

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：「六ヶ所保障措置センター電力需給」
- (2) 趣旨及び概要：仕様書による。
- (3) 数 量：一式
- (4) 納 期：2021年 4月 1日 から 2022年 3月31日
- (5) 納 入 場 所：青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附504-36
公益財団法人核物質管理センター 六ヶ所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：タノ ミホ
担 当 者 名：太野 美穂
電 話 番 号：03-5816-7765
F A X：03-3834-5265
M a i l：mitano@jnmcc.or.jp
- (2) 参加意志確認書の提出期限
2021年 1月13日（水） 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（郵送可）
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) 2020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「物品の製造」または「物品の販売」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。

2020年12月25日

公益財団法人核物質管理センター
総務部長 水原 泰

公益財団法人核物質管理センター

総務部長 水原 泰 殿

住 所

商号又は名称

代 表 者 名

参加意思確認書

2020年12月25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 「六ヶ所保障措置センター電力需給」

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

六ヶ所保障措置センター電力需給

仕様書

2021 年度

公益財団法人核物質管理センター

1. 発注件名

六ヶ所保障措置センター電力需給

2. 目的

本仕様書は公益財団法人核物質管理センター六ヶ所保障措置センター（以下、「RSC」という。）で使用する電気の需給に関する契約を行うものである。

3. 契約範囲

RSC への電気供給 一式

4. 契約期間

2021年4月1日0時から2022年3月31日24時まで

5. 納入場所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附 504-36
RSC 内指定場所

6. 技術仕様

(1) 供給電気方法等

- | | |
|--------------|------------|
| ① 供給方式 | 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 電気方式 | 1回線受電 |
| ⑥ 蓄熱負荷設備の有無 | 有（小容量氷蓄熱式） |
| ● 負荷設備 | |
| 圧縮機 | 10台 |
| 室外ファン | 10台 |
| 熱交換機ファン | 6台 |
| ● 設備容量 | 50.34キロワット |

但し、蓄熱に関しては昼間時間から夜間時間への負荷移行を実施。

(2) 電力量等の検針

- ① 電気室内の受変電設備に、普通電力計を設置
- ② 計量器として電力需給用複合計器（通信機能付精密級）を設置
- ③ 電力会社の検針方法 検針員による検針

(3) 業種及び用途
RSC の維持管理

(4) 需給地点及び電気工作物との財産分界点
需給地点及び電気工作物との財産分界点は、RSC 敷地内の第 1 柱上の開閉器電源側と東北電力(株)の施設した架線引き込み線との接続点とする。

(5) 契約電力及び予定使用電力量

① 契約電力：122kW

2019 年 11 月～2020 年 10 月の間における最大電力値とする。

② 年間使用電力量：約 436,096 kWh

2021 年度における月別使用見込電力量は、別紙の 2019 年度及び 2020 年度の使用実績とする。

(6) 保安上の分界点

(4) 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。

(2) センターは、非常用発電機 (100kVA) を 1 台設置している。

以 上

別紙

2021年度 月別使用見込電力量
(2019年11月～2020年10月の使用実績)

月	使用 電力量	電気料金	最大電力 (kW)	蓄熱 (kWh)
11月	38,206	829,311	100	6,018
12月	58,365	1,171,927	109	8,121
1月	61,014	1,213,425	110	8,374
2月	54,282	1,091,984	122	6,620
3月	46,131	957,504	90	5,041
4月	38,767	829,932	87	4,594
5月	25,015	598,701	65	2,751
6月	17,554	479,067	45	513
7月	20,827	554,002	64	957
8月	30,447	703,976	85	3,809
9月	23,628	581,750	86	2,039
10月	21,860	524,127	53	1,183
合計	436,096	9,535,706		

以上