

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 8件
- | | | |
|---------|-------------------------------------|-----------|
| ① 特殊A | (感染症関連検査：インフルエンザA 外62項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ② 特殊B | (生化学・自己抗体関連検査：特異的IgE 外90項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ③ 特殊C-1 | (染色体・薬物・腫瘍マーカー関連検査：先天異常染色体検査 外78項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ④ 特殊C-2 | (特殊指定凝固関連検査：C1-INH 外11項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑤ 特殊C-3 | (特殊指定遺伝子検査：ジストロフィン遺伝子 外17項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑥ 特殊C-4 | (特殊指定遺伝子検査：WT1mRNA 外9項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑦ 特殊C-5 | (乳腺・内分泌特殊染色体検査：乳腺組織E2レプター 外3項目) | 内訳は別紙のとおり |
| ⑧ 特殊D | (内分泌関連検査：尿コルチゾール 外26項目) | 内訳は別紙のとおり |
- (2) 契約期間 令和4年4月1日から令和5年3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3年度に次のとおりの等級に格付けされている者であること。
- ・①～③は近畿地域の「役務の提供等」のA、B、又はC等級
 - ・④～⑧は近畿地域の「役務の提供等」のA、B、C又はD等級
- (3) 衛生検査書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
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。その際、コンピュータウイルス等に汚染されていない検査済みのUSBメモリを別途持参すること。
- (3) 入札説明会の日時及び場所
令和3年11月4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3年11月24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4年2月17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4年2月18日
① 9時15分② 10時00分③ 10時45分④ 11時30分
⑤ 14時00分⑥ 14時30分⑦ 15時00分⑧ 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

競争入札を執行し、契約の相手方が決定したときは、契約の相手方として決定した日から7日以内（契約の相手方が遠隔地にある等特別な事情があるときは、指定の期日まで）に契約の取り交わしをするものとする。

(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18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～⑧特殊D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18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～⑧特殊D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3年10月25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（感染症関連検査：インフルエンザA 外62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	7	31	ムンプスIgM	285
2	インフルエンザB	7	32	オーム病	25
3	単純ヘルペスIgG	606	33	ASK	134
4	単純ヘルペスIgM	606	34	サイトメガロウイルス抗原(C10,C11)	323
5	帯状ヘルペスIgG	629	35	サイトメガロウイルス抗原(C7-HRP)	3,939
6	帯状ヘルペスIgM	629	36	結核菌DNA	144
7	日本脳炎	103	37	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラーDNA (MAC-DNA)	29
8	コクサッキーA9	9	38	血中抗ヘリコバクター・ヒリ抗体	418
9	コクサッキーB1	10	39	カンジダ抗原(カンジダマンナン抗原)	433
10	コクサッキーB3	10	40	パルボウィルスB19 IgM抗体	132
11	RS	52	41	ASO	438
12	サイトメガロウイルスIgG	1,002	42	HCVグルーピング	41
13	サイトメガロウイルスIgM	1,002	43	クラミジアトラコマティスIgG	6
14	麻疹IgG	316	44	クラミジアトラコマティスIgA	5
15	麻疹IgM	316	45	クラミジアトラコマティスDNA	1
16	エコー3	9	46	淋菌DNA	2
17	エコー7	9	47	アスベルギルス抗原	1,494
18	エコー11	9	48	百日咳抗体	9
19	エコー12	9	49	淋菌およびクラミジアトラコマチス核酸同時測定	82
20	パラインフルⅠ型	1	50	HPV-DNA同定(中～高リスク型)	42
21	パラインフルⅡ型	1	51	HBVジェノタイプ	49
22	パラインフルⅢ型	1	52	HPV核酸タイピング	74
23	アデノ3型	48	53	クラミジア・ニューモニエIgM	40
24	EB抗VCA. IgG	1,086	54	クラミジア・ニューモニエIgG	51
25	EB抗VCA. IgM	1,078	55	クラミジア・ニューモニエIgA	40
26	EB抗VCA. IgA	408	56	結核菌特異的IFN- γ (T-spot)	1,333
27	EB抗EADRIgG	567	57	HBVコア関連抗原(HBVcrAg)定量	1,228
28	EB抗EADRIgA	376	58	抗MAC抗体	233
29	EB抗EBNA	914	59	HCVコア抗原	554
30	ムンプスIgG	285	60	尿中CMV核酸検出	12
			61	IgA-HEV抗体(定性)	9
			62	EBV-DNA	717
			63	EBV-DNA 血漿	21

特殊B (生化学・自己抗体関連検査:特異的IgE 外90項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	特異的IgE(シングルアレルゲン)	2,748	51	PA・IgG	59
2	α 1-AT	25	52	髄液ミエリンベースック蛋白	117
3	免疫電気泳動	423	53	髄液オリゴクローナルバンド (髄液/血液)	116
4	結石分析	12	54	クリオグロブリン定性	55
5	クレアチン	4	55	尿中トランスフェリン	13
6	尿蛋白分画	48	56	LDアイソザイム	191
7	ASTアイソザイム	6	57	抗CCP抗体	861
8	ミオグロビン	327	58	抗BP180抗体	245
9	ALPアイソザイム	120	59	酸化LDL(MDA-LDL)	87
10	C-AMP	3	60	血中脂肪酸4分画	137
11	C-AMP(尿)	1	61	血中抗GM1IgG抗体	23
12	抗DNA抗体	3,835	62	血中抗GQ1bIgG抗体	22
13	抗RNP抗体	922	63	抗GAD抗体	710
14	抗Sm抗体	873	64	尿中総ヨウ素	22
15	抗SS-A抗体	1,676	65	抗RNAポリマラーゼⅢ抗体	124
16	抗SS-B抗体	1,216	66	抗ARS抗体	396
17	抗Scl-70抗体	405	67	抗核抗体	5,095
18	抗ミトコンドリア抗体	694	68	トリコスポロン・アサヒ抗体	37
19	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	754	69	IgG2サブクラス	18
20	リウマチ因子IgG	68	70	IgG4	1,737
21	PR3-ANCA (C-ANCA)	1,608	71	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(MuSK抗体)	70
22	MPO-ANCA (P-ANCA)	2,078	72	抗アクアポリン4抗体	107
23	抗ガラクトース欠損IgG抗体	6	73	血清フリーライトチェーン	816
24	リボ蛋白リパーゼ	51	74	尿中免疫電気泳動	156
25	1,25-(OH) ₂ ビタミンD3	742	75	免疫電気泳動(免疫固定法)	337
26	抗Jo-1抗体	174	76	CKアイソザイム	217
27	尿中銅	137	77	IgGインデックス (髄液/血液)	180
28	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	1,010	78	ビタミン B1	858
29	抗セントロメア抗体	347	79	ビタミン B2	61
30	ヒアルロン酸	2,909	80	ビタミン C	53
31	抗ミトコンドリアM2抗体	583	81	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	218
32	抗カルジオリピン抗体	486	82	25-ヒドロキシビタミンD	902
33	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	135	83	抗MDA5抗体	209
34	アミノ酸分析(27項目以上)	438	84	抗Mi-2抗体	116
35	血中マンガン	184	85	抗TIF1- γ 抗体	150
36	血清中セレン	156	86	カルニチン分画	268
37	抗インスリン抗体	117	87	便中カルプロテクチン	178
38	抗LKM-1抗体	64	88	Viewアレルギー39	127
39	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	60	89	抗ss-DNA IgG抗体	7
40	尿中 α 1マイクログロブリン	1	90	リボ蛋白分画(アガロース)	46
41	血清中抗デスモグレイン1抗体	245	91	尿中IV型コラーゲン	2
42	血清中抗デスモグレイン3抗体	250			
43	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	2,797			
44	TSAb(TSH刺激性レセプター抗体)	398			
45	総ホモシス테인	81			
46	特異的IgE(MAST36アレルゲン)	146			
47	γ -アミノ酪酸(GABA)	3			
48	抗IA-2抗体精密測定	310			
49	免疫複合体(C1q固相法)	383			
50	血中IV型コラーゲン	10			

特殊C-1 (染色体・薬物・腫瘍マーカー関連検査: 先天異常染色体検査 外78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	76	41	尿中NMP22	6
2	血液疾患染色体	779	42	B細胞Ig-H鎖JH再構成 血液/骨髄/組織	111
3	先天異常染色体検査FISH法	25	43	T細胞レセプターβ鎖Cβ再構成	97
4	血液疾患染色体検査FISH法	333	44	染色体SKY(血液疾患)	1
5	SLX	961	45	抗p53抗体	1,428
6	STN	115	46	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	128
7	ブリミドン	11	47	TRACP-5b(骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ)	910
8	ゾニサミド	104	48	薬剤によるリンパ球幼若化試験(DLST)	74
9	リドカイン	6	49	total P1NP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	341
10	エトサクシミド	10	50	胃組織HER2(FISH)	17
11	シベンゾリン	61	51	CBFB-MYH11キメラmRNA	1
12	トピラマート	64	52	RUNX1-RUNX1T1キメラRNA定量	22
13	ラモトリジン	232	53	PML-RARAキメラmRNA定量	15
14	イマチニブ	33	54	minor BCR-ABLキメラmRNA定量	42
15	レベチラセタム	408	55	NUP98-HOXA9キメラmRNA定量	3
16	フレカイニド	13	56	可溶性メソテリン関連ペプチド	29
17	ハロペリドール	1	57	EGFR遺伝子変異解析(血漿)	7
18	ポリコナゾール	204	58	CCR4	2
19	DUPAN-2	3,200	59	RAS・BRAF遺伝子変異解析	72
20	尿中デオキシピリジノリン	15	60	スチリペントール	5
21	I型コラーゲンCテロペプチド(ICTP)	711	61	アミカシン	31
22	IV型コラーゲン7S	2,760	62	ルフィナミド	9
23	クロバザム	72	63	ペランパネル	144
24	ジソピラミド	8	64	ラコサミド	140
25	塩酸ピルジカイニド	39	65	FLT3/ITD変異解析	23
26	アブリンジン	33	66	FLT3変異解析ITD/TKD	5
27	プロバフェノン	3	67	MSI検査(組織)	1
28	メキシレチン	47	68	MSI検査(スライド)	6
29	アミオダロン	328	69	MSI検査(ブロック)	105
30	クロナゼパム	31	70	白血病キメラ遺伝子スクリーニング	26
31	造血器悪性腫瘍細胞検査	1,023	71	TCF3-PBX1キメラRNA	20
32	尿中NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	46	72	KMT2A-AFDNキメラRNA	6
33	固形腫瘍染色体検査(N-myc) 組織/骨髄	8	73	KMT2A-MLLT1キメラRNA	8
34	HLAタイピング検査(血清対応型)	158	74	CBFB-MYH11キメラmRNAマールク	17
35	BCA225	2	75	FGF-23	16
36	NCC-ST-439	462	76	染色体高精度分染法	4
37	血清中NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	529	77	特定染色体サブテロメア領域解析	3
38	血清中HER2蛋白	2	78	BRAF V600変異解析	3
39	プロコラーゲンⅢペプチド	1,775	79	DEK-NUP214キメラRNA定量	1
40	脆弱X染色体	3			

特殊C-2 (特殊指定凝固関連検査:C1-INA 外11項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	C1-INA	51	11	ADAMTS13-活性(IU/mL)	35
2	Protein-S(遊離型)	74	12	ADAMTS13インヒビター	23
3	β-2ミクログロブリン	89			
4	PF-4(血小板第4因子)	96			
5	フォンウィルブランド因子活性	64			
6	フォンウィルブランド因子抗原定量	46			
7	第Ⅲ因子抗原定量	34			
8	プロテインS活性	137			
9	プロテインS比活性	158			
10	α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト)	38			

特殊C-3 (特殊指定遺伝子検査:ジストロフィン遺伝子 外17項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	ジストロフィン遺伝子	3	11	ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(血液)	1
2	筋強直性ジストロフィーDMPK解析	3	12	オンコメインマルチ システム (ブロック)	27
3	TTR遺伝子変異解析	2	13	オンコメインマルチシステム (スライド)	1
4	マイクロサテライト不安定性検査	1	14	オンコメインマルチ システム (組織)	1
5	EGFRタンパク	2	15	EWS-FLI1キメラmRNA定性	1
6	EGFR遺伝子解析コハスv2	15	16	SYT-SSXキメラmRNA定性	1
7	ROSI遺伝子変異解析	55	17	17染色体CMT1A (PMP22遺伝子)	1
8	ダブラフェニブBRAF遺伝子変異解析	11	18	全サブテロメア領域解析	1
9	ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(ブロック)	2			
10	ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(スライド)	2			

特殊C-4 (特殊指定遺伝子検査:WT1mRNA 外9項目)

	検査項目名	予定件数
1	WT1mRNA	688
2	SMA遺伝学的検査	7
3	UGT1A1遺伝子多型	68
4	球脊髄性筋萎縮症	1
5	NUDT15遺伝子多型	181
6	先天性難聴遺伝子	7
7	若年発症型両側性感音難聴遺伝子解析	1
8	CD34定量	1
9	赤血球膜・顆粒球膜CD55×CD59 2カラー解析	7
10	多発性骨髄腫マルチカラーフローサイトメトリー	29

特殊C-5 (乳腺・内分泌特殊染色体検査:乳腺組織E2レセプター 外3項目)

	検査項目名	予定件数
1	乳腺組織E2レセプター	404
2	乳腺組織PGLレセプター	404
3	乳腺組織HER2 (IHC法)	351
4	乳腺組織HER2 (FISH法)	349

特殊D (内分泌関連検査:尿コルチゾール 外26項目)

	検査項目名	予定件数		検査項目名	予定件数
1	尿コルチゾール	570	21	頸管腔分泌中癌胎児性フィブロネクチン	3
2	尿VMA	414	22	尿中カテコールアミン3分画	426
3	尿HVA	389	23	肝細胞増殖因子(HGF)	22
4	尿メタネフリン2分画	622	24	PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	157
5	尿5-HIAA	168	25	whole PTH	39
6	17-KS分画	5	26	パソプレシン	472
7	トリプシン	295	27	隣グルカゴン	417
8	血中カテコールアミン分画	1,169			
9	血中総カテコールアミン	692			
10	プロジェステロン	348			
11	hANP	337			
12	遊離テストステロン	559			
13	レニン活性	2,632			
14	アンギオテンシン転換酵素(ACE)	1,161			
15	ソマトメジンC	3,155			
16	ガストリン	140			
17	HCG-β	468			
18	カルシトニン	176			
19	エリスロポエチン	607			
20	オステオカルシン(INTACT)	138			