

# 入札公告

国立大学法人筑波大学において、下記のとおり一般競争入札に付します。

## 記

### 1 競争入札に付する事項

- (1) 調達件名 オールインワン蛍光顕微鏡 一式  
(リバースオークション対象案件)
- (2) 規格及び数量 詳細は仕様書のとおり
- (3) 納入期限 令和7年9月30日
- (4) 納入場所 国立大学法人筑波大学4E棟3階304実験室

### 2 仕様書、契約条項並びに入札の説明等をする日時及び場所等

本件は、仕様書等関係書類の交付をもって当該説明を省略する。

仕様書等関係書類は、リバースオークションシステム上にて配布するので、本件の入札に参加を希望する場合は、下記 URL よりダウンロードすること。なお、この競争に参加できる者は、以下に示す競争参加に必要な資格を有する者で、かつ、システムの登録手続きを事前に済ませた者に限られるので、下記ホームページを確認の上、登録手続きを行うこと。

仕様書等関係書類交付場所

リバースオークションシステム：<https://www.deecorp.co.jp/>

新規会員登録：<https://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL>

本件本学担当者：国立大学法人筑波大学財務部契約課（契約グループ）  
高橋（電話番号 029-853-5099）

### 3 競争参加資格の確認のための書類等の提出期限等

- (1) 提出方法 リバースオークションシステム (<https://www.deecorp.co.jp/>) 上にて提出
- (2) 提出期限 令和7年6月30日 17時00分

### 4 同等品以上のもので参加する場合の取扱い

同等品以上のもので参加を希望する場合は、仕様書に従い同等品以上であることを証明できる書類等を「リバースオークション入札の注意事項」により提出する必要がある。本学が同等品以上と認めた場合のみ参加することができる。

### 5 入札の日時及び方法等

本件の入札はリバースオークション方式（インターネット上で安値で競り合う競り下げ方式）で行う。

詳細は「リバースオークション入札の注意事項」を参照のこと。

リバースオークションシステム：<https://www.deecorp.co.jp/>

### 6 入札方法

落札決定に当たっては、入札した金額に当該金額の10パーセント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、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札すること。

7 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第46条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第47条の規定に該当しない者であること。
- (3) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格のいずれかにおいて令和7年度に関東・甲信越地域の「物品の販売」の「A」、「B」、「C」又は「D」等級に格付けされている者であること。
- (4) 契約担当役から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

8 入札保証金及び契約保証金  
免除する。

9 契約書の作成  
契約締結に当たっては、契約書を作成するものとする。

10 落札者の決定方法

国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第53条の規定に基づいて作成された予定価格の制限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交渉権者とする。

以上公告する。

令和7年6月18日

国立大学法人筑波大学  
契約担当役  
財務担当副学長 氷見谷 直紀

# リバースオークション入札の注意事項

## 1. リバースオークション入札の手順

競争は、リバースオークションシステムを利用した、電子入札方式で実施する。参加に当たっては、システムの登録手続きが必要なため、以下のホームページを確認の上、登録手続きを行いシステム上にて入札すること。

### 1.1 利用システム

ディーコープ株式会社：<https://www.deecorp.co.jp/>

新規会員登録：<https://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL>

※システムの登録手続きは、必要な書類をディーコープ株式会社で受理後、数日を要するため注意すること。

### 1.2 リバースオークション参加資格

入札公告に示す競争参加に必要な資格を有する者で、かつ、上記利用システムの ID 等の登録を事前に済ませた者に限られる。さらに、システム上において案件毎に競争参加の意思表示をする必要がある。

### 1.3 リバースオークション参加手順

競争に参加を希望する者は、システム上において2回入力する（1回目は、「競争参加の意思表示及び必要書類を提出」し、2回目は、「入札金額の入力」）必要がある。手順は、以下のとおりとなるので、熟読の上、競争に参加すること。

#### 1.3.1 【1回目】

1回目の案件公開は、競争参加を希望する者が参加意思を表明するために行う。本競争に参加を希望する者は、後記「7.」に示す、

① 競争参加資格の確認のための書類

② 納入できることを証明する書類

(①と②を併せて以下「競争参加者の確認書類」という。)を、後記「7.」に記載の期日までにシステム上において提出することで、競争参加の意思を示さなければならない。ただし、例示品と同等品又はそれ以上のもので参加を希望する場合には、

③ 競争参加資格の確認のための書類

をシステム上で提出することに加えて、

④ 納入できることを証明する書類

⑤ 提案物品が例示品と同等品又はそれ以上であることを証明する書類

を、後記7. に記載の期日までに必要部数を紙媒体にて提出すること。

本学が参加を認めた場合、競争に参加することができる。その際は、システム上にて「参加確定」を通知するので、競争参加を希望する者は、「参加確定」通知を受理した場合のみ、2回目の「入札金額の入力」を行うことができる。

#### ※注意事項

- ・システム上で、上記の書類を提出するためには、「参加申込」をチェックし、ファイルを添付の上、「申請」ボタンを押下して提出しなければならない。
- ・「参加確定」の通知は、本学での審査が完了してから行う。なお、審査には数日から1週間程度要する場合がある。

### 1.3.2【2回目】

「入札金額の入力」は、1.3.1の書類提出後、合格（「参加確定」通知を受理した者）した者のみを対象に、システム上にて金額を入力することで入札を行うものとする。

※注意事項

- ・「入札金額の入力」は、「入札提出画面」の「入札総額」欄に金額を入力すること。システム上にて入力された金額を入札価格とするので、システム上での見積書の提出は、不要とする。

2. 入札開始日時：本学が入札への参加を認めた競争加入者のみに通知

3. 入札締切日時：令和7年7月29日 11時00分

4. 落札決定に当たっては、入札した金額に当該金額の10パーセント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、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方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すること。

なお、予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって入札をした者を、契約の交渉権者とする。

5. いったん入力された入札金額は、変更及び取消しをすることができない。

6. 落札決定の日から7日以内（契約の相手が遠隔地にある等特別の事情があるときは、指定する期日）に契約書の取り交わしをするものとする。

7. 競争加入者等に要求される事項

この一般競争に参加を希望する者は、競争参加者の確認書類を下記の期日までに提出すること。例示品以外の物品で入札に参加を希望する者は、提案物品が例示品と同等品又はそれ以上であることを証明する書類を競争参加者の負担において作成し、競争参加者の確認書類と併せて提出すること。なお、本学職員から当該書類その他入札公告において求められた条件に関し、説明を求められた場合には、競争加入者又は代理人の負担において完全な説明をしなければならない。

① 競争参加資格の確認のための書類…システム上にて提出

- ・令和7年度の資格審査結果通知書  
（全省庁統一資格又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格）の写し

② 納入できることを証明する書類…システム上にて提出（例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合は紙媒体で提出すること。）

- ・代理店証明書（販売代理店が参加する場合）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・定価（価格）証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・納入実績表・・ 1部
- ・参考見積書（別紙留意事項を確認のうえ作成）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・アフターサービス・メンテナンスの体制表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・外国製品による場合は次の書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
  - (1) インボイス等仕入原価及び諸掛を明らかにした書類（写）
  - (2) 上記(1)の書類を提出できない場合は、輸入元（販売総代理店を含み、国内販売価格

を設定している企業)からの、「インボイス等輸入関係書類の不提出理由書」

③例示品と同等品又はそれ以上であることを証明する書類 …紙媒体にて提出

- ・仕様書に示す技術的要件の項目に応じて入札機器の性能等を数値又は、  
具体的な表現で記載した技術仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3部
- ・提案物品全てのカタログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3部

※注意事項

上記提出書類のほか、補足資料の提出を求める場合がある。

■提出期限

令和7年6月30日(月) 17時00分

■提出場所

〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1

国立大学法人筑波大学財務部契約課 高橋

電話番号：029-853-5099

8. その他

この契約に必要な細目は、以下によるものとする。

- ・国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則  
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/disclosure-ho-kisoku/s-03/>
- ・物品供給契約基準  
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#ki jun>

(様式例：例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合)

技術審査申請書

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

(申請者)  
住 所  
会 社 名  
代表者名

㊞

下記の入札に関し、関係書類を提出しますので技術審査願います。

記

1 入札の件名

オールインワン蛍光顕微鏡 一式

2 添付書類

- ・仕様書に示す技術的要件の項目に応じて入札機器の性能等を数値又は具体的な表現で記載した技術仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3部
- ・提案物品全てのカタログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3部
- ・代理店証明書（販売代理店が参加する場合）・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・定価（価格）証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・納入実績表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・参考見積書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・アフターサービス・メンテナンスの体制表・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・外国製品による場合は次の書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

(1) インボイス等仕入原価及び諸掛を明らかにした書類（写）

(2) 上記(1)の書類を提出できない場合は、輸入元（販売総代理店を含み、国内販売価格を設定している企業）からの、「インボイス等輸入関係書類の不提出理由書」

以上

【提出資料に対する照会先】

会社名・所属：

担当者名：

連絡先：

【参考見積書の提出に係る留意事項】

ご提出いただく見積書は、本学の契約事務の一環として市場調査するための書類です。

したがって、見積書に記載する価格は、契約が困難となるような価格を避けるため、仕様書の内容を十分に精査し、見積書と応札価格に極端な乖離が生じないようにした上で、ご提出くださるようお願いいたします。

また、応札価格は、提出された見積書の価格と同価又はそれ以下となるよう応札願います。（※注）万が一、応札価格が見積書の価格を上回る事態が生じた場合には、本学の適正な契約手続を妨害する不誠実な行為として、取引停止措置を講じる場合があります。

本学で取引停止措置を講じた場合には、他の国立大学法人や国の関係機関（以下「国立大学法人等」という。）にその情報が通知され、これを受けた国立大学法人等においても取引停止措置を講じる場合があることを認識願います。

なお、1回目の案件公開で見積書等必要書類を提出後、合格となった応札希望者は、2回目に案件公開する入札に必ず参加していただくようお願いいたします。

（※注） 1回目の案件公開で合格となった応札希望者が入札に参加しない場合、適正な入札執行ができない事態が生じる場合があることから、不誠実な行為とみなし、同様に取引停止措置を講じることがあります。

※注 貴社が入札する時点ですでに他社が入札しており、その価格が貴社の提出された見積書の価格より安値であり、当該価格未満での応札が困難な場合を除く。



## 1. 調達物品の規格及び数量等

オールインワン蛍光顕微鏡 一式  
(内訳書のとおり)  
上記例示品又は同等品以上

## 2. 同等品以上のものに参加する場合

同等品以上のものに参加を希望する者は、予め同等品以上であることを証明できる書類を令和7年6月30日(月)17時00分までに提出し、本学が同等品以上と認めた場合のみ参加することができる。

## 3. 導入目的

診断病理研究室では、様々な生物種の組織材料の空間解析分野において新たな展開を拓げる研究開発を行うため、オールインワン蛍光顕微鏡を調達する。この顕微鏡は、コンパクトながら広範囲を高解像度でイメージングでき、細胞の微細構造を捉えることができる。さらに、取得した画像をデジタル化して共有や解析を効率化するバーチャルスライドスキャナ機能は、研究活動の加速に不可欠である。これらの機能により、微小な細胞集団を対象とした詳細な計測や、細胞全体像から微細構造までの連続的な観察といった、革新的な細胞生物学的研究への応用が期待される。調達する装置には、目的とする領域を迅速に捉え、実験内容に応じて最適な計測部位を設定できる柔軟性が求められる。

## 4. 性能、機能に関する要件

### 4.1 オールインワン蛍光顕微鏡本体部

4.1.1 3664×2748画素以上の2/3インチモノクロCMOSを搭載していること。

また、高品質補間により7328x5496画素以上で撮影できること。

4.1.2 励起フィルタと吸収フィルタを個別に制御し、高速でのチャンネル切り替えが可能な電動フィルタホイールを搭載していること。

4.1.3 チャンネル切り替えの速度を優先したフィルタホイールと感度重視のフィルタターレットを搭載し、併用利用することで、実験の目的に合わせて、最適な撮影方法を選択可能なこと。

4.1.4 2ch以上の蛍光観察が可能なマルチバンド蛍光フィルタに対応すること。

4.1.5 400nm～800nmの帯域で観察可能な高輝度LED照明を使用できること。

4.1.6 XY電動ステージはスライド、ディッシュを固定する専用ホルダが利用できること。また、ストロークは、100mm×64mm以上、最小移動ピッチは1μm以下であること。

と。

- 4.1.7 OMEメタデータを含むマルチレイヤのTIFFファイルである、OME-TIFF FORMATに対応できること。
  - 4.1.8 標本の形態を自動認識し、標本に沿って必要最小限の画像を撮影しマップにするオートナビ機能を有した、ナビゲーション機能が標準搭載されていること。またナビゲーション画像は明視野、位相差、蛍光(シングル)、蛍光(マルチカラー)のいずれでも作成が可能であること。
  - 4.1.9 過去撮影した大量の実験データを、倍率や観察モードなど観察時の撮影情報で検索できること。
  - 4.1.10 顕微鏡本体のサイズは、外形W350×D510×H520mm以下であること。
  - 4.1.11 顕微鏡本体の重量は、30kg以下であること。
- 4.2 画像解析モジュール部
- 4.2.1 解析できる画像サイズの上限が20,000×20,000pixel以上であること。
  - 4.2.2 微細な構造の観察、そして画像を拡大してもモザイク状にならない4000万画素以上の画像解像度を有すること。
  - 4.2.3 プレート内の多数のウェルに対して、同一条件で撮影・解析をおこない、ヒートマップやヒストグラムで測定結果の分布が確認できること。
  - 4.2.4 任意のZ位置で上限と下限を設定することで、指定したピッチごとに画像を撮影するZスタック撮影が可能であること。
  - 4.2.5 セクションごとの画像情報を画像連結による広視野高解像度画像で個別に詳細解析できるように、Zスタックとイメージジョイントを併用して撮影した画像に対し、一回の操作でZスタック分の画像連結処理が実施でき、さらにZスタックグループデータとして解析アプリケーションに読み込めること。
  - 4.2.6 蛍光撮影時に蛍光ボケの影響を受けないセクションング撮影が可能であること。
  - 4.2.7 タイムラプス撮影をおこなうために温度・CO2制御チャンバーが取り付け可能であること。また、取り付けしたチャンバーにはマルチウェルプレートがセットでき、標本の交換を容易にするためにチャンバーごとスライドさせて取り出せる引き出し式ホルダを有すること。
  - 4.2.8 タイムラプス中に細胞が視野外に移動して見失うなどの失敗を防ぐために、撮影の途中で撮影位置(X・Y・Z)の調整が可能であること。
  - 4.2.9 多点設定した座標ごとに、フォーカス位置、露光時間、レンズ倍率、使用するフィルター、Zスタックの幅/ピッチなどの条件を個別に設定できること。
  - 4.2.10 連結画像の取りこぼしを防ぐために、ナビゲーション画像をもとに連結画像撮影範囲を直接指定できる領域編集機能を有すること。

#### 4.3 制御及び解析用コンピュータ部

- 4.3.1 プロセッサ(CPU)はインテル社製 Core-i5 プロセッサー (14コア、2.6GHz, 24MB)相当以上を有すること。
- 4.3.2 Windows 11 Pro 64bit日本語版相当以上の機能を有すること。
- 4.3.3 メモリは64GB以上実装していること。
- 4.3.4 物理容量が1TB以上のSSDを内蔵していること。

#### 5. 性能、機能以外の要件

##### 5.1 設置条件等

- 5.1.1 本装置を設置するための電源工事・空調設備等の環境は、発注者側で整備する。
- 5.1.2 受注者は、本装置を納入するに当たり、事前に発注者と十分に協議の上、納入すること。
- 5.1.3 搬入、据付、配線、調整、確認に要する全ての費用は、本調達に含むものとする。

##### 5.2 保守体制

- 5.2.1 通常の使用で発生した故障の修理及びアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていること。
- 5.2.2 使用方法等に関する質問等には随時対応すること。

##### 5.3 契約不適合責任

- 5.3.1 発注者は、引き渡された物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないもの(以下「契約不適合」という。)であるときは、供給者に対し、その物品の修補、代替物の引渡し又は不足分の引渡しによる履行の追完を請求することができるものとする。
- 5.3.2 前5.3.1の契約不適合の場合において、発注者がその不適合を知った日から1年以内にその旨を供給者に通知しないときは、発注者は、その不適合を理由として、履行の追完の請求、代金の減額の請求、損害賠償の請求及び契約の解除をすることができないものとする。

##### 5.4 マニュアル

- 5.4.1 受注者は、本装置の操作に従事する職員に対し、納入期限までに十分な取扱説明を行うこと。
- 5.4.2 本装置の納入に伴い、取扱説明書は日本語版及び英語版の各1部以上提供

すること。

## 5.5 導入に関する留意事項

5.5.1 導入スケジュールについては、本学と協議し、その指示に従うこと。

## 6. 同等品以上のもので参加する場合の留意事項

### 6.1 技術的要件の概要

6.1.1 本調達物品に係る性能、機能及び技術等(以下「性能等」という。)の要求要件(以下「技術的要件」という。)は「4. 性能、機能に関する要件」に示すとおりである。

6.1.2 技術的要件は、全て必須の要求要件である。

6.1.3 必須の要求要件は、本学が必要とする最低限の要求要件を示しており、入札機器の性能等がこれを満たしていないと判断された場合には、後述する技術審査の結果が不合格となり、落札決定の対象から除外する。

6.1.4 入札機器の性能等が技術的要件を満たしているか否かの判定は、本学技術審査職員が、入札機器に係る技術仕様書を含む入札説明書で求める提案資料の内容を審査して行う。

### 6.2 その他

#### 6.2.1 技術仕様書に関する留意事項

提案する機器及びソフトウェアは、原則として入札時点で製品化されていること。入札時点で製品化されていない機器及びソフトウェアによって応札する場合には、技術的要件を満たすこと及び納入期限までに製品化され納入できることを証明できる書類を添付すること。なお、これらの成否は技術審査による。

#### 6.2.3 提案に関する留意事項

- (1) 提案に関しては、提案システムが本仕様書の技術的要件をどのように満たすか、あるいはどのように実現するかを要求要件ごとに具体的に且つわかりやすく、資料等を添付する等して説明すること。従って、審査するに当たって、本仕様書の技術的要件に対して単に「できます。」「可能です。」等の提案の根拠が不明確、説明が不十分で技術審査に重大な支障があると判断した場合には、要求要件を満たしていないものとみなすので留意されたい。
- (2) 提案された内容等について、問い合わせやヒアリングを行うことがある。
- (3) 提出資料等に関する照会先を明記すること。

内 訳 書

品 名	規 格	製造会社	数量
オールインワン蛍光顕微鏡		(株)キーエンス	1式
(構成内訳)			
コントローラ	BZ-X1000		1
ヘッド	BZ-X1100		1
引き出し式ホルダフレーム	OP-89155		1
固定式ホルダフレーム	OP-89156		1
サンプルホルダセット (スライド・35mm ディッシュ)	OP-89157		1
汎用フレームセット	OP-89158		1
Plan Apochromat 4X	BZ-PA04		1
Plan Apochromat 10X	BZ-PA10		1
Plan Apochromat 20X	BZ-PA20		1
Plan Apochromat 40X	BZ-PA40		1
Plan Apochromat 100X Oil	BZ-PA100		1
Plan Fluorite 20X LD PH	BZ-PF20LP		1
イマージョンオイル	971806		1
HR フィルタ DAPI	OP-89160		1
HR フィルタ DAPI-V	OP-89161		1
HR フィルタ GFP	OP-89162		1
HR フィルタ TRITC	OP-89163		1
HR フィルタ TxRed	OP-89164		1
HR フィルタ Cy5	OP-89165		1
マルチバンド Type89000	OP-89167		1
マルチバンド Type89021	OP-89199		1
BZ-X1000 解析アプリケーション	BZ-H5A		1
ハイブリッドセルカウント	BZ-H5C		1

品名	規格	製造会社	数量
マクロセルカウント	BZ-H5CM		1
3D 解析アプリケーション	BZ-H5R		1
セクショニングモジュール	BZ-H5XF		1
連結・多点撮影モジュール	BZ-H5XJ		1
Z スタックモジュール	BZ-H5XZ		1
イメージサイトメーターモジュール	BZ-H5XI		1
動態解析アプリケーション	BZ-H5K		1
計測アプリケーション	BZ-H5M		1
タイムラプスモジュール	BZ-H5XT		1
混合装置付 温度・CO2 制御チャンバ	972082		1
引き出し式ホルダフレーム (タイムラプス)	OP-89169		1
ワイドモニタ	972364		1
BZ-X1000 専用デスクトップ PC	972394		1
BZ 立上げ調整費	979907		1

※上記例示品又は同等品若しくはそれ以上のもの。

## 物品供給契約書（案）

供給すべき物品の表示 オールインワン蛍光顕微鏡 一式  
(詳細は別紙のとおり)

代 金 額 金 円也  
うち取引に係る消費税額及び地方消費税額金 円也（消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定により算出したもので、代金額に110分の10を乗じて得た額である。）

発注者 国立大学法人筑波大学契約担当役財務担当副学長 氷見谷 直紀（以下「甲」という。）と 供給者 (以下「乙」という。)との間において上記物品（以下「物品」という。）について、上記の代金額で、次の条項により供給契約を結ぶものとする。

- 第1条 乙は、甲に対し物品の供給をするものとする。
- 第2条 物品は、国立大学法人筑波大学4E棟3階304実験室に納入するものとする。
- 第3条 物品の納入期限は、令和7年9月30日とする。
- 第4条 納品書（給付完了の通知）は、国立大学法人筑波大学財務部契約課に送付するものとする。
- 第5条 代金は1回に支払うものとし、検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。
- 第6条 代金の請求書は、国立大学法人筑波大学財務部契約課に送付するものとする。
- 第7条 甲は、引き渡された物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であるときは、乙に対し、その物品の修補、代替物の引渡し又は不足分の引渡しによる履行の追完を請求することができるものとする。  
2 前項の契約不適合の場合において、甲がその不適合を知った日から1年以内にその旨を乙に通知しないときは、甲は、その不適合を理由として、履行の追完の請求、代金の減額の請求、損害賠償の請求及び契約の解除をすることができないものとする。
- 第8条 契約保証金は、免除する。ただし、乙の故意または重大な過失により物品の供給が著しく遅延するおそれがあるときは、甲は、契約を解除することができるものとする。この場合において、乙は契約額の10分の1に相当する違約金を甲に支払うものとする。
- 第9条 この契約に定めるもののほか、必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び物品供給契約基準によるものとする。
- 第10条 この契約について検査の円滑な実施を図るため、乙は甲の行う検査に協力するものとする。
- 第11条 この契約について、甲乙間に紛争を生じたときは、両者協議により、これを解決するものとする。
- 第12条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、甲乙間において協議して定めるものとする。

上記契約の成立を証するため、甲乙は次に記名し印を押すものとする。  
この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

令和7年 月 日

甲 茨城県つくば市天王台一丁目1番1  
国立大学法人筑波大学  
契約担当役  
財務担当副学長 氷見谷 直紀

乙

