

### 記

1. 業務等の名称 「電気需給」

2. 添付資料

- (1) 国・地方公共団体等における競争参加資格(東北、関東・甲信越)を証する書類
- (2) 本業務等の遂行に必要な資格及び実績を証する書類
- (3) その他必要な書類

※(2)及び(3)は、公募説明書において提出を求めた書類とする。

所 属  
役 職 名  
氏 名  
電 話 番 号  
F A X 番 号  
電 子 メ ー ル

電気需給

仕様書

2023 年度

公益財団法人 核物質管理センター

## 目 次

1. 契約件名	1
2. 目 的	1
3. 契約範囲	1
4. 契約期間	1
5. 納入場所	1
6. 技術仕様	1
7. その他	2

### 別添資料

別添 2023 年度予定年間使用電力量及び最大需要電力

1. 契約件名

電気需給

2. 目的

本仕様書は、公益財団法人核物質管理センター東海保障措置センター（以下「センター」という。）において使用する電気需給に関する契約について定めたものである。

3. 契約範囲

センターへの電気供給 一式

4. 契約期間

2023年4月1日0時～2024年3月31日24時まで

5. 納入場所

茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の53  
センター内指定場所

6. 技術仕様

(1) 供給電気方法等

① 電気方式	交流3相3線式
② 供給電圧（標準電圧）	6,000V
③ 計量電圧（標準電圧）	6,000V
④ 標準周波数	50ヘルツ
⑤ 供給方式	1回線受電
⑥ 蓄熱負荷設備の有無	無

(2) 電力量等の検針

- ① 新分析棟機械棟電気室内の受変電設備に、計量器として普通電力計又は電力需給用複合計器（通信機能付精密級）を設置する。
- ② 検針方法は、検針員又は通信によるものとする。

(3) 業種及び用途

センターの維持管理

(4) 需給地点及び電気工作物との財産分界点

センター敷地内の1号柱上の開閉器電源側と東京電力パワーグリッド(株)の敷設した架線引き込み線との接続点とする。

(5) 予定契約電力及び予定年間使用電力量

① 予定契約電力：259kW

(2021年度及び2022年度の実績に基づく2023年度の最大需要電力を別添に示す。)

なお、予定契約電力は当月を含む過去12ヶ月における各月の最大需要電力のうちで最も大きい値とする。

② 予定年間使用電力量：1,259,440kWh

(2021年度及び2022年度の実績に基づく2023年度の予定年間使用電力量を別添に示す。)

(6) 保安上の分界点

電気工作物の財産分界点と同じ。

7. その他

(1) 力率保持のため、自動力率調整装置を設置している。

以上

## 2023 年度予定年間使用電力量及び最大需要電力

月	使用電力量 (kW/kWh)				合計	最大需要 電力 (kW)	力率 (%)
	ピーク 時間	夏季昼間 時間	他季昼間 時間	夜間時間			
2022 年 4 月			52,195	46,939	99,134	259	100
2022 年 5 月			34,313	51,041	85,354	259	100
2022 年 6 月			54,826	45,036	99,862	259	100
2022 年 7 月	6,778	23,998	32,537	52,601	115,914	259	100
2022 年 8 月	14,400	47,998		60,247	122,645	259	100
2022 年 9 月	15,120	51,420		52,865	119,405	257	100
2022 年 10 月	5,498	18,763	24,866	52,690	101,817	257	100
2022 年 11 月			49,246	48,979	98,225	259	100
2022 年 12 月			51,420	46,627	98,047	259	100
2023 年 1 月			48,754	58,454	107,208	259	100
2023 年 2 月			59,650	54,847	114,497	259	100
2023 年 3 月			50,458	46,874	97,332	259	100
2023 年度	41,796	142,179	458,265	617,200	1,259,440	259	

※4月～10月は2022年度実績、11月～3月は2021年度実績