

# 入札公告

国立大学法人筑波大学において、下記のとおり請負契約について一般競争入札に付します。

## 記

### 1. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 筑波大学附属病院B棟1階～11階 外 ネットワーク機器の保守 一式
- (2) 対象機器 別紙仕様書のとおり

### 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。

仕様書等関係書類交付方法

仕様書等関係書類は、本公告に添付する。

問合せ：〒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（担当：寺田）

電話番号 029-853-3901

### 3. 競争参加資格の確認のための書類及び履行できることを証明する書類等の提出期限等

- (1) 提出先 上記2の仕様書等関係書類交付場所と同じ。
- (2) 提出期限 令和6年6月25日（火）12時00分

### 4. 入札の日時及び場所

- (1) 日時 令和6年7月5日（金） 11時00分
- (2) 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附属病院B棟2階B206 管理課入札室

### 5. 入札方法

落札者の決定に当たっては、入札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相当する金額を入札書に記載すること。

### 6. 競争入札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) 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。
- (4) 請負に係る迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。
- (5) 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。

### 7. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

### 8. 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提出した入札書、その他国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則第15条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。

### 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

本契約は、価格交渉落札方式とする。

本公告に示した役務を履行できると分任契約担当役が判断した入札者であって、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し、その者と価格交渉を行ったうえで契約金額を決定するものとする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又は、その者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とし、その者と価格交渉を行ったうえで契約金額を決定するものとする。

以上公告する。

令和6年6月14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

## 入札書提出の注意事項

- 1 入札書提出日時 令和6年7月5日 11時00分  
提出場所 国立大学法人筑波大学附属病院B棟2階B206 管理課入札室
- 2 入札書は別添記載例を参考に別紙様式により作成し、封書に入れ密封し、その封皮には競争加入者本人の氏名（法人の場合は、その名称又は商号）、及び件名を記載して提出すること。
- 3 代理人が入札する場合は必ず代理委任状を一通提出すること。
- 4 入札書作成の注意
  - (1) 件名は仕様書記載のとおり省略せずに記載すること。
  - (2) 入札金額は算用数字を用いて明確に記載すること。
  - (3) 競争加入者本人の住所、氏名（法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名）を記載し押印すること。  
(ただし、代理人が入札する場合は、競争加入者本人の住所及び氏名（法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名）、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏名及び押印)
  - (4) 日付を必ず記載すること。
- 5 無効の入札書  
入札書で次のいずれかに該当するものは、これを無効とする。
  - (1) 公告に示した競争に参加する者に必要な資格のない者の提出した入札書
  - (2) 件名及び入札金額のない入札書
  - (3) 競争加入者本人の氏名（法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名）及び押印のない又は判然としない入札書
  - (4) 代理人が入札する場合は、競争加入者本人の住所及び氏名（法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名）、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏名及び押印のない又は判然としない入札書（競争加入者本人の氏名（法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名）又は代理人であることの表示のない又は判然としない場合には、正当な代理人であることが代理委任状その他で確認されたものを除く。）
  - (5) 件名に重大な誤りのある入札書
  - (6) 入札金額の記載が不明確な入札書
  - (7) 入札金額の記載を訂正したものでその訂正について印の押してない入札書
  - (8) その他入札に関する条件に違反した入札書
- 6 落札決定に当たっては、入札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書に記載すること。
- 7 いったん提出された入札書は引換え、変更、取消しをすることができない。

- 8 入札会場には、競争加入者等並びに入札事務に関係のある職員以外の者は入場することができない。
- 9 入札を行った結果、予定価格の制限に達する入札がないときは、再度の入札を行う。
- 10 落札決定の日から7日以内（契約の相手方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。

1.1 落札者の決定方法

落札者の決定方法は、価格交渉落札方式とする。

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落札者とし、その者と価格交渉を行ったうえで契約金額を決定するものとする。なお、落札者を決定するにあたっては、競争加入者の契約履行能力のほか、入札金額についても当該金額により契約の適正な履行が確保できるか否かの判断を行うため、最低価格の入札について、当該入札金額が予定価格の制限の範囲内であっても、予め分任契約担当役が設定した最低基準額を下回る場合には、当該最低価格の入札を行った者を直ちに落札者とはせず、分任契約担当役が必要な調査を行うこととする。

その結果、分任契約担当役が、当該入札者が契約の内容を適正に履行できると判断した場合には落札者とし、履行できないと判断した場合には、その他の入札者のうち、予定価格の制限の範囲内であって、最低価格の入札を行った者を落札者とし、その者と価格交渉を行ったうえで契約金額を決定するものとする。

なお、分任契約担当役が調査を行うにあたり、当該入札者に対して事情聴取並びに資料の提出を求めることとなるので、これに応じるものとし、十分な協力が得られない場合には、当該入札者を落札者とししない。

1.2 競争参加資格の確認のための書類及び履行できることを証明する書類等

この一般競争に参加を希望する者は、競争参加資格の確認のための書類及び履行できることを証明する書類等を下記の期日までに提出すること。提出された書類は本学技術審査委員会にて審査し、合格した者のみ本入札に参加できる。

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

- ・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  
（全省庁統一資格又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格）の写し……………1部
- ・アフターサービス・メンテナンスの体制表……………1部

(2) 履行できることを証明する書類

- ・同種業務の実績表……………1部
  - ・メーカーからの代理店証明書……………1部
  - ・再委託承諾申請書（様式1）……………1部
- ※業務の全部又はその主たる部分を再委託する場合は、下記「再委託に関する取扱い」を参照し作成すること。

再委託に関する取扱い

URL <https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

(3) その他提出書類

- ・参考見積書……………1部

・定価（価格）証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

（注）上記提出書類の他、補足資料の提出を求める場合がある。

提出期限 令和6年6月25日 12時00分  
（郵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（担当：寺田）  
電話番号 029-853-3901

### 1.3 その他

（1）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/>
- ・役務提供契約基準  
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

（2）添付資料

- ① 仕様書
- ② 契約書（案）
- ③ 入札書様式
- ④ 入札書記載例
- ⑤ 委任状参考例
- ⑥ 参考見積書の提出に係る留意事項について

# 仕 様 書

1. 件 名 筑波大学附属病院B棟1階～11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. 契約期間 令和6年8月1日～令和7年7月31日まで
4. 設置場所 筑波大学附属病院けやき棟2階医療情報経営戦略部電算室 外
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. 請求書の送付  
請求書は、国立大学法人筑波大学病院総務部管理課に送付するものとする。
7. 保守内容  
本学附属病院（以下「本院」という。）で運用するB棟1-11階ネットワーク機器 外を安全に運用するため、下記の事項について保守を実施するものとする。
  - (1) 機器・ハードウェアの保守
    - ① 別紙に記載されている保守機器に対して、製品保守の対応時間および対応内容の保守を行うこと。
    - ② 重大なセキュリティホール・ファームウェアのバグがあった場合には、無償で対応すること。
  - (2) システム保守・障害対応
    - ① 年間を通じて24時間の連絡ができる体制であること。
    - ② 障害時において復旧のため通報を受けてから、休日（祝祭日を含む。）の翌日営業日には、現場対応できること。
    - ③ 保守業務は原則として本院担当職員の勤務時間に行うものとする。ただし、予め本院担当職員の承認を得た場合はこの限りではない。
    - ④ 本院担当職員からの質問に対し、誠実に対応すること
    - ⑤ 請負者は、作業を開始する時及び終了した時は、その旨本院担当職員に報告するものとする。

## 8. その他

- (1) 請負者は、点検業務を実施する場合は、本院担当職員と事前に作業日程の調整を行うものとする。
- (2) 請負者は、業務上知り得た本院、職員及び患者等の個人情報及び不利益となる事項等を第三者に漏らし、他の目的に利用してはならない。また、本契約終了後も同様とする。
- (3) その他本仕様書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場合は、その都度、本院担当職員等と協議し、その指示に従うものとする。
- (4) 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役務提供契約基準によるものとする。

項	分類	品名	型名	数量	保守対応時間	保守対応内容	備考
		<b>■医療系ネットワーク</b>					
1	B棟1~4階	Catalyst 9300L-24T-4X 本体 A1	LCD9DC2A1	8	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
2	B棟1~4階	AC電源 350W	LCD93PW41	8	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
3	B棟1~4階	スタックキット	LCD9DSTK1	8	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
4	B棟1~4階	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLRS	8	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
5	B棟1~4階	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLRS	8	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
6	B棟1~4階	Catalyst 9300L-48T-4X 本体 A1	LCD9DC4A1	11	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
7	B棟1~4階	AC電源 350W	LCD93PW41	11	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
8	B棟1~4階	Catalyst 9300L-24P-4X 本体 A1	LCD9DD2A1	5	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
9	B棟1~4階	AC電源 715W	LCD93PW31	5	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
10	B棟1~4階	Catalyst 9115I 本体 CA	LCW9115ICA	23	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
11	B棟1~4階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	8	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
12	B棟1~4階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	8	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
13	C棟4階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	2	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
14	B棟10~11階	Catalyst 2960X-48FPD-L 本体	LCS29XX4F1	1	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
15	B棟10~11階	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	1	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■事務系ネットワーク</b>					
16	B棟1~4階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T1	4	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
17	B棟1~4階	1000Base SFP	LCR76LHG2	4	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
18	B棟1~4階	1000Base SFP	LCR76LHG2	4	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■業務系ネットワーク</b>					
19	B棟1~4階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T1	4	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
20	B棟1~4階	1000Base SFP	LCR76LHG2	4	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
21	B棟1~4階	1000Base SFP	LCR76LHG2	4	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
22	B棟1~4階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T1	11	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■医療系ネットワーク</b>					
23	アネックス棟	Catalyst 9300L-24T-4X 本体 A1	LCD9DC2A1	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
24	アネックス棟	AC電源 350W	LCD93PW41	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
25	アネックス棟	スタックキット	LCD9DSTK1	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
26	アネックス棟	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLR	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
27	アネックス棟	10GBASE X2 トランシーバ	LCS40X2LR	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
28	アネックス棟	Catalyst 2960X-48TS-L 本体	LCS29XG4T1	4	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
29	アネックス棟	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
30	アネックス棟	Aironet 1852I 本体I22	LCW1852I22	8	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
31	アネックス棟	Catalyst 2960X-48FPD-L 本体	LCS29XX4F1	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品



32	アネックス棟	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
33	アネックス棟	Aironet 1852i 本体I22	LCW1852I22	24	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■事務系ネットワーク</b>					
34	アネックス棟	Catalyst 2960X-48TS-L 本体	LCS29XG4T1	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
35	アネックス棟	Catalyst 2960X-24TS-L 本体	LCS29XG2T1	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
36	アネックス棟	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
37	アネックス棟	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■業務系ネットワーク</b>					
38	アネックス棟	Catalyst 2960L-24TS-JP 本体	LCS29L24T1	3	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
39	アネックス棟	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
40	アネックス棟	Catalyst 3850-12S 本体 IP Base	LCS385S1S1	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
41	アネックス棟	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
42	アネックス棟	SFP 1000Base-T	LCS80TXG2	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■医療系ネットワーク</b>					
43	B棟5~11階	Catalyst 9300L-24T-4X 本体 A1	LCD9DC2A1	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
44	B棟5~11階	AC電源 350W	LCD93PW41	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
45	B棟5~11階	スタックキット	LCD9DSTK1	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
46	B棟5~11階	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLRs	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
47	B棟5~11階	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLRs	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
48	B棟5~11階	Catalyst 9300L-48T-4X 本体 A1	LCD9DC4A1	21	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
49	B棟5~11階	AC電源 350W	LCD93PW41	21	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
50	B棟5~11階	Catalyst 9300L-24P-4X 本体 A1	LCD9DD2A1	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
51	B棟5~11階	AC電源 715W	LCD93PW31	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
52	B棟5~11階	Catalyst 9115I 本体 CA	LCW9115ICA	72	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
53	B棟5~11階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
54	B棟5~11階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	12	24H365D	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■事務系ネットワーク</b>					
55	B棟5~11階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T2	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
56	B棟5~11階	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
57	B棟5~11階	1000Base SFP	LCR76LHG2	1	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■業務系ネットワーク</b>					
58	B棟5~11階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T2	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
59	B棟5~11階	1000Base SFP	LCR76LHG2	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
60	B棟5~11階	1000Base SFP	LCR76LHG2	2	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
61	B棟5~11階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T2	12	平日8:30~19:00	オンサイト保守	標準価格製品
		<b>■SE運用保守支援</b>					
62	B棟1~11階	ネットワーク機器運用支援(SE)	AUS9000705-FSA	1	24H365D	オンサイト保守	オープン価格製品

# 保守契約書(案)

件名 筑波大学附属病院B棟1階～11階 外 ネットワーク機器の保守 一式  
(対象機器は、別紙1のとおり)

代金額 金〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇円也 (支払内訳は、別紙2のとおり)

うち取引に係る消費税額及び地方消費税額〇, 〇〇〇, 〇〇〇円(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により算出したもので、代金額に110分の10を乗じた額である。)

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(以下「甲」という。)と  
(以下「乙」という。)と  
の間において上記の件名(以下「業務」という。)について、上記の代金額で次の条項により保守契約を締結するものとする。

- 第1条 この契約は、装置の正常な機能を保持することを目的とし、別紙仕様書に基づいて業務を行うものとする。
- 第2条 業務は、国立大学法人筑波大学附属病院けやき棟2階医療情報経営戦略部電算機室 外において実施するものとする。
- 第3条 契約期間は、令和6年8月1日か令和7年7月31日までとする。
- 第4条 代金は、1か月毎に、当該期間業務履行確認後、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。
- 第5条 代金の請求書は、国立大学法人筑波大学病院総務部管理課に送付するものとする。
- 第6条 乙は本契約の履行に際し、その責を帰すべき理由により甲の装置を滅失又は棄損した場合並びに甲の施設及び利用者に損害を与えたときは賠償の責を負うものとする。
- 第7条 契約保証金は免除する。ただし、乙の故意又は重大な過失により業務の履行が不能、又は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、契約金額の10分の1に相当する違約金を甲に支払うものとする。
- 第8条 次の事由によって生じた修理・調整は、本契約に含まれないものとする。  
(1) 甲の要請による移設・改造を行う場合  
(2) 甲の責に帰する事由により生じた故障の場合  
(3) 天災地変等の不可抗力に起因する故障の場合
- 第9条 契約期間中において、法令の制定、公租公課の増減、物価の変動、その他経済事情の変化により契約金額が著しく不相当となったときは、甲乙協議の上、契約金額を変更することができる。

第10条 契約期間において仕様の変更を必要とするときは、甲乙協議のうえ契約を変更することができる。

第11条 甲又は乙は、この契約を解約しようとするときは、相手方に対し2か月前までに理由を付した書面をもって通知し、相手方の承諾を得なければならない。

第12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役務提供契約基準によるものとする。

第13条 この契約において甲乙間に紛争を生じたときは、両者協議により誠意をもって解決するものとする。

第14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。

上記の契約の成立を証するため、甲及び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、各自1通を所持するものとする。

令和6年〇月〇日

甲 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  
分任契約担当役  
附属病院長 平 松 祐 司

乙

項	分類	品名	型名	数量	単価	金額	備考
		<b>■医療系ネットワーク</b>					
1	B棟1~4階	Catalyst 9300L-24T-4X 本体 A1	LCD9DC2A1	8			
2	B棟1~4階	AC電源 350W	LCD93PW41	8			
3	B棟1~4階	スタックキット	LCD9DSTK1	8			
4	B棟1~4階	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLRS	8			
5	B棟1~4階	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLRS	8			
6	B棟1~4階	Catalyst 9300L-48T-4X 本体 A1	LCD9DC4A1	11			
7	B棟1~4階	AC電源 350W	LCD93PW41	11			
8	B棟1~4階	Catalyst 9300L-24P-4X 本体 A1	LCD9DD2A1	5			
9	B棟1~4階	AC電源 715W	LCD93PW31	5			
10	B棟1~4階	Catalyst 9115I 本体 CA	LCW9115ICA	23			
11	B棟1~4階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	8			
12	B棟1~4階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	8			
13	C棟4階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	2			
14	B棟10~11階	Catalyst 2960X-48FPD-L 本体	LCS29XX4F1	1			
15	B棟10~11階	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	1			
		<b>■事務系ネットワーク</b>					
16	B棟1~4階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T1	4			
17	B棟1~4階	1000Base SFP	LCR76LHG2	4			
18	B棟1~4階	1000Base SFP	LCR76LHG2	4			
		<b>■業務系ネットワーク</b>					
19	B棟1~4階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T1	4			
20	B棟1~4階	1000Base SFP	LCR76LHG2	4			
21	B棟1~4階	1000Base SFP	LCR76LHG2	4			
22	B棟1~4階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T1	11			
		<b>■医療系ネットワーク</b>					
23	アネックス棟	Catalyst 9300L-24T-4X 本体 A1	LCD9DC2A1	2			
24	アネックス棟	AC電源 350W	LCD93PW41	2			
25	アネックス棟	スタックキット	LCD9DSTK1	2			

26	アネックス棟	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLR	2		
27	アネックス棟	10GBASE X2 トランシーバ	LCS40X2LR	2		
28	アネックス棟	Catalyst 2960X-48TS-L 本体	LCS29XG4T1	4		
29	アネックス棟	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	2		
30	アネックス棟	Aironet 1852i 本体I22	LCW1852I22	8		
31	アネックス棟	Catalyst 2960X-48FPD-L 本体	LCS29XX4F1	1		
32	アネックス棟	Catalyst 2960X-24PS-L 本体	LCS29XG2P1	1		
33	アネックス棟	Aironet 1852i 本体I22	LCW1852I22	24		
		<b>■事務系ネットワーク</b>				
34	アネックス棟	Catalyst 2960X-48TS-L 本体	LCS29XG4T1	2		
35	アネックス棟	Catalyst 2960X-24TS-L 本体	LCS29XG2T1	1		
36	アネックス棟	1000Base SFP	LCR76LHG2	1		
37	アネックス棟	1000Base SFP	LCR76LHG2	1		
		<b>■業務系ネットワーク</b>				
38	アネックス棟	Catalyst 2960L-24TS-JP 本体	LCS29L24T1	3		
39	アネックス棟	1000Base SFP	LCR76LHG2	1		
40	アネックス棟	Catalyst 3850-12S 本体 IP Base	LCS385S1S1	1		
41	アネックス棟	1000Base SFP	LCR76LHG2	1		
42	アネックス棟	SFP 1000Base-T	LCS60TXG2	1		
		<b>■医療系ネットワーク</b>				
43	B棟5~11階	Catalyst 9300L-24T-4X 本体 A1	LCD9DC2A1	12		
44	B棟5~11階	AC電源 350W	LCD93PW41	12		
45	B棟5~11階	スタックキット	LCD9DSTK1	12		
46	B棟5~11階	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLRS	12		
47	B棟5~11階	10GBase-LR SFP+ モジュール	LCS70XLRS	12		
48	B棟5~11階	Catalyst 9300L-48T-4X 本体 A1	LCD9DC4A1	21		
49	B棟5~11階	AC電源 350W	LCD93PW41	21		
50	B棟5~11階	Catalyst 9300L-24P-4X 本体 A1	LCD9DD2A1	12		
51	B棟5~11階	AC電源 715W	LCD93PW31	12		
52	B棟5~11階	Catalyst 9115I 本体 CA	LCW9115ICA	72		
53	B棟5~11階	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	12		

54	B棟5~11階	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	12			
		■事務系ネットワーク					
55	B棟5~11階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T2	1			
56	B棟5~11階	1000Base SFP	LCR76LHG2	1			
57	B棟5~11階	1000Base SFP	LCR76LHG2	1			
		■業務系ネットワーク					
58	B棟5~11階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T2	2			
59	B棟5~11階	1000Base SFP	LCR76LHG2	2			
60	B棟5~11階	1000Base SFP	LCR76LHG2	2			
61	B棟5~11階	Catalyst 1000-24T-4G-L 本体	LCD10G24T2	12			
		■S E 運用保守支援					
62	B棟1~11階	ネットワーク機器運用支援(SE)	AUS9000705- FSA	1			
小 計							
消費税額及び 地方消費税額							
合 計							

## 支払内訳書

保守年月	代金額	消費税額及び 地方消費税額	合計
令和6年 8月	円	円	円
令和6年 9月			
令和6年10月			
令和6年11月			
令和6年12月			
令和7年 1月			
令和7年 2月			
令和7年 3月			
令和7年 4月			
令和7年 5月			
令和7年 6月			
令和7年 7月			
合計			

別紙2

# 入 札 書

件 名 筑波大学附属病院B棟1階～11階 外 ネットワーク機器の保守 一式

入 札 金 額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾のうえ、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 殿

競争加入者

印



様式34

記載例 1(代理人が入札する場合)

## 入 札 書

件 名 筑波大学附属病院B棟1階～11階 外 ネットワーク機器の保守 一式

入 札 金 額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾のうえ、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 殿

競争加入者

〇〇県〇〇〇市〇〇〇-〇-〇

〇〇〇〇株式会社

代表取締役 〇 〇 〇 〇

代理人

〇〇〇〇株式会社

〇〇支店長 〇 〇 〇 〇㊟

又は

代理人 〇 〇 〇 〇㊟

様式34

記載例 2(復代理人が入札する場合)

## 入 札 書

件 名 筑波大学附属病院B棟1階～11階 外 ネットワーク機器の保守 一式

入 札 金 額 金 円也

国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則を熟知し、仕様書に従って上記の業務を履行するものとして、入札に関する条件を承諾のうえ、上記の金額によって入札します。

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 殿

競争加入者

〇〇県〇〇〇市〇〇〇-〇-〇

〇〇〇〇株式会社

代表取締役 〇 〇 〇 〇

復代理人 〇 〇 〇 〇 ㊟

参考例1 (社員等が入札の都度競争加入者の代理人となる場合)

## 委 任 状

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

委任者 (競争加入者)

〇〇県〇〇市〇〇 〇-〇-〇

〇〇〇〇株式会社

代表取締役 〇 〇 〇 〇 印

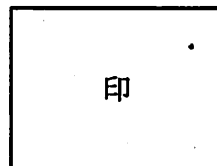
私は、〇〇 〇〇を代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

記

件 名 筑波大学附属病院B棟1階～11階 外 ネットワーク機器の保守 一式

委任事項 令和 年 月 日筑波大学において行われる上記一般競争入札に関する件

受任者 (代理人) 使用印鑑



(注) これは参考例 (様式及び記載内容) であり、必要に応じ適宜追加・修正等 (委任者が任意の様式で作成するものを含む。) があっても差し支えないこと。



参考例3 (支店等の社員等が入札の都度競争加入者の復代理人となる場合)

## 委 任 状

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

委任者 (競争加入者の代理人)

〇〇県〇〇市〇〇 〇-〇-〇

〇〇〇〇株式会社

〇〇支店長 〇 〇 〇 〇 印

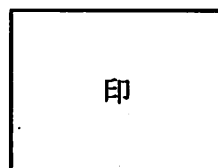
私は、〇 〇 〇 〇を〇〇〇〇株式会社 代表取締役〇 〇 〇 〇 (競争加入者) の復代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

記

件 名 筑波大学附属病院B棟1階～11階 外 ネットワーク機器の保守 一式

委任事項 令和 年 月 日筑波大学において行われる上記一般競争入札に関する件

受任者 (競争加入者の復代理人) 使用印鑑



- (注) 1 この場合、競争加入者からの代理委任状 (復代理人の選任に関する委任が含まれていること。) が提出されることが必要であること。(参考例2を参照)
- 2 これは参考例 (様式及び記載内容) であり、必要に応じ適宜追加・修正等 (委任者が任意の様式で作成するものを含む。) があっても差し支えないこと。

## 別 紙

### 【参考見積書の提出に係る留意事項】

提出していただく見積書は、応札希望者から本学の契約事務の一環として市場調査するために提出していただく書類です。

したがって、見積書に記載する価格は安易に契約不可能な価格を記載することがないように、且つ、見積書と応札価格に極端な乖離が生じないように仕様書の内容を十分に精査したうえで価格を記入し提出願います。

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。万が一、応札価格が見積書の価格よりも高くなるような事態が生じた場合には、本学の適正な契約手続を妨害した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ますので、その情報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、見積書を提出された応札希望者は、必ず入札に参加していただくようお願いいたします。見積書を提出され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もあり得ることから、上記と同様に本学に対する不誠実な行為として、取引停止措置を講じる事案となり得ることも併せて認識願います。

様式1

## 再委託承諾申請書

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学  
分任契約担当役 附属病院長 殿

申請者  
住 所  
名 称  
代表者

㊟

「筑波大学附属病院B棟1階～11階 外 ネットワーク機器の保守 一式」の一般競争入札に関し、下記のとおり業務の（全部・主たる部分）を再委託いたしたく申請しますので、承認方よろしくお願いいたします。

### 記

1. 再委託の（変更等）承諾を申請する業務及びその範囲（具体的に記載すること）
2. 再委託の（変更等）承諾を申請する必要性（具体的に記載すること）
3. 再委託の承諾を申請する業務の契約相手先の住所、商号又は名称及び代表者名  
住 所  
名 称  
代表者名
4. 再委託の承諾を申請する業務の契約（予定）金額（総計）  
○○○○○円（消費税込）
5. 再委託の承諾を申請する業務の契約金額の根拠（該当する箇所に☑すること）
  - 業務の再委託に際し、当該業務の履行（予定）者から、入札書・見積書を徴収した結果（この場合、その「写し」を添付）
  - 継続的な履行関係が存在する（この場合、その証明書（契約書、協定書）の「写し」を添付）
  - その他（具体的な内容を記載し、その証明書を添付）
6. その他特記事項