

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) 件 名 筑波大学附属病院B棟1階～4階外 ネットワーク機器の保守 一式
- (2) メーカー名 富士通㈱
- (3) 対象機器及び 仕様書のとおり
設置場所
- (4) 保守期間 令和6年4月1日から令和6年7月31日までとする。
- (5) 実施場所 国立大学法人筑波大学附属病院

2. 仕様書等関係書類交付方法

仕様書等関係書類は、本公告に添付する。

3. 見積書の提出場所等

- (1) 場 所 茨城県つくば市天久保2丁目1番地1
国立大学法人筑波大学病院総務部管理課
- (2) 連絡先 (担当) 寺田 電話番号 029-853-3901
- (3) 見積書提出期限 令和5年3月8日 12時00分
見積競争結果については、電話等により行う。

4. 見積の方法

- (1) 国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を及び役務提供契約基準を熟知し、仕様書及び契約条項を承諾のうえ、見積るものとする。なお、見積金額は、1月当たりの単価を記載すること。
- (2) 契約決定に当たっては、見積書に記載された金額に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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額で見積るものとする。

5. 見積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（以下「規程」という）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って、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) 規程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6年度に関東・甲信越地域の「役務の提供等」の「A」、「B」、「C」又は「D」等級に格付けされている者であること、または当該資格を有しない者であって、過去1年以内に本学との取引実績を有する者であること。
- (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。

- (5) アフターサービス及びメンテナンス体制が整っていること。
- (6) 代理店証明を提出できること。
- (7) 医療機器修理業の許可を得ていること。

6. 契約書の作成等

契約締結に当たっては、契約書を作成する。(契約保証金は免除)

7. 契約の方式

- (1) 最低価格の見積書を提出した者及び次順位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最低価格を提示した契約予定者を契約の相手方とし、契約金額を決定する。

以上

令和6年2月28日

国立大学法人筑波大学
分任契約担当役
附属病院長 原 晃

見積書提出の注意事項

- 1 見積書提出期限 令和6年3月8日 12時00分
(郵便(書留郵便に限る。)又は宅配便(以下、「郵送等」という。)
で発送する場合には提出期限までに必着のこと)
提出場所 〒305-8576
茨城県つくば市天久保2丁目1番地1
国立大学法人筑波大学病院総務部管理課 寺田
電話番号: 029-853-3901
- 2 見積書作成の注意
 - (1) 見積金額は算用数字を用いて明確に記入すること。
 - (2) 住所氏名を記入し押印すること。
 - (3) 日付を必ず記入すること。
- 3 上記注意事項に適合しない見積書は無効とすることがある。
- 4 契約決定に当たっては、見積書に記載され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と問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載すること。
- 5 いったん提出された見積書は引換え、変更、取消しをすることができない。
- 6 競争参加資格の確認のための書類
 - ・令和6年度に係る一般競争(指名競争)参加資格審査結果通知書
(全省庁統一資格または国立大学法人筑波大学の競争参加資格)の写し
又は過去1年以内の本学との取引を証明する書類・・・・・・・・・・1部
 - ・アフターサービス及びメンテナンス体制が整っていることを証明する書類・・・・1部
 - ・対象機器を保守できることを証明する書類(代理店証明書等)・・・・・・・・1部
- 7 この契約に必要な細則は、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/>
 - ・役務提供契約基準
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

仕 様 書

1. 件 名 筑波大学附属病院B棟1階～4階 外 ネットワーク機器の保守 一式
2. 保守機器 別紙のとおり
3. 設置場所 国立大学法人筑波大学附属病院
4. 契約期間 令和6年4月1日から令和6年7月31日までとする。
5. 支 払 代金は1ヶ月毎に支払うものとし、毎月業務完了確認後、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。
6. 保守内容
 - (1) 保守対象機器に含まれる各スイッチ、各無線アクセスポイント等のハードウェア、ソフトウェアの障害検知のため別紙の保守内容の時間帯について、リモート監視を行うこと。
 - (2) 監視により機器故障等の発生が分かった段階で、本学附属病院システム担当者（以下「システム担当者」という。）に報告するとともに、機器修理、交換等の保守作業の手配をすみやかに行うこと。
 - (3) 障害時において復旧のため通報（第一報）を受けてから、別紙の保守内容の時間帯において、3時間以内に現場に専門技術者を派遣すること。
 - (4) 年間を通じて24時間の連絡ができる体制であること。
 - (5) 保守対象機器のソフトウェアについて、メーカーからのセキュリティアップデートについては、詳細な情報を逐次メーカーから入手し、システム担当者と情報共有すること。その適用については、可否含め本学附属病院と協議した上で実施すること。
 - (6) その他のセキュリティ強化に関する事項については、適用方法も含め積極的に提案すること。
7. 検 収 業務完了後は、報告書を提出し、システム担当者の確認を受けるものとする。
8. その他
 - (1) システム担当者からの質問等に、誠実に対応を行うこと。
 - (2) 派遣する技術者の風紀、衛生及び業務規律の維持に努めると共に、職員、患者等に対して不快な言動を行わせないものとし、技術者の身元については一切の責任を負うものとする。
 - (3) 業務上知り得た本院及び職員等の不利益となる事項等は、他に漏らしてはならない。また、本業務を退いた後も同様とする。
 - (4) その他、本仕様に記載されていない事項で、保守業務実施中において疑義が生じた時は、その都度、システム担当者と協議しその指示に従うものとする。
 - (5) 本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役務提供契約基準によるものとする。

保守機器内訳書

NO.	ネットワーク種別	品名	型名	数量	設置場所	備考
1	医療系	Catalyst 9300L-24T-4X 本体 A1	LC09DC2A1	8	B棟1F~4F	
2	医療系	AC電源 350W	LC093PW41	8	B棟1F~4F	
3	医療系	スタックキット	LC09DSTK1	8	B棟1F~4F	
4	医療系	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLR	8	B棟1F~4F	
5	医療系	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLR	8	B棟1F~4F	
6	医療系	Catalyst 9300L-48T-4X 本体 A1	LC09DC4A1	11	B棟1F~4F	
7	医療系	AC電源 350W	LC093PW41	11	B棟1F~4F	
8	医療系	Catalyst 9300L-24P-4X 本体 A1	LC09DD2A1	5	B棟1F~4F	
9	医療系	AC電源 715W	LC093PW31	5	B棟1F~4F	
10	医療系	Catalyst 9115I 本体 CA	LCW9115ICA	23	B棟1F~4F	
11	医療系	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	8	B棟1F~4F	
12	医療系	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	8	B棟1F~4F	
13	事務系	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LC010G24T1	4	B棟1F~4F	
14	事務系	1000Base SFP	LCR76LHG2	4	B棟1F~4F	
15	事務系	1000Base SFP	LCR76LHG2	4	B棟1F~4F	
16	業務系	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LC010G24T1	4	B棟1F~4F	
17	業務系	1000Base SFP	LCR76LHG2	4	B棟1F~4F	
18	業務系	1000Base SFP	LCR76LHG2	4	B棟1F~4F	
19	業務系	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LC010G24T1	11	B棟1F~4F	
20	-	ネットワーク機器運用支援	SVC20424F0	1	-	
21	医療系	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	2	C棟4F	
22	事務系/業務系	SH1516ATD	SH1516ATD	8	B棟10F~11F	
23	医療系	Catalyst 2960X-48FPD-L 本体	LCS29XX4F1	1	B棟10F~11F	
24	医療系	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	1	B棟10F~11F	
25	医療系	Aironet 1852I 本体122	LCW1852122	24	B棟10F~11F	
26	事務系/業務系	Catalyst 9300L-24T-4X 本体 A1	LC09DC2A1	2	けやきアネックス棟	
27	事務系/業務系	AC電源 350W	LC093PW41	2	けやきアネックス棟	
28	事務系/業務系	スタックキット	LC09DSTK1	2	けやきアネックス棟	
29	事務系/業務系	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLR	2	けやきアネックス棟	
30	事務系/業務系	10GBASE X2 トランシーバ	LCS40X2LR	2	けやきアネックス棟	
31	事務系/業務系	Catalyst 2960X-48TS-L 本体	LCS29XG4T1	4	けやきアネックス棟	
32	事務系/業務系	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	2	けやきアネックス棟	
33	事務系/業務系	Aironet 1852I 本体122	LCW1852122	8	けやきアネックス棟	
34	事務系/業務系	Catalyst 2960X-48TS-L 本体	LCS29XG4T1	2	けやきアネックス棟	
35	事務系/業務系	Catalyst 2960X-24TS-L 本体	LCS29XG2T1	1	けやきアネックス棟	
36	事務系/業務系	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	けやきアネックス棟	
37	事務系/業務系	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	けやきアネックス棟	
38	事務系/業務系	Catalyst 2960L-24TS-JP 本体	LCS29L24T1	3	けやきアネックス棟	
39	事務系/業務系	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	けやきアネックス棟	
40	事務系/業務系	Catalyst 3850-12S 本体 IP Base	LCS385S1S1	1	けやきアネックス棟	
41	事務系/業務系	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	けやきアネックス棟	
42	事務系/業務系	Catalyst 2960X-48FPD-L 本体	LCS29XX4F1	1	けやきアネックス棟	
43	事務系/業務系	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	1	けやきアネックス棟	
44	事務系/業務系	Aironet 1852I 本体122	LCW1852122	24	けやきアネックス棟	
45	事務系/業務系	SFP 1000Base-T	LCS60TXG2	1	けやきアネックス棟	