### 見積競争の公告

国立大学法人筑波大学において、次のとおり見積競争を実施します。

- 1. 見積競争に付する事項
- (1)品名B 棟地下1階ネットワーク機器増設一式(リバースオークション対象案件)
- (2) 規格及び数量 仕様書のとおり
- (3)納 入 期 限 令和6年11月30日
- (4)納 入 場 所 仕様書のとおり
- 2. 仕様書等関係書類交付場所

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、本競争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、見積競争の参加にあたっては、システムの登録手続きが必要となるため、下記ホームページを確認の上、登録手続きを行うこと。

※システムの登録手続きは、必要な書類をシステム運営会社で受理後、数日を要するので注意すること。

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: <a href="https://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL">https://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL</a>

本件本学担当者:国立大学法人筑波大学病院総務部管理課契約管理係

松野 (電話番号 029-853-3541)

#### 3. 見積提出期限及び提出方法

本競争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。

見積提出期限:令和6年7月25日 12時00分

見積提出方法:下記システム「見積回答フォーム」に見積金額を入力

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

#### 4. 見積の注意事項

- (1) 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を熟知し、仕様書及び契約条項を承諾のうえ、見積るものとする。
- (2) 契約決定に当たっては、見積金額に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。) をもって契約金額とするので、見積者は、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、契約金額の110分の100に相当する金額で 見積るものとする。
- (3) リバースオークションシステム上にて入力された金額を見積金額とするので、システム上での見積書の添付は不要とする。
- (4) いったん入力された見積金額は、変更、取消しをすることができない。

5. 見積競争に参加する者に必要な資格 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。

## 6. 契約の方式

- (1) 最低価格の見積を提出した者を契約予定者として、価格交渉を行う。
- (2) 契約予定者との価格交渉により、本学の希望価格の範囲内において契約金額を決定する。

## 7. 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/#kijun

以上公告する。

令和6年7月18日

国立大学法人筑波大学 分任契約担当役 附属病院長 平松 祐司

# 仕 様 書

- 1. 件 名 B棟地下1階ネットワーク機器増設 一式(内訳は別紙のとおり)
- 2. 完了期限 令和6年11月30日
- 3. 実施場所 筑波大学附属病院

#### 4. 作業概要

- (1) 筑波大学附属病院(以下、「本院」という。)の B 棟 1 階西 EPS に設置済みのネット ワークスイッチ(以下、「スイッチ」という。)から本院が用意した UTP ケーブルを 利用して B 棟地下 1 階西 EPS 内にネットワークを構築する。また、以下を実施すること。
  - ① 本院が用意する L2-SW 1 台 (Catalyst 9300L-48T-4X) を接続すること。各ポートの VLAN 設定を本院の指示のもと実施すること。そのうえで、B 棟地下 1 階西 EPS 内に引き込まれたケーブルを本院の指示のもとすべて接続すること。
  - ② 上記スイッチに対して、PoE スイッチ (現行機器: Catalyst 9300L-24P-4X) を新規に増設すること。
  - ③ 高機能無停電電源装置を 2 台新規に導入して、①および②の機器を接続すること。
  - ④ ②のスイッチに本院で用意する AP2 台(Catalyst9115I)を指定する場所に設置し、既存無線 LAN コントローラと連携するように構築すること。なお、UTP ケーブルの配線はされているため、天井に固定し、動作するまで設定を行う。
  - ⑤ 機器の設定にあたり、本院担当者および既存ベンダーと調整のもと実施する こと。なお、調整費用は本調達に含めるものとする。

#### 5. 検査及び引き渡し

実施場所において、請負者立会いの上、当該契約の完了を確認するための検査を行い、 合格と認めた場合、引き渡しを受けるものとする。

#### 6. 支 払

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。

### 7. その他

- (1) この契約に必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び物品提供契約基準によるものとする。
- (2) その他の詳細については、本院担当職員の指示によるものとする。
- (3) 内容に誤りがあった場合、速やかに修正作業を行うこと。
- (4) 本仕様に定めのない事項については、両者において協議の上決定すること。

# 別紙内訳書

品名	製造元	型名	数量
Catalyst 9300L-24P-4X 本体 A1	エフサステクノロジーズ	LCD9DD2A1	1台
	(株)		
AC 電源 715W	エフサステクノロジーズ	LCD93PW31	1台
	(株)		
機能無停電電源装置(Smart-UPS	エフサステクノロジーズ	PY-UPAT152	2台
SMT 1500J	(株)		
機器設置およびネットワーク設定	エフサステクノロジーズ		1式
作業費一式	(株)		

# 本院が提供する機器等

品 名	製造元	型名	数量
Catalyst 9300-L-48T-4X	エフサステクノロジーズ	L2-SW	1台
	(株)		
Catalyst 91151	エフサステクノロジーズ	AP	2台
	(株)		