

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) 件名 オリンパス内視鏡機器の保守
- (2) 契約期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

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契約管理係（担当：吉田）

電話番号 029-853-3515

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方法問合せと同じ。
- (2) 提出期限 令和6年3月14日（木）12時00分

4 入札の日時及び場所

- (1) 日時 令和6年3月28日（金）14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病院B棟B206室

5 入札方法

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。

6 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。
- (6) 医療機器修理業の許可を得ていること。

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適當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3月4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

仕 様 書

1. 請 負 名 オリンパス内視鏡機器の保守
2. 対象機器 オリンパスメディカルシステムズ社製（別紙対象機器一覧のとおり）
3. 請負場所 国立大学法人筑波大学附属病院光学医療診療部
4. 請負期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日とする。
5. 支 払 請求書は、筑波大学病院総務部管理課に送付するものとする。請負代金は、毎月払いとし、当該期間業務履行確認後、適法な請求書を受領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 保守プランは、ENDO CARE プラン③ あんしんエンドチェック A（2回）とする。

請負者は、当該機器の取扱いに熟知したオリンパス又はオリンパス指定の技術者を派遣し、機器の機能が正常かつ円滑に作動するよう請負者の責任において、次のとおり保守を行うものとする。また、修理履歴より本学附属病院の傾向を分析し、対象機器の適切な使用方法等を提案すること。

①定期点検

定期点検は年2回（6月、12月）とし、点検項目、点検内容はオリンパス定期点検報告書の記載に基づいて行うものとする。ただし、本学附属病院の都合により当該月に定期点検を行うことが困難な場合は、発注者・請負者間において協議し、実施月を変更できるものとする。

②緊急保守

請負者は、発注者から装置の故障発生等の通報を受けた場合は、直ちに技術者を派遣し、担当職員の指示に従い正常な状態に復旧させるものとし、その都度作業報告書により報告するものとする。なお、修理の際には対象製品の代替品を提供できることとし（「別紙対象機器一覧 代替品有無」参照）、修理代金は無償とする。

③経費の負担区分

点検及び修理に要する全ての経費は、請負者の負担とする。ただし、電力については発注者の負担とする。

7. そ の 他

- ① 請負者は、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。
- ② 請負者は、発注者の許可なく第三者にこの権利を譲渡してはならないものとする。
- ③ 請負者は、業務上知り得た本学附属病院、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。
- 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

たときは、その都度本学附属病院職員と協議し、その指示に従うものとする。

- ⑤ 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。

別紙 対象機器一覧

物件No	状態	医療機器管理番号	名称	製品型番	カテゴリ	BodyNo	納入年月日	保有場所	経年数	代品有無	工場点検可否
1	更新	TU-2012060001	超音波洗浄器	ENDOSONIC	周辺機器	21204940	2012/6/8	内視鏡室	12年目	有	可
2	更新	TU-2011080007	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21120371	2011/8/5	内視鏡室	13年以上	有	可
3	更新	TU-2017050004	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21728088	2017/6/1	内視鏡室	7年目	有	可
4	更新	TU-2017050005	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21728176	2017/6/1	内視鏡室	7年目	有	可
5	更新	TU-2019040060	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21971470	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
6	更新	TU-2019040064	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21971795	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
7	更新	TU-2019040061	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21972152	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
8	更新	TU-2019040062	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21972153	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
9	更新	TU-2019040063	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21972155	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
10	更新	TU-2019040065	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	21972661	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
11	更新	TU-2021030104	内視鏡用送水ポンプ	OFP-2	周辺機器	22028366	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可
12	更新	-	モバイルワークステーション	WM-NP2	周辺機器	21864540	2019/4/23	内視鏡室	5年目	無	-
13	更新	-	モバイルワークステーション	WM-NP2	周辺機器	21864541	2019/4/23	内視鏡室	5年目	無	-
14	更新	-	モバイルワークステーション	WM-NP2	周辺機器	21864825	2019/4/23	内視鏡室	5年目	無	-
15	更新	-	モバイルワークステーション	WM-NP2	周辺機器	21864826	2019/4/23	内視鏡室	5年目	無	-
16	更新	-	モバイルワークステーション	WM-NP3	周辺機器	22023661	2021/3/24	内視鏡室	4年目	無	-
17	更新	-	モバイルワークステーション	WM-NP3	周辺機器	22024211	2021/2/5	内視鏡室	4年目	無	-
23	更新	TU-2016100011	気管支ビデオスコープ	BF-1T260	診断治療系スコープ	2613111	2016/10/28	内視鏡室	8年目	有	可
24	更新	TU-0000005534	気管支ファイバービデオスコープ	BF-P260F	診断治療系スコープ	1500225	2005/3/25	内視鏡室	13年以上	有	可
28	更新	TU-0000005542	十二指腸ビデオスコープ	JF-260V	診断治療系スコープ	2611132	2006/12/19	内視鏡室	13年以上	有	可
29	更新	TU-0000006663	超音波ガストロビデオスコープ	GF-UE260	特殊スコープ	1010384	2010/7/28	内視鏡室	13年以上	有	可
30	更新	TU-2013090015	十二指腸ビデオスコープ	TJF-260V	診断治療系スコープ	2302197	2013/9/19	内視鏡室	11年目	有	可
31	更新	TU-0000007196	上部消化管ビデオスコープ	GIF-Q260J	診断治療系スコープ	2600723	2006/12/19	内視鏡室	13年以上	有	可
32	更新	TU-0000005536	EVIS LUCERA 気管支ビデオスコープ	BF-F260	診断治療系スコープ	2600098	2007/12/19	内視鏡室	13年以上	有	可
33	更新	TU-0000005533	気管支ファイバースコープ	BF-UC260FW	特殊スコープ	1800056	2009/4/21	内視鏡室	13年以上	有	可
34	更新	TU-2013100029	超音波ガストロビデオスコープ	GF-UCT260	特殊スコープ	1310574	2013/10/23	内視鏡室	11年目	有	可
35	更新	TU-2022020068	超音波ガストロビデオスコープ	GF-UCT260	特殊スコープ	7135413	2022/2/24	内視鏡室	3年目	有	可
36	更新	TU-2010080030	EVIS LUCERA 上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H260Z	検査系スコープ	2012025	2010/8/25	内視鏡室	13年以上	有	可
37	更新	TU-2010080031	EVIS LUCERA 上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H260Z	検査系スコープ	2012027	2010/8/25	内視鏡室	13年以上	有	可
42	更新	TU-0000007625	バルーンコントロールユニット	OBCU	周辺機器	7011296	2010/12/24	内視鏡室	13年以上	有	可
43	更新	TU-2010080035	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7022989	2010/8/26	内視鏡室	13年以上	有	可
44	更新	TU-2021020005	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7154769	2021/2/5	内視鏡室	4年目	有	可
45	更新	TU-2021030102	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7155104	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可
46	更新	TU-2012030004	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7225879	2012/3/9	内視鏡室	13年以上	有	可
47	更新	TU-2012030005	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7225881	2012/3/9	内視鏡室	13年以上	有	可
48	更新	TU-2017020013	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7630977	2017/2/23	内視鏡室	8年目	有	可
49	更新	TU-2017030112	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7731849	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
50	更新	TU-2017030116	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7731986	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
51	更新	TU-2019040052	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7938998	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
52	更新	TU-2019040053	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7939005	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
53	更新	TU-2019040054	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7939008	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
54	更新	TU-2013040013	内視鏡用超音波観測装置	EU-ME1	プロセッサ・光源・EUS	1342930	2013/4/30	内視鏡室	11年目	有	可
55	更新	TU-0000001772	内視鏡用超音波観測装置	EU-ME1	プロセッサ・光源・EUS	1900248	2009/4/21	内視鏡室	13年以上	有	可
56	更新	TU-2011090033	気管支ファイバービデオスコープ	BF-P260F	診断治療系スコープ	2141065	2011/9/30	内視鏡室	13年以上	有	可
57	更新	TU-2011090031	EVIS LUCERA 気管支ファイバービデオスコープ	BF-XP260F	診断治療系スコープ	2140847	2011/9/30	内視鏡室	13年以上	有	可
58	更新	TU-2011080035	EVIS LUCERA 細径胸腔ビデオスコープ	LTF-260	先端湾曲タイプビデオスコープ	2040239	2011/8/26	内視鏡室	13年以上	有	可
60	更新	TU-2011080006	EVIS LUCERA 大腸ビデオスコープ	PCF-Q260AZ1	検査系スコープ	2100722	2011/8/5	内視鏡室	13年以上	有	可
61	更新	TU-2019040039	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-XP290N	検査系スコープ	2948217	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
62	更新	TU-2019040038	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-XP290N	検査系スコープ	2948301	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
63	更新	-	プローブ接続ユニット	MAJ-1720	周辺機器	1300350	2013/4/30	内視鏡室	11年目	有	可
64	更新	-	プローブ接続ユニット	MAJ-1720	周辺機器	1300351	2013/4/30	内視鏡室	11年目	有	可
65	更新	TU-2019040067	プローブ用駆動ユニット	MAJ-1720	周辺機器	7902756	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可

66	更新	TU-2019040068	プローブ用駆動ユニット	MAJ-1720	周辺機器	7902761	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
67	更新	TU-2014060350	光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7412734	2014/6/26	内視鏡室	10年目	有	可
68	更新	TU-2017030115	VISERS ELITE 高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7728326	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
69	更新	TU-2017030110	VISERS ELITE 高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7728327	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
70	更新	TU-2019040027	高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7923713	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
71	更新	TU-2019040030	高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7923716	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
72	更新	TU-2019040033	高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7923752	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
73	更新	TU-2019040036	高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7923754	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
74	更新	TU-2021020002	ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7042285	2021/2/5	内視鏡室	4年目	有	可
75	更新	TU-2021030103	ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7142805	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可
76	更新	TU-2014060349	ビデオシステムセンタ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7485023	2014/6/26	内視鏡室	10年目	有	可
77	更新	TU-2017030114	EVIS LUCERA ELITE ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7724696	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
78	更新	TU-2017030109	EVIS LUCERA ELITE ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7724723	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
79	更新	TU-2019040026	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7832289	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
80	更新	TU-2019040029	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7832294	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
81	更新	TU-2019040032	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7832321	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
82	更新	TU-2019040035	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7832324	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
83	更新	TU-2019040048	ビデオ軟性気管支鏡	BF-Q290	診断治療系スコープ	2921368	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
84	更新	TU-2019040049	ビデオ軟性気管支鏡	BF-Q290	診断治療系スコープ	2921369	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
85	更新	-	超音波接続ケーブル	MAJ-2056	周辺機器	7806073	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
86	更新	-	超音波接続ケーブル	MAJ-2056	周辺機器	7906080	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
87	更新	TU-2014120001	内視鏡挿入形状観測装置	UPD-3	周辺機器	7422231	2014/12/5	内視鏡室	10年目	有	可
88	更新	-	エネルギー機器	ESG-100	エネルギー機器	B000349	2018/3/26	内視鏡室	7年目	有	可
89	更新	TU-2019040057	高周波焼灼電源装置	ESG-100	エネルギー機器	B000779	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
90	更新	TU-2019040058	高周波焼灼電源装置	ESG-100	エネルギー機器	B000834	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
91	更新	TU-2019040059	高周波焼灼電源装置	ESG-100	エネルギー機器	B000864	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
92	更新	TU-2020120044	気管ビデオスコープ	BF-P290	診断治療系スコープ	2011821	2020/12/24	内視鏡室	4年目	有	可
93	更新	TU-2020120045	気管ビデオスコープ	BF-P290	診断治療系スコープ	2011824	2020/12/24	内視鏡室	4年目	有	可
94	更新	TU-2019040047	気管ビデオスコープ	BF-P290	診断治療系スコープ	2911178	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
95	更新	TU-2020120043	気管ビデオスコープ	BF-XP290	診断治療系スコープ	2010852	2020/12/24	内視鏡室	4年目	有	可
96	更新	-	モニター	AMM215WTD	モニター	6LMZ0133	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	-
97	更新	TU-2017030117	高解像度LCDモニター	OEV262H	モニター	7755075	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
98	更新	TU-2017030111	高解像度LCDモニター	OEV262H	モニター	7755123	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
99	更新	TU-2019040034	内視鏡用高解像LDCモニター	OEV262H	モニター	7983118	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
100	更新	TU-2019040037	内視鏡用高解像LDCモニター	OEV262H	モニター	7983119	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
101	更新	TU-2019040050	内視鏡用高解像LDCモニター	OEV262H	モニター	7983200	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
102	更新	TU-2019040051	内視鏡用高解像LDCモニター	OEV262H	モニター	7983201	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
103	更新	TU-2019040028	内視鏡用高解像LDCモニター	OEV262H	モニター	7983202	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
104	更新	TU-2019040031	内視鏡用高解像LDCモニター	OEV262H	モニター	7983204	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
105	更新	TU-2019090028	内視鏡用高解像LDCモニター	OEV262H	モニター	7984584	2019/9/18	内視鏡室	5年目	有	可
106	更新	TU-2019090029	内視鏡用高解像LDCモニター	OEV262H	モニター	7984591	2019/9/18	内視鏡室	5年目	有	可
107	更新	TU-2019040041	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H290Z	検査系スコープ	2934534	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
108	更新	TU-2019040042	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H290Z	検査系スコープ	2934537	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
109	更新	TU-2021020006	大腸ビデオスコープ	PCF-H290Z1	検査系スコープ	2124428	2021/2/5	内視鏡室	4年目	有	可
110	更新	TU-2019040044	大腸ビデオスコープ	PCF-H290Z1	検査系スコープ	2923077	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
111	更新	TU-2019040045	大腸ビデオスコープ	PCF-H290Z1	検査系スコープ	2923079	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
112	更新	TU-2019040046	小腸ビデオスコープ	SIF-H290S	診断治療系スコープ	2920416	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
113	更新	TU-2022020069	気管支ファイバースコープ	BF-UC290F	特殊スコープ	7110755	2022/2/24	内視鏡室	3年目	有	可
114	更新	TU-2019040043	大腸ビデオスコープ	PCF-H290T1	診断治療系スコープ	2900371	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
115	更新	TU-2019040040	十二指腸ビデオスコープ	TJF-Q290V	診断治療系スコープ	2900263	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
116	更新	TU-2021020004	ビデオシステムセンタ	CV-1500	プロセッサ・光源・EUS	7023248	2021/2/5	内視鏡室	4年目	有	可
117	更新	TU-2021030100	ビデオシステムセンタ	CV-1500	プロセッサ・光源・EUS	7024079	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可
118	更新	TU-2021020007	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H290T	診断治療系スコープ	2100822	2021/2/5	内視鏡室	4年目	有	可
119	更新	TU-2021030099	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H290T	診断治療系スコープ	2100862	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可

120	更新	TU-2021020003	LCDモニター	OEV321UH	大型・特殊モニター	7011470	2021/2/5	内視鏡室	4年目	有	可
121	更新	TU-2021030101	LCDモニター	OEV321UH	大型・特殊モニター	7012800	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可
122	更新	TU-2022020065	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-1200N	検査系スコープ	2204137	2022/2/14	内視鏡室	3年目	有	可
123	更新	TU-2022020066	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-1200N	検査系スコープ	2204239	2022/2/14	内視鏡室	3年目	有	可
124	更新	TU-2022020067	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-1200N	検査系スコープ	2204243	2022/2/14	内視鏡室	3年目	有	可
125	追加	TU-2023090008	大腸ビデオスコープ	PCF-H290ZI	検査系スコープ	2327142	2023/9/14	内視鏡室	1年目	有	可
126	追加	TU-2023090007	大腸ビデオスコープ	PCF-H290ZI	検査系スコープ	2327147	2023/9/14	内視鏡室	1年目	有	可
127	追加	TU-2023090010	大腸ビデオスコープ	CF-EZ1500DI	診断治療系スコープ	2201359	2023/9/14	内視鏡室	1年目	有	可
128	追加	TU-2023090009	大腸ビデオスコープ	CF-XZ1200I	診断治療系スコープ	2301161	2023/9/14	内視鏡室	1年目	有	可
129	追加	TU-2023090012	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-1200N	検査系スコープ	2307530	2023/9/14	内視鏡室	1年目	有	可
130	追加	TU-2023090011	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-1200N	検査系スコープ	2307538	2023/9/14	内視鏡室	1年目	有	可
131	追加	TU-2023090013	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-EZ1500	診断治療系スコープ	2305195	2023/9/14	内視鏡室	1年目	有	可

様式2

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 ⑩

「オリンパス内視鏡機器の保守」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）
〇〇〇〇〇円（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

入札書提出の注意事項

- 1 入札書提出日時 令和6年3月28日14時00分
提出場所 国立大学法人筑波大学附属病院B棟B206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いない入札書
 - (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（以下「競争参加者の確認書類」という。）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

- ・医療機器修理業許可証（写）……………1部
- ・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2）……………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3月14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附属病院総務部管理課契約管理係（担当：吉田）
電話番号 029-853-3515

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

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。

入札書様式

入 札 書

件 名 オリンパス内視鏡機器の保守

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 御中

競争加入者
住 所
会 社 名
代表者氏名

印

記載例 1 (代理人が入札する場合)

入 札 書

件 名 オリンパス内視鏡機器の保守

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 御 中

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

代表者の押印は不要

代理人

〇〇〇〇株式会社
〇〇支店長 〇 〇 〇 〇 印

又は
代理人 〇 〇 〇 〇 印

記載例 2 (復代理人が入札する場合)

入 札 書

件 名 オリンパス内視鏡機器の保守

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 御中

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

復代理人 〇 〇 〇 〇 印

代表者の押印は不要

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、下記は一切の権限を委任します。

記

件 名 オリンパス内視鏡機器の保守

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 オリンパス内視鏡機器の保守

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。

保守契約書(案)

件名 オリパス内視鏡機器の保守
オリパスメディカルシステムズ(株) ENDO CARE 1式
(対象機器内訳は別紙1のとおり)

代金額 金 円也 (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 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 原 晃(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光学医療診療部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4月1日から令和7年3月31日までとする。

第4条 代金は、1か月毎に年12回支払うものとし、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 年 月 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 原 晃

乙

別紙 対象機器一覧

物件No	状態	医療機器管理番号	名称	製品型番	カテゴリ	BodyNo	納入年月日	保有場所	経年数	代品有無	工場点検可否
1	更新	TU-201206001	超音波洗浄器	ENDOSONIC	周辺機器	21204940	2012/6/8	内視鏡室	12年目	有	可
2	更新	TU-201108007	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21120371	2011/8/5	内視鏡室	13年以上	有	可
3	更新	TU-201705004	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21728088	2017/6/1	内視鏡室	7年目	有	可
4	更新	TU-201705005	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21728176	2017/6/1	内視鏡室	7年目	有	可
5	更新	TU-2019040060	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21971470	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
6	更新	TU-2019040064	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21971795	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
7	更新	TU-2019040061	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21972152	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
8	更新	TU-2019040062	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21972153	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
9	更新	TU-2019040063	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21972155	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
10	更新	TU-2019040065	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	21972661	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
11	更新	TU-2021030104	内視鏡用送水ポンプ	OFF-2	周辺機器	22028366	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可
12	更新	-	モービルワークステーション	WM-NP2	周辺機器	21864540	2019/4/23	内視鏡室	5年目	無	-
13	更新	-	モービルワークステーション	WM-NP2	周辺機器	21864541	2019/4/23	内視鏡室	5年目	無	-
14	更新	-	モービルワークステーション	WM-NP2	周辺機器	21864825	2019/4/23	内視鏡室	5年目	無	-
15	更新	-	モービルワークステーション	WM-NP2	周辺機器	21864826	2019/4/23	内視鏡室	5年目	無	-
16	更新	-	モービルワークステーション	WM-NP3	周辺機器	22023661	2021/3/24	内視鏡室	4年目	無	-
17	更新	-	モービルワークステーション	WM-NP3	周辺機器	22024211	2021/2/5	内視鏡室	4年目	無	-
23	更新	TU-2016100011	気管支ビデオスコープ	BF-1T260	診断治療系スコープ	2613111	2016/10/28	内視鏡室	8年目	有	可
24	更新	TU-0000005534	気管支ファイバービデオスコープ	BF-P260F	診断治療系スコープ	1500225	2005/3/25	内視鏡室	13年以上	有	可
28	更新	TU-0000005542	十二指腸ビデオスコープ	JF-260V	診断治療系スコープ	2611132	2006/12/19	内視鏡室	13年以上	有	可
29	更新	TU-0000006663	超音波ガストロビデオスコープ	GF-UE260	特殊スコープ	1010384	2010/7/28	内視鏡室	13年以上	有	可
30	更新	TU-2013090015	十二指腸ビデオスコープ	TJF-260V	診断治療系スコープ	2302197	2013/9/19	内視鏡室	11年目	有	可
31	更新	TU-0000007196	上部消化管ビデオスコープ	GIF-Q260J	診断治療系スコープ	2600723	2006/12/19	内視鏡室	13年以上	有	可
32	更新	TU-0000005536	EVIS LUCERA 気管支ビデオスコープ	BF-F260	診断治療系スコープ	2600098	2007/12/19	内視鏡室	13年以上	有	可
33	更新	TU-0000005533	気管支ファイバースコープ	BF-UC260FW	特殊スコープ	1800056	2009/4/21	内視鏡室	13年以上	有	可
34	更新	TU-2013100029	超音波ガストロビデオスコープ	GF-UCT260	特殊スコープ	1310574	2013/10/23	内視鏡室	11年目	有	可
35	更新	TU-2022020068	超音波ガストロビデオスコープ	GF-UCT260	特殊スコープ	7135413	2022/2/24	内視鏡室	3年目	有	可
36	更新	TU-2010080030	EVIS LUCERA 上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H260Z	検査系スコープ	2012025	2010/8/25	内視鏡室	13年以上	有	可
37	更新	TU-2010080031	EVIS LUCERA 上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-H260Z	検査系スコープ	2012027	2010/8/25	内視鏡室	13年以上	有	可
42	更新	TU-0000007625	バルーンコントロールユニット	OBGU	周辺機器	7011296	2010/12/24	内視鏡室	13年以上	有	可
43	更新	TU-2010080035	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7022989	2010/8/26	内視鏡室	13年以上	有	可
44	更新	TU-2021020005	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7154769	2021/2/5	内視鏡室	4年目	有	可
45	更新	TU-2021030102	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7155104	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可
46	更新	TU-2012030004	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7225879	2012/3/9	内視鏡室	13年以上	有	可
47	更新	TU-2012030005	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7225881	2012/3/9	内視鏡室	13年以上	有	可
48	更新	TU-2017020013	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7630977	2017/2/23	内視鏡室	8年目	有	可
49	更新	TU-2017030112	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7731849	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
50	更新	TU-2017030116	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7731986	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
51	更新	TU-2019040052	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7938998	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
52	更新	TU-2019040053	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7939005	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
53	更新	TU-2019040054	内視鏡用炭酸ガス送気装置	UCR	周辺機器	7939008	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
54	更新	TU-2013040013	内視鏡用超音波観測装置	EU-ME1	プロセッサ・光源・EUS	1342930	2013/4/30	内視鏡室	11年目	有	可
55	更新	TU-0000001772	内視鏡用超音波観測装置	EU-ME1	プロセッサ・光源・EUS	1900248	2009/4/21	内視鏡室	13年以上	有	可
56	更新	TU-2011090033	気管支ファイバービデオスコープ	BF-P260F	診断治療系スコープ	2141065	2011/9/30	内視鏡室	13年以上	有	可
57	更新	TU-2011090031	EVIS LUCERA 気管支ファイバービデオスコープ	BF-XP260F	診断治療系スコープ	2140847	2011/9/30	内視鏡室	13年以上	有	可
58	更新	TU-2011080035	EVIS LUCERA 細径胸腔ビデオスコープ	LTF-260	先端湾曲タイプビデオスコープ	2040239	2011/8/26	内視鏡室	13年以上	有	可
60	更新	TU-2011080006	EVIS LUCERA 大腸ビデオスコープ	PCF-Q260AZ1	検査系スコープ	2100722	2011/8/5	内視鏡室	13年以上	有	可
61	更新	TU-2019040039	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-XP290N	検査系スコープ	2948217	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
62	更新	TU-2019040038	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-XP290N	検査系スコープ	2948301	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
63	更新	-	プローブ接続ユニット	MAJ-1720	周辺機器	1300350	2013/4/30	内視鏡室	11年目	有	可
64	更新	-	プローブ接続ユニット	MAJ-1720	周辺機器	1300351	2013/4/30	内視鏡室	11年目	有	可
65	更新	TU-2019040067	プローブ用駆動ユニット	MAJ-1720	周辺機器	7902756	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
66	更新	TU-2019040068	プローブ用駆動ユニット	MAJ-1720	周辺機器	7902761	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
67	更新	TU-2014060350	光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7412734	2014/6/26	内視鏡室	10年目	有	可
68	更新	TU-2017030115	VISERS ELITE 高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7728326	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
69	更新	TU-2017030110	VISERS ELITE 高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7728327	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
70	更新	TU-2019040027	高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7923713	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
71	更新	TU-2019040030	高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7923716	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
72	更新	TU-2019040033	高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7923752	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
73	更新	TU-2019040036	高輝度光源装置	CLV-290SL	プロセッサ・光源・EUS	7923754	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
74	更新	TU-2021020002	ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7042285	2021/2/5	内視鏡室	4年目	有	可
75	更新	TU-2021030103	ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7142805	2021/3/24	内視鏡室	4年目	有	可
76	更新	TU-2014060349	ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7485023	2014/6/26	内視鏡室	10年目	有	可
77	更新	TU-2017030114	EVIS LUCERA ELITE ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7724696	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
78	更新	TU-2017030109	EVIS LUCERA ELITE ビデオシステムセンター	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7724723	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
79	更新	TU-2019040026	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7832289	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
80	更新	TU-2019040029	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7832294	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
81	更新	TU-2019040032	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7832321	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
82	更新	TU-2019040035	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	CV-290	プロセッサ・光源・EUS	7832324	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
83	更新	TU-2019040048	ビデオ軟性気管支鏡	BF-Q290	診断治療系スコープ	2921368	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
84	更新	TU-2019040049	ビデオ軟性気管支鏡	BF-Q290	診断治療系スコープ	2921369	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
85	更新	-	超音波接続ケーブル	MAJ-2056	周辺機器	7806073	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
86	更新	-	超音波接続ケーブル	MAJ-2056	周辺機器	7906080	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
87	更新	TU-2014120001	内視鏡挿入形状観測装置	UPD-3	周辺機器	7422231	2014/12/5	内視鏡室	10年目	有	可
88	更新	-	エネルギー機器	ESG-100	エネルギー機器	B000349	2018/3/26	内視鏡室	7年目	有	可
89	更新	TU-2019040057	高周波焼灼電源装置	ESG-100	エネルギー機器	B000779	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
90	更新	TU-2019040058	高周波焼灼電源装置	ESG-100	エネルギー機器	B000834	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
91	更新	TU-2019040059	高周波焼灼電源装置	ESG-100	エネルギー機器	B000864	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
92	更新	TU-2020120044	気管ビデオスコープ	BF-P290	診断治療系スコープ	2011821	2020/12/24	内視鏡室	4年目	有	可
93	更新	TU-2020120045	気管ビデオスコープ	BF-P290	診断治療系スコープ	2011824	2020/12/24	内視鏡室	4年目	有	可
94	更新	TU-2019040047	気管ビデオスコープ	BF-P290	診断治療系スコープ	2911178	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
95	更新	TU-2020120043	気管ビデオスコープ	BF-XP290	診断治療系スコープ	2010852	2020/12/24	内視鏡室	4年目	有	可
96	更新	-	モニター	AMM215WTD	モニター	6LWZ0133	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	-
97	更新	TU-2017030117	高解像度LCDモニター	OEY262H	モニター	7755075	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
98	更新	TU-2017030111	高解像度LCDモニター	OEY262H	モニター	7755123	2017/3/28	内視鏡室	8年目	有	可
99	更新	TU-2019040034	内視鏡用高解像LDCモニター	OEY262H	モニター	7983118	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
100	更新	TU-2019040037	内視鏡用高解像LDCモニター	OEY262H	モニター	7983119	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
101	更新	TU-2019040050	内視鏡用高解像LDCモニター	OEY262H	モニター	7983200	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
102	更新	TU-2019040051	内視鏡用高解像LDCモニター	OEY262H	モニター	7983201	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
103	更新	TU-2019040028	内視鏡用高解像LDCモニター	OEY262H	モニター	7983202	2019/4/23	内視鏡室	5年目	有	可
104	更新	TU-2019040031	内視鏡用高解像LDCモニター	OEY262H	モニター	7983204	2019/4/23	内視鏡室			

請負代金内訳書

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4月	円	円	円
令和6年5月	円	円	円
令和6年6月	円	円	円
令和6年7月	円	円	円
令和6年8月	円	円	円
令和6年9月	円	円	円
令和6年10月	円	円	円
令和6年11月	円	円	円
令和6年12月	円	円	円
令和7年1月	円	円	円
令和7年2月	円	円	円
令和7年3月	円	円	円
合 計	円	円	円