

一般競争入札公告

1. 競争入札に付する事項

(件名・数量) Spectral Domain OCT Telesto Series Base Unit
米国 Thorlabs 社製 TEL321-SP4 外 一式
(構成内訳は別紙のとおり)

(納入期限) 令和8年8月17日

2. 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 東海国立大学機構契約事務取扱細則第3条の規定に該当しない者であること。
- (2) 東海国立大学機構契約事務取扱細則第4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)又は東海国立大学機構の競争参加資格のいずれかにおいて令和8年度に東海・北陸地域の「物品の販売」のA、B又はC等級に格付されている者であること。
- (4) 取引停止の措置を受けている者でないこと。
- (5) 機構が別に定める「リバースオークション参加登録(ID登録)」を事前に済ませた者であること。

3. 契約条項を示す場所

所在地 岐阜市柳戸1番1
国立大学法人東海国立大学機構財務部经理第一課契約グループ(第三契約)

4. 提出書類の提出期限及び提出場所

提出期限 令和8年5月1日 17時00分
提出場所 岐阜市柳戸1番1
国立大学法人東海国立大学機構財務部经理第一課契約グループ(第三契約)

5. 入札期間

入札受付日時 令和8年5月15日 14時00分
入札締切日時 令和8年5月18日 14時00分

6. 入札方法

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入札価格を競い合うシステム(競り下げ競争))で行う。
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。
なお、詳細は東海国立大学機構ホームページ「調達情報(リバースオークション)」を参照のこと。
(<http://web-honbu.jimu.nagoya-u.ac.jp/zaimu/keiyaku/reverse/index.html>)

7. 落札者の決定方法

東海国立大学機構契約事務取扱細則第10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落札者とする。

8. 入札保証金及び契約保証金

免除する。
ただし、落札者が契約の締結をしないときは、違約金として落札金額の100分の5に相当する金額を国立大学法人東海国立大学機構に支払わなければならない。

9. 入札の無効

本公告に示した競争参加に必要な資格のない者の行った入札は無効とする。

10. 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。

11. 異議の申立

入札者は、入札後本公告、仕様書、契約書案等について、異議の申立をすることができない。

12. その他

- (1) 入札参加者は、本機構の競争加入者心得又は入札説明書を熟知すること。
- (2) 詳細については、東海国立大学機構財務部经理第一課契約グループ(第三契約)(TEL 058-293-2488)に照会のこと。

令和8年4月17日

国立大学法人 東海国立大学機構
機構長 松尾 清一 [公印省略]

Spectral Domain OCT Telesto Series Base Unit

米国 Thorlabs 社製 TEL321-SP4 外一式

(構成内訳)

品名	型番	数量
Spectral Domain OCT Telesto Series Base Unit Center Wavelength: 1300 nm Axial Resolution: 5.5 μ m Imaging Depth: 3.5 mm A-Scan/Line Rate: max. 146 kHz (adjustable) Sensitivity: 109 dB @ 10 kHz Separate FC/APC connectors for Illumination and Detection Includes: Base-Unit, Computer, Image Acquisition Software and Software Development Kit 1 Year Warranty	TEL321-SP4	1
OCT Probe for 1300nm, Metric	OCTP-1300/M	1
Stand for Rigid and Adjustable Cage Compatible Scanners	OCT-STAND/M	1
General Purpose Scan Lens Kit for Use with OCTG or OCTP OCT Imaging Probe Heads Objective: LSM03 Wavelength: 1300 nm / 1325 nm Lateral Resolution: 13 μ m FOV: 10 x 10 mm ² Working Distance: 25.1 mm (with Illumination Tube for Video Camera: 24.9mm)	OCT-LK3	1
Set for M Plan Apo NIR 20x SP2	OCT-LKM20-SP2	1
Contains M Plan Apo NIR 10x illumination tube as well as the calibration files and optical dispersion compensation glass.	OCT-LKM10-SP2	1