

請負についての入札公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり一般競争入札に付します。

1. 調達内容

- (1) 請負件名 大阪大学医学部附属病院臨床検査業務委託 11件
- | | | |
|---------|------------------------------------|-----------|
| ① 特殊A-1 | (感染症抗原抗体反応関連検査：インフルエンザA 外45項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ② 特殊A-2 | (感染症核酸増幅関連検査：結核菌DNA 外9項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ③ 特殊B-1 | (生化学アレルギー等関連検査：α1-AT 外68項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ④ 特殊B-2 | (生化学自己抗体関連検査：抗DNA抗体 外40項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑤ 特殊C-1 | (先天異常疾患・血液疾患等関連検査：先天異常染色体検査 外48項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑥ 特殊C-2 | (薬物関連検査：プリミドン 外26項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑦ 特殊C-3 | (腫瘍マーカー関連検査：SLX 外35項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑧ 特殊C-4 | (凝固関連検査：プロテインS(遊離型) 外13項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑨ 特殊C-5 | (乳腺特殊染色体関連検査：乳腺組織E2レプター 外4項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑩ 特殊D-1 | (血中内分泌検査関連項目：トリプシン 外18項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑪ 特殊D-2 | (尿中内分泌検査関連項目：尿コルチゾール 外6項目) | 内訳は別紙のとおり |
- (2) 契約期間 令和7年4月1日から令和7年10月31日までとする。
- (3) 受渡場所 国立大学法人大阪大学医学部附属病院臨床検査部・診療科・病棟各受付及び臨床検査部職員の指示する場所
- (4) 技術審査 仕様書に記載した要求要件を満たすかどうかの審査を行う。
- ① 競争加入者又はその代理人(以下「競争加入者等」という。)は、仕様書に記載した要求要件を満たすことを証明する書類(以下「審査書類」という。)を提出しなければならない。
- ② 要求要件を満たしているか否かの判定は、国立大学法人大阪大学医学部附属病院診療用臨床検査外部委託検討委員会において、審査書類の内容を審査して行う。なお、この審査に際して、競争加入者等に対し、立ち入り調査、コントロールサーベイ等を実施する場合がある。
- ③ 審査の結果、データの継続性の観点から要求要件を満たしていないとの判定がなされた場合には不合格となり、入札に参加できないものとする。
- (5) 入札方法
上記1(1)の件名ごとにそれぞれ入札に付する。入札金額は、上記1(1)の件名ごとに、それぞれ検査項目あたりの単価を記載すること。
なお、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。

2. 競争参加資格

- (1) 国立大学法人大阪大学契約規則第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は国立大学法人大阪大学の競争参加資格のいずれかにおいて、上記1(1)の件名ごとに令和6年度に近畿地域の「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。
- (3) 衛生検査所として都道府県知事の登録を受けている者であること。

3. 競争執行の場所等

- (1) 契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得及び仕様書の交付場所並びに問合せ先
〒565-0871 吹田市山田丘2番15号
国立大学法人大阪大学医学部附属病院 管理課用度第三係
電話06-6879-5181
- (2) 国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得及び仕様書の交付方法
本公告の日からEメールにて交付する。交付を希望する場合はEメールにより、以下のアドレスに交付依頼を行うものとする。
(メールアドレス) ibyou-kanri-you3@office.osaka-u.ac.jp
(メールタイトル) 【大阪大学医学部附属病院臨床検査業務委託】仕様書等交付依頼(企業名)
- (3) 入札説明会の日時及び場所
令和6年11月7日 10時00分
国立大学法人大阪大学医学部・同附属病院 共通棟3階 入札室
- (4) 競争参加資格を証明する書類(上記2)及び審査書類の受領期限並びに提出場所
令和6年11月25日 17時15分
(郵送により提出する場合には受領期限までに必着のこと)
国立大学法人大阪大学医学部附属病院 管理課用度第三係
- (5) 入札書の受領期限及び提出場所
令和7年2月20日 17時15分
国立大学法人大阪大学医学部附属病院 管理課用度第三係

(6) 開札の日時及び場所

令和7年2月21日

① 9時00分② 9時30分③ 10時00分④ 10時30分⑤ 11時00分⑥ 11時30分
⑦ 13時30分⑧ 14時00分⑨ 14時30分⑩ 15時00分⑪ 15時30分

国立大学法人大阪大学医学部・同附属病院 共通棟3階 入札室

4. その他

(1) 入札保証金及び契約保証金 免除

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に相当する金額を本学に支払わなければならない。

(2) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他国立大学法人大阪大学契約規則第22条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。

(3) 契約書作成の要否 要

(4) 落札者の決定方法

本公告に示した請負を履行できると契約権限者が判断した入札者であって、国立大学法人大阪大学契約規則第14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、入札単価に予定件数を乗じて得た額を総計して得られた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。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する。

(5) 入札書を直接提出する場合は封筒に入れ封印し、かつ、その封皮には氏名（法人の場合はその名称又は商号）及び「2月21日開札 [大阪大学医学部附属病院臨床検査業務委託【※】] の入札書在中」（【※】には上記1（1）①特殊A-1～⑪特殊D-2のいずれかの件名を記載すること。）と朱書しなければならない。また、郵便（配達記録が残るものに限る。）により提出する場合は、二重封書とし、表封書に「2月21日開札 [大阪大学医学部附属病院臨床検査業務委託【※】] の入札書在中」（【※】には上記1（1）①特殊A-1～⑪特殊D-2のいずれかの件名を記載すること。）と朱書し、中封書の封皮に直接提出する場合と同様に氏名等を記載し、入札書の受領期限までに送付しなければならない。

(6) 上記3（6）の開札に立ち会わない競争加入者等については、再度入札を辞退したものとみなす。

(7) その他詳細は、「国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得」による。

令和6年10月30日

国立大学法人大阪大学 総長 西尾 章治郎（公印省略）

特殊A-1(感染症抗原抗体反応関連検査:インフルエンザA 外45項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	インフルエンザA	25	26	ムンプスIgM	104
2	インフルエンザB	10	27	オーム病	6
3	単純ヘルペスIgG	378	28	サイトメガロウイルス抗原(C7-HRP)	2,116
4	単純ヘルペスIgM	378	29	血中抗ヘリコバクターピロリ抗体	279
5	帯状ヘルペスIgG	412	30	カンジダ抗原(カンジダマンナン抗原)	376
6	帯状ヘルペスIgM	412	31	パルボウイルスB19 IgM抗体	111
7	コクサッキーA9	10	32	ASO	208
8	コクサッキーB1	12	33	HCVグルーピング	16
9	コクサッキーB3	11	34	クラミジアトラコマトイスIgG	3
10	RS	18	35	クラミジアトラコマトイスIgA	3
11	サイトメガロウイルスIgG	556	36	アスペルギルス抗原	1,195
12	サイトメガロウイルスIgM	556	37	百日咳抗体	1
13	麻疹IgG	200	38	クラミジア・ニューモニエIgM	20
14	麻疹IgM	200	39	クラミジア・ニューモニエIgG	20
15	パラインフル I 型	2	40	クラミジア・ニューモニエIgA	12
16	パラインフル II 型	2	41	結核菌特異的IFN- γ (T-spot)	1,056
17	パラインフル III 型	2	42	HBVコア関連抗原(HBVcrAg)定量	724
18	アデノ3型	28	43	抗MAC抗体	159
19	EB抗VCA. IgG	634	44	HCVコア抗原	49
20	EB抗VCA. IgM	647	45	HTLV抗体確認試験	41
21	EB抗VCA. IgA	168	46	IgA-HEV抗体(定性)	52
22	EB抗EADR IgG	298			
23	EB抗EADR IgA	160			
24	EB抗EBNA	584			
25	ムンプスIgG	175			

特殊A-2(感染症核酸増幅関連検査:結核菌DNA 外9項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	結核菌DNA	86	6	HPV-DNA同定(中〜高リスク型)	26
2	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラ-DNA (MAC-DNA)	159	7	HBVジェノタイプ	21
3	クラミジアトラコマトイスDNA	3	8	HPV核酸タイピング	16
4	淋菌DNA	4	9	尿中CMV核酸検出	10
5	淋菌およびクラミジアトラコマトイス核酸同時測定	41	10	EBV-DNA 血漿	55

特殊B-1(生化学アレルギー等関連検査:α1-AT 外68項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	α1-AT	18	36	免疫電気泳動(免疫固定法)	296
2	免疫電気泳動	277	37	CKアイソザイム	1,795
3	結石分析	5	38	IgGインデックス(髄液/血液)	191
4	クレアチン	1	39	ビタミン B1	686
5	尿蛋白分画	25	40	ビタミン B2	41
6	ミオグロビン	229	41	ビタミン C	30
7	ALPアイソザイム	22	42	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	37
8	C-AMP	2	43	25-ヒドロキシビタミンD	590
9	C-AMP(尿)	12	44	カルニチン分画	2,168
10	リポ蛋白リパーゼ	34	45	便中カルプロテクチン	150
11	1,25-(OH)2ビタミンD3	448	46	Viewアレルギー39	73
12	尿中銅	79	47	リポ蛋白分画(アガロース)	1
13	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	464	48	sFit-1/PIGF比	6
14	ヒアルロン酸	1,488	49	鳥特異的IgG	52
15	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	122	50	遊離コレステロール	16
16	血中マンガン	93	51	リン脂質	9
17	血清中セレン	294	52	アポリポ蛋白A1	164
18	尿中α1マイクログロブリン	1	53	アポリポ蛋白A2	37
19	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	2,302	54	アポリポ蛋白B	171
20	総ホモシステイン	55	55	アポリポ蛋白C2	40
21	特異的IgE(MAST36アレルギー)	59	56	アポリポ蛋白C3	83
22	γ-アミノ酪酸(GABA)	1	57	アポリポ蛋白E	217
23	血中IV型コラーゲン	4	58	リポ蛋白(a)	228
24	髄液ミエリンベースック蛋白	27	59	有機モノカルボン酸(ビルビン酸)	49
25	髄液オリゴクローナルバンド(髄液/血液)	89	60	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	451
26	クリオグロブリン定性	42	61	血清蛋白分画	1,151
27	尿中トランスフェリン	13	62	マグネシウム(尿)	181
28	LDアイソザイム	5	63	尿グルコース	119
29	酸化LDL(MDA-LDL)	29	64	尿クレアチン	2
30	血中脂肪酸4分画	100	65	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	185
31	トリコスポロン・アサヒ抗体	63	66	ミオグロビン(尿中)	3
32	IgG2サブクラス	13	67	尿中L-FABP(L型脂肪酸結合蛋白)	90
33	IgG4	1,231	68	VEGF	40
34	血清フリーライトチェーン	1	69	尿中総ヨウ素	43
35	尿中免疫電気泳動	182			

特殊B-2(生化学自己抗体関連検査:抗DNA抗体 外40項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	抗DNA抗体	2,487	21	血清中抗デスモグレイン1抗体	153
2	抗RNP抗体	484	22	血清中抗デスモグレイン3抗体	164
3	抗Sm抗体	472	23	TSAb(TSH刺激性レセプター抗体)	317
4	抗SS-A抗体	992	24	抗IA-2抗体精密測定	139
5	抗SS-B抗体	759	25	PA・IgG	54
6	抗Scl-70抗体	263	26	抗CCP抗体	573
7	抗ミトコンドリア抗体	355	27	抗BP180抗体	184
8	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	539	28	血中抗GM1IgG抗体	25
9	リウマチ因子IgG	47	29	血中抗GQ1bIgG抗体	28
10	PR3-ANCA(C-ANCA)	1,140	30	抗GAD抗体	499
11	MPO-ANCA(P-ANCA)	1,366	31	抗RNAホリメラーゼIII抗体	119
12	抗ガラクトース欠損IgG抗体	3	32	抗ARS抗体	313
13	抗Jo-1抗体	108	33	抗核抗体	3,034
14	抗セントロメア抗体	203	34	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(MuSK抗体)	72
15	抗ミトコンドリアM2抗体	380	35	抗アクアポリン4抗体	73
16	抗カルジオリピン抗体	272	36	抗MDA5抗体	182
17	抗カルジオリピンIgM抗体	186	37	抗Mi-2抗体	92
18	抗インスリン抗体	84	38	抗TIF1-γ抗体	155
19	抗LKM-1抗体	33	39	抗ss-DNA IgG抗体	40
20	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	90	40	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	573
			41	抗カルジオリピンβ2グリコ蛋白I複合体抗体	228

特殊C-1(先天異常疾患・血液疾患等関連検査:先天異常染色体検査 外48項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	先天異常染色体検査	67	26	KMT2A-AFDNキメラRNA	6
2	先天異常染色体検査FISH法	9	27	KMT2A-MLLT1キメラRNA	1
3	尿中デオキシピリジノリン	9	28	CBFB-MYH11キメラmRNAマルク	2
4	I型コラーゲンCテロペプチド(ICTP)	191	29	FGF-23	7
5	IV型コラーゲン7S	1,469	30	DEK-NUP214キメラRNA定量	2
6	造血器悪性腫瘍細胞検査	578	31	ジストロフィン遺伝子	2
7	固形腫瘍染色体検査(N-myc) 組織/骨髄	19	32	筋強直性ジストロフィーDMPK解析	3
8	HLAタイピング検査(血清対応型)	133	33	TTR遺伝子変異解析	5
9	B細胞Ig-H鎖JH再構成 血液/骨髄/組織	82	34	WT1mRNA	441
10	T細胞レセプターβ鎖Cβ再構成	90	35	球脊髄性筋萎縮症(SBMA)	2
11	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	83	36	CD34定量	1
12	TRACP-5b(骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ)	564	37	赤血球膜・顆粒球膜CD55×CD59 2カラー解析	16
13	薬剤によるリンパ球幼若化試験(DLST)	47	38	多発性骨髄腫マルチカラーフローサイトメトリー	38
14	total P1NP(I型プロコラーゲンN-プロペプチド)	260	39	リン酸化α蛋白	138
15	CBFB-MYH11キメラmRNA	2	40	ETV6-RUNX1キメラRNA	1
16	RUNX1-RUNX1T1キメラRNA定量	15	41	KMT2A-AFF1キメラRNA	2
17	PML-RARAキメラmRNA定量	5	42	KMT2A-MLLT3キメラRNA	1
18	minor BCR-ABLキメラmRNA定量	9	43	STIL-TAL1キメラRNA	1
19	NUP98-HOXA9キメラmRNA定量	1	44	PCR-MRDスクリーニング	6
20	可溶性モノテリン関連ペプチド	14	45	PCR-MRDモニタリング	8
21	CCR4	1	46	Y染色体微小欠失(AZF欠失)	1
22	FLT3/ITD変異解析	5	47	流産絨毛組織染色体検査	16
23	FLT3変異解析ITD/TKD	7	48	マイクロアレイ(CGH法)	41
24	白血病キメラ遺伝子スクリーニング	1	49	サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	11
25	TCF3-PBX1キメラRNA	7			

特殊C-2(薬物関連検査:プリミドン 外26項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	プリミドン	4	15	塩酸ピルジカイド	21
2	ゾニサミド	60	16	アプリンジン	7
3	リドカイン	1	17	プロパフェノン	1
4	エトサクシミド	8	18	メキシレチン	17
5	シベンゾリン	41	19	アミオダロン	263
6	トピラマート	24	20	クロナゼパム	14
7	ラモトリジン	133	21	ステリベントール	6
8	イマチニブ	5	22	アミカシン	42
9	レベチラセタム	196	23	ルフィナミド	5
10	フレカイニド	2	24	ペランパネル	93
11	ハロペリドール	1	25	ラコサミド	118
12	ポリコナゾール	131	26	ミコフェノール酸	921
13	クロバザム	55	27	シロリムス	112
14	ジソピラミド	3			

特殊C-3(腫瘍マーカー関連検査:SLX 外35項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	SLX	457	19	ダブラフェニブBRAF遺伝子変異解析	1
2	STN	68	20	オンコメインマルチ システム(ブロック)	27
3	DUPAN-2	2,295	21	オンコメインマルチシステム(スライド)	1
4	尿中NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	13	22	オンコメインマルチ システム(組織)	1
5	BCA225	2	23	NUDT15遺伝子多型	90
6	NCC-ST-439	232	24	AmoyDx 肺癌マルチPCR遺伝子パネル(ブロック)	38
7	血清中HER2蛋白	3	25	AmoyDx 肺癌マルチPCR遺伝子パネル(スライド)	1
8	抗p53抗体	635	26	AmoyDx 肺癌マルチPCR遺伝子パネル(組織)	3
9	胃組織HER2(FISH)	3	27	甲状腺癌マルチCDx遺伝子解析(ブロック)	3
10	EGFR遺伝子変異解析(血漿)	1	28	甲状腺癌マルチCDx遺伝子解析(スライド)	2
11	RAS・BRAF遺伝子変異解析	79	29	甲状腺癌マルチCDx遺伝子解析(組織)	2
12	MSI検査(組織)	38	30	大腸癌HER2(FISH) 判定	16
13	MSI検査(スライド)	62	31	肺癌コンバクトパネルDx(ブロック)	1
14	MSI検査(ブロック)	1	32	肺癌コンバクトパネルDx(組織)	1
15	BRAF V600変異解析	1	33	肺癌コンバクトパネルDx(細胞診)	1
16	マイクロサテライト不安定性検査	1	34	フリーPSA	157
17	EGFR遺伝子解析コバsv2	1	35	ヒト精巣上体タンパク4(HE4)	1
18	ROS1遺伝子変異解析	1	36	UGT1A1遺伝子多型	90

特殊C-4(凝固関連検査:プロテインS(遊離型) 外13項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	プロテインS(遊離型)	75	8	α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)テスト	24
2	β -トロンボグロブリン	12	9	ADAMTS13-活性	21
3	PF-4(血小板第4因子)	15	10	ADAMTS13インヒビター	17
4	フォンウィレブラント 因子活性	31	11	HIT抗体	31
5	フォンウィレブラント 因子抗原定量	24	12	プラスミノゲン活性	51
6	第XIII因子抗原定量	15	13	プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	17
7	プロテインS活性	84	14	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	27

特殊C-5(乳腺特殊染色体関連検査:乳腺組織E2レセプター 外4項目)

	検査項目名	予定件数
1	乳腺組織E2レセプター	327
2	乳腺組織PGLレセプター	327
3	乳腺組織HER2(IHC法)	321
4	乳腺組織HER2(FISH法)	331
5	乳癌 PD-L1 IHC SP142	41

特殊D-1(血中内分泌検査関連項目:トリプシン 外18項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	トリプシン	166	11	カルシトニン	100
2	血中カテコールアミン分画	289	12	エリスロポエチン	362
3	プロジェステロン	382	13	オステオカルシン(INTACT)	52
4	hANP	296	14	肝細胞増殖因子(HGF)	12
5	遊離テストステロン	255	15	PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	105
6	レニン活性	1,284	16	whole PTH	33
7	アンギオテンシン転換酵素(ACE)	720	17	バソプレシン	275
8	ソマトメジンC	1,893	18	膵グルカゴン	265
9	ガストリン	16	19	アルドステロン	1,239
10	HCG- β	88			

特殊D-2(尿中内分泌検査関連項目:尿コルチゾール 外6項目)

	検査項目名	予定件数
1	尿コルチゾール	182
2	尿VMA	188
3	尿HVA	187
4	尿メタネフリン2分画	280
5	尿5-HIAA	63
6	頸管腔分泌中癌胎児性フィブロネクチン	5
7	尿中カテコールアミン3分画	199