

# 一 般 競 争 入 札 公 告

機器等の賃貸借の一般競争入札について、次のとおり公告する。

令和8年5月25日

公益財団法人環境科学技術研究所  
総務部長 角田 英之



## 1. 競争に付する事項

- 1) 件 名：照射管理・動物管理用コンピュータリース
- 2) 仕 様 等：仕様書のとおり

## 2. 入札方法

- 1) 入札当日参加者名簿に会社名、出席者名（代理可）を必ず記入すること。
- 2) 入札書は原則として封書にて提出すること。
- 3) 入札する額は、リース期間における月額単価の合計額とする。
- 4) 落札決定に当っては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額とする）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- 5) 入札は当研究所の予定価格に達するまで3回を限度として行う。1回目提出する書類は入札書及び見積書とし、以降2、3回目については入札書のみとする。
- 6) 2回目入札に付き落札者がいない場合において、1者を除いて他の入札者がすべて辞退した場合又は1者を除いて他に有効な入札を行った者がいない場合は、以後の入札は行わずに、その1者との随意契約により契約を締結する。
- 7) 3回目入札に付き落札者がいない場合は、最低入札価格提示者と随意契約により契約を締結する。
- 8) 第1回目みの入札書を郵送（書留扱いに限る）により提出することができる。この場合は令和8年6月29日（月）17時までに総務部総務課契約係に到着することを要し、封皮には「令和8年6月30日（火）執行 照射管理・動物管理用コンピュータリース入札書」と明記すること。（入札書及び見積書に記載する日付は開札日とすること。また、封筒には質問書の原本も同封すること。）

## 3. 競争参加資格

- 1) 入札に参加を希望する者は、以下のいずれかの参加資格を有することを証明する書類を令和8年6月25日（木）17時までに提出すること。なお、当該参加資格を申請中の場合は、申請中であることを証明する書類を提出することとし、入札の日時までに参加資格を有することを証明する書類を提出すること。
  - (1) 当研究所の競争参加資格「役務の提供等（I. 機器等の賃貸借）」の認定を受けた者。
  - (2) 国の競争参加資格「全省庁統一資格」において前号に相当する競争参加資格の認定を受けた者。
  - (3) 自治体の行政機関において前号に相当する競争参加資格の認定を受けた者。
- 2) 入札に参加を希望する者は、本入札の公告日から開札の時までの間に、国又は自治体の行政機関において指名停止の措置を受けていないこと。

## 4. 交付期間

交付の日から令和8年6月24日（水） 17時まで

## 5. 入札・開札の日時及び場所

令和8年6月30日（火） 15時00分

公益財団法人環境科学技術研究所 本館1Fセミナー室

上記日時に遅れたときは、入札に参加することができない。

## 6. 契約条項及び仕様書を示す場所

〒039-3212

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字家ノ前1番7

公益財団法人環境科学技術研究所

総務部総務課契約係 山本 良亜樹（仕様書等を配付します）

## 7. その他

別紙のとおり

## 補 足 説 明 事 項

- 1) 契約書作成の要否  
不要
- 2) 入札の無効
  - (1) 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札
  - (2) その他入札条件に違反した入札
- 3) 契約手続きについて使用する言語及び通貨  
日本語及び日本国通貨
- 4) 入札者に求められた義務  
入札者が作成した書類等は当研究所において審査し、採用し得ると判断した場合の入札書のみを入札の対象とする。また、提出した資料について説明を求められた時は、これに応じなければならない。
- 5) 落札者の決定方法  
本仕様書を満足できると判断した場合の入札書のうち、予定価格の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。落札となるべき同価の入札をした者が 2 人以上あるときは、くじ引きによる抽選により落札者を決定する。  
入札は、契約の申込として取り扱う。
- 6) 入札保証金及び契約保証金  
免除する
- 7) 支払条件  
検査払い
- 8) 必要書類  
入札には以下の書類を持参すること。
  - (1) 入札書：3 枚
  - (2) 見積書：公益財団法人環境科学技術研究所 角田 英之 宛  
(入札書に記載する金額の内訳を記載すること。)
  - (3) 見積書用紙：複数枚  
(「(2) 見積書」の中で、値引き額及び値引き後合計額が記載されていないもの。随意契約時に金額を記入のうえ提出すること。)
  - (4) 質問書：原本
  - (5) 委任状、その他これに準ずる書類：代理人（随意契約に関する権限も有すること）をもって入札する場合に提出すること。
- 9) 現場説明  
無し
- 10) 質問書
  - (1) 提出期限：令和 8 年 6 月 25 日(木)： 12 時まで  
入札に参加を希望する者は、質問の有無に関わらず、電子メールにて質問書を提出すること。
  - (2) 回 答：令和 8 年 6 月 26 日(金)13 時～17 時  
質問があった場合、上述の時間内に電子メールにて回答する。なお、回答は、入札に参加を希望する者全てに一斉送信する。
  - (3) 質問書の提出先  
総務部総務課契約係 山本 良亜樹  
E-Mail ies\_keiyaku@ies.or.jp  
T E L 0175-71-1215 (直通)
- 11) その他  
入札申込者心得書のとおり。  
契約名称、契約締結日、契約相手の商号又は名称・住所、契約金額を当研究所ホームページに掲載する場合がある。

# 入 札 書

件 名：照射管理・動物管理用コンピュータリース

	月 額	リース期間総額（36か月）
リース料金	円	円
消 費 税	円	円
合 計	円	円

上記金額により契約条項を承認のうえ入札致します。

令和 年 月 日

公益財団法人環境科学技術研究所

総務部長 角田 英之 殿

住 所

会社名

代表者

印

代理人

印

令和 年 月 日

## 質 問 書

公益財団法人環境科学技術研究所  
総務部長 角田 英之 殿

住 所  
会社名  
代表者

印

入札件名：照射管理・動物管理用コンピューターリース

### 【質問事項】

・

令和 年 月 日

## 委 任 状

公益財団法人環境科学技術研究所  
総務部長 角田 英之 殿

住 所  
会社名  
代表者

印

私は、下記の者を代理人と定め、次の権限を委任いたします。

受 任 者	住所
	所属
	氏名

委任事項 以下の入札並びに見積に関する一切の事項  
・ 照射管理・動物管理用コンピュータリース

受任者使用印鑑



照射管理・動物管理用コンピュータリース  
仕様書

公益財団法人 環境科学技術研究所

## 1. 目的及び概要

本装置は低線量率放射線による生体影響に関する調査にて、マウスの照射管理及び動物飼育データの管理のために必要なパーソナルコンピュータである。

## 2. 品名・規格・数量

照射管理・動物管理用コンピュータ 一式【相当品可】

### 【相当機種構成】

コンピュータ	Apple 製	M4 Maxチップ°搭載 Mac Studio	2 台
モニター	BenQ 製	MA270U	2 台
レーザープリンタ	RICOH 製	P C6010	1 台
インクジェット複合機	CANON 製	PIXUS TS8930	1 台
HD DRIVE	SANDISK 製	SDSSDE82-2T00-J25	1 台

## 3. 装置の仕様

コンピュータ Apple 製 M4 Maxチップ°搭載 Mac Studio

- ① OS : Mac OS
- ② プロセッサ : Apple M4 Max
- ③ SSD : 2 TB
- ④ RAM : 36 GB
- ⑤ SD カードスロット
- ⑥ 付属品
  - Magic Keyboard (テンキー付き、USB-C)-日本語(JIS)- Apple Touch ID 搭載
  - Magic Trackpad (USB-C) (Multi-Touch 対応)
  - Magic Mouse (USB-C) (Multi-Touch 対応)
  - AppleCare+ for Mac Studio M4 Max

モニター BenQ 製 MA270U

- ① 画面サイズ : 27 inch
- ② パネルタイプ : IPS
- ③ 解像度 : 3840×2160
- ④ アスペクト比 : 16 : 9
- ⑤ スイベル, チルト, 高さ調整可能
- ⑥ USB Type-C 接続・給電可能

レーザープリンタ RICOH 製 P C6010

- ① 使用紙サイズ：A3 まで
- ② Mac OSX 対応
- ③ カラー印刷
- ④ LAN 接続
- ⑤ 印刷解像度：1200 dpi
- ⑥ 印刷速度：36 枚/分

インクジェット複合機 CANON 製 PIXUS TS8930

- ① Mac OSX 対応
- ② 光学読取解像度（主走査）：2,400dpi
- ③ 印刷解像度：4800 dpi
- ④ レーベル印刷機能

HD-DRIVE SANDISK 製 SDSSDE82-2T00-J25

- ① Mac OSX 対応
- ② SSD 記憶媒体
- ③ 記録容量：2.0 TB
- ④ Thunderbolt 対応

#### 4. 納入届出場所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字家ノ前 1 番 7  
公益財団法人 環境科学技術研究所 総務部

#### 5. 納入場所

青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架字発茶沢 2 番 121  
公益財団法人 環境科学技術研究所 先端分子生物科学研究センター

#### 6. リース期間

令和 8 年 9 月 1 日～令和 10 年 8 月 31 日（36 ヶ月）

#### 7. 納入期限

令和 8 年 8 月 31 日

#### 8. 設置及びリース終了時について

- 1) リース物件の搬入、開梱を行い、梱包資材は持ち帰ること。
- 2) データ移行作業は当研究所が行う。
- 3) リース終了後は当研究所と協議の上、撤去することとし、係る費用は当研究所の

負担とする。

#### 9. その他

- 1) 本作業にあたり知り得た秘密を漏らしてはならない。
- 2) その他の必要事項、疑義が生じた事項については、当研究所と協議すること。
- 3) 別添の機能を満たすものについては相当品可とする。

相当機種機能選定

コンピュータ

Apple 製 M4 Max チップ搭載 Mac Studio

【選定項目】

- ① OS が Mac OS X に対応すること (Mac OS であること)。
- ② プロセッサが M4 Max 以上であること。
- ③ SSD 容量が 2 TB 以上であること。
- ④ RAM が 36 GB 以上であること。
- ⑤ SD カードスロットがついていること。
- ⑥ 下記のものが付属すること。
  - Magic Keyboard (テンキー付き、USB-C)-日本語(JIS)- Apple Touch ID 搭載
  - Magic Trackpad (USB-C) (Multi-Touch 対応)
  - Magic Mouse (USB-C) (Multi-Touch 対応)
  - AppleCare+ for Mac Studio M4 Max

モニター

BenQ 製 MA270U

【選定項目】

- ① 画面サイズが 27 インチ以上であること。
- ② パネル・タイプが IPS であること。
- ③ 解像度が 3840×2160 以上であること。
- ④ アスペクト比が 16:9 であること。
- ⑤ スイベル, チルト, 高さ調整が可能であること。
- ⑥ USB Type-C 接続・給電可能であること。

レーザープリンタ

RICOH 製 P C6010

【選定項目】

- ① 使用紙サイズが A3 以上であること。
- ② Mac OS X に対応していること。
- ③ カラー印刷が可能であること。
- ④ LAN 接続が可能であること。
- ⑤ 印刷解像度が 1200dpi 以上であること。
- ⑥ カラー印刷速度が 36 枚/分以上であること。

## インクジェット複合機

CANON 製 PIXUS TS8930

### 【選定項目】

- ① Mac OSX に対応していること。
- ② 光学読取解像度（主走査）が 2,400dpi 以上であること。
- ③ 印刷解像度が 4,800 dpi 以上であること。
- ④ レーベル印刷が可能であること。

## HD-DRIVE

SANDISK 製 SDSSDE82-2T00-J25

### 【選定項目】

- ① Mac OSX に対応していること。
- ② 記憶媒体が SSD であること。
- ③ 記録容量が 2 TB 以上であること。
- ④ Thunderbolt 対応であること。