

一般競争入札公告

1. 競争入札に付する事項

- (1) 請負件名 岐阜大学医学部附属病院臨床検査業務
結核菌特異的IFN- γ ELISPOT 外17項目
BRCA1/2遺伝子検査(HBOC) 外6項目
MAC抗体(抗酸菌抗体定性) 外2項目 内訳は別紙のとおり
- (2) 請負業務の仕様等 別紙仕様書のとおり
- (3) 請負期間 令和6年4月1日から令和9年3月31日
- (4) 実施場所 岐阜大学医学部附属病院

2. 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 東海国立大学機構契約事務取扱細則第3条の規定に該当しない者であること。
- (2) 東海国立大学機構契約事務取扱細則第4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)又は国立大学法人東海国立大学機構の競争参加資格のいずれかにおいて令和6年度に東海・北陸地域の「役務の提供等」のA、B又はC等級に格付されている者であること。
- (4) 取引停止の措置を受けている者でないこと。
- (5) その他説明資料による。

3. 契約条項を示す場所

- 所在地 岐阜市柳戸1番1
国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学医学部附属病院経営管理課調達係

4. 入札書の提出場所及び受領期限

- 所在地 岐阜市柳戸1番1
国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学医学部附属病院経営管理課調達係
- 受領期限 令和5年12月8日(金) 17時00分

5. 入札執行の場所及び日時

- 所在地 岐阜市柳戸1番1
岐阜大学医学部本館1階小会議室
- 日時 令和5年12月22日(金) 14時00分

6. 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。

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. 異議の申立

入札者は、入札後本公告、仕様書、契約書案等について、異議の申立をすることができない。

11. その他

- (1) 入札参加者は、機構の競争加入者心得又は入札説明書を熟知すること。
- (2) 郵便、電信等による入札は認めない。
- (3) 詳細については、国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学医学部附属病院経営管理課調達係(TEL 058-230-6035)に照会のこと。

令和5年11月16日

国立大学法人東海国立大学機構 機構長 松尾 清一 [公印省略]

結核菌特異的IFN- γ ELISPOT 外17項目

項目番号	項目名称	検査方法	予定数量 (3年間)
1	結核菌特異的IFN- γ ELISPOT	ELISPOT法	5,784
2	WT1 mRNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	1,929
3	MAJORBCR-ABL1MRNA (IS)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	840
4	RAS・BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法	459
5	MSI検査(FFPE)	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	546
6	血液疾患染色体 G-BANDING	G-band	1,284
7	抗アセチルコリンセプター抗体	RIA	5,409
8	NUDT15遺伝子codon139遺伝子多型解析	リアルタイムPCR	303
9	MPO-ANCA	CLEIA	6,150
10	PR3-ANCA	CLEIA	5,475
11	アスペルギルス抗原	ELISA	6,615
12	血中アミノ酸分析(39種類)	LC/MS	804
13	抗DS-DNA IGG抗体(ELISA)	ELISA	7,908
14	抗MDA5抗体	ELISA	1,293
15	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)	1,656
16	UGT1A1遺伝子多型解析	インバーダー法	306
17	肺サーアクトンプロテイン(SP-D)	CLEIA	11,958
18	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ 比	ラテックス比濁法	2,406

BRCA1/2遺伝子検査(HBOC) 外6項目

項目番号	項目名称	検査方法	予定数量 (3年間)
1	BRCA1/2遺伝子検査(HBOC)	PCRおよびサンガーシークエンシング	186
2	MYCHOICE診断システム	次世代シークエンス(NGS)法	30
3	BRCA1/2遺伝子検査(腺癌)	PCRおよびサンガーシークエンシング	30
4	サイトマクロウイルスPP65抗原C10, C11	間接酵素抗体法	4,779
5	PD-L1(IHC)22C3 染色のみ	IHC(免疫組織化学染色)	456
6	特異的IGE(C-PAC16)鼻炎喘息	FEIA	690
7	F1CDX がんゲノムプロファイル	次世代シークエンス(NGS)法	324

MAC抗体(抗酸菌抗体定性) 外2項目

項目番号	項目名称	検査方法	予定数量 (3年間)
1	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	ELISA	2,538
2	抗酸菌分離培養(液体法)	液体法(酸素感受性蛍光センサー法)	3,699
3	IGG4(LA)	ラテックス免疫比濁法	4,557