

# 一 般 競 争 入 札 公 告

物品の一般競争入札について、次のとおり公告する。

令和5年5月17日

公益財団法人環境科学技術研究所  
総務部長 竹内 大二



## 1. 競争に付する事項

- 1) 件名：血球測定器更新
- 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、見積もった金額に消費税及び地方消費税に相当する金額を加算した合計額とする。
- 4) 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回目の提出は入札書及び見積書とし、以降2、3回目の提出については入札書のみとする。3回行っても落札者がいない場合は、最低入札価格提示者を交渉相手として減額交渉を行う（見積書用紙を提出）。
- 5) 第1回目のみ入札書を郵送（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5年6月22日（木）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5年6月23日（金）執行 血球測定器更新入札書」と明記すること。

## 3. 競争参加資格

- 1) 以下の各号のいずれかに該当する者であること。
  - (1) 当研究所の競争参加資格「物品の購入」の認定を受けた者。
  - (2) 国の競争参加資格「全省庁統一資格」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\*。  
※資格審査結果通知書の写しを令和5年6月20日（火）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、入札の日時までに資格審査結果通知書の写しを提出すること。
- 2) 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者であること。

## 4. 交付期間

交付の日から令和5年6月19日（月）17時まで

## 5. 入札・開札の日時及び場所

令和5年6月23日（金）14時00分

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 セミナー/大会  
議室

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 良重樹

（物品契約条項及び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
  - (2) 見積書：公益財団法人環境科学技術研究所 竹内 大二 宛  
(A4 サイズで提出すること。)
  - (3) 見積書用紙  
(「(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。  
A4 サイズ・複数枚・減額交渉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5年6月20日(火)：12時まで  
質問の有無に関わらず、電子メールにて提出すること。
  - (2) 回 答：令和5年6月21日(水)13時～17時  
質問があった場合、上述の時間内にFAXにて回答する。
  - (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
  - (1) 入札申込者心得書のとおり。
  - (2) 契約締結情報(名称、締結日、相手方、金額等)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：血球測定器更新

金 額：	円
<hr/>	
消費税：	円
<hr/>	
合 計：	円
<hr/>	

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 竹内 大二 殿

住 所

会社名

代表者

代理人

印

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 竹内 大二 殿

住 所  
会社名  
代表者

印

入札件名：血球測定器更新

### 【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 竹内 大二 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  
・血球測定器更新

受任者使用印鑑



血球測定器 更新  
仕様書

令和5年度

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

## 1. 目的及び概要

本装置は、マウスの血液中の白血球数や赤血球数などの血球数を測定する血球測定器（補更 24-0012）であり、平成 24 年度に更新を行った機器である。本装置は、マウス解剖時の血球測定のために年間 800 サンプル以上の解析を行っている。平成 28 年度に不具合が生じ、基板交換の修理を行ってきたが、最近では血液サンプルの吸引部分の可動部の不具合によるエラーが生じている。メーカーにこの不具合の修理を行うため問い合わせを行ったところ、修理不能との返答があった。

解剖を行ったすべてのマウスで血球測定を行うため、故障により血球数を測定できなくなると調査研究に多大な影響が生じると考えられる。特に令和 5 年度は、幼若期被ばく影響解析や経時的な解剖マウス実験を計画していることから、さらに機器の使用頻度が増加することがわかっている。

以上の理由より本装置は、マウス解剖実験を行う際に必ず使用する機器であることから更新を行う。

## 2. 品名・規格・数量

血球計測器 一式（相当品可）

### 【相当機種構成】

全自動血球計数器 日本光電社製 MEK-6550 セルタック α 一台

## 3. 装置の仕様

① 測定項目：マウス 13 項目

WBC・RBC・HGB・HCT・MCV・MCH・MCHC・PLT・PCT・MPV・RDW-CV・RDW-SD・PDW

② 測定時間：60 秒以内/検体

③ プリンタ：有

④ データの保存：測定結果 400 件

⑤ 動物用医療機器承認番号：26 動薬第 1525 号

## 4. 納入届出場所

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

## 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  
細胞生物実験室（1）

6. 納入期限

令和5年8月31日

7. その他

- ・既設品は当研究所の指示する場所へ移動させること。
- ・更新機器の据付・調整及び取扱説明を行うこと。
- ・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

- ① マウスの測定モードを標準で搭載し、以下の 13 項目の血球を測定できること  
WBC・RBC・HGB・HCT・MCV・MCH・MCHC・PLT・PCT・MPV・RDW-CV・RDW-SD・PDW
- ② 測定時間は一サンプルあたり 60 秒以下であること
- ③ 検査結果を印刷するプリンタを有すること
- ④ 検査結果を本体内に 200 検体以上保存できること
- ⑤ 動物用医療機器承認番号を取得していること