入札公告

次のとおり一般競争入札(以下「入札」という。)を行います。

令和4年2月21日

公益財団法人かがわ産業支援財団 理事長 安松延朗

- 1 入札に付する事項
- (1) 業務名

研究用機器·設備保守管理業務

(2)業務の内容

仕様書による

(3) 業務履行場所

仕様書による

(4)業務期間

自 令和4年4月1日

至 令和5年3月31日

(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100分の10に相当する金額を加算した金額(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。)をもって落札金額とするので、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。

なお、この入札は、令和4年度予算について当財団の理事会の承認が得られた場合に効力が生じます。

2 契約書作成の要否

要

3 契約の内容を示す日時及び場所等(入札説明書の交付等)

令和4年2月21日から令和4年2月25日まで(ただし、2月23日(祝)を除く。) (交付時間:午前8時30分から午後5時まで)

郵便番号761-0301 香川県高松市林町2217-15

(公財) かがわ産業支援財団 総務部 施設管理課

電話番号 087-869-3700 FAX番号 087-869-3703

4 契約の内容に関する質問の受付

契約の内容に関する質問がある場合は、令和4年2月28日午後5時までに3に示した場所に対し文書で行うこと。(文書はFAXも可とする。)

回答は、令和4年3月2日午後5時までに、本公告に係る入札説明書の交付を受けた 者全員にFAXで送付する。

- 5 入札及び開札を行う日時及び場所 令和4年3月8日(火)13時30分 香川産業頭脳化センタービル1階 121会議室
- 6 郵便又は民間事業者による信書の送達に関する法律(平成14年法律第99号)第2条第6項に規定する一般信書便事業者若しくは同条第9項に規定する特定信書便事業者による同条第2項に規定する信書便(以下「信書便」という。)による入札の可否否とする。
- 7 入札保証金及び契約保証金 要しない
- 8 入札者の参加資格

次に掲げる要件を満たす者であること。

- (1) 地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2) 香川県が発注する物品の買入れ等の契約に係る競争入札参加資格において、本公告日現 在A級に格付けされている者であること。
- (3)香川県が発注する物品の買入れ等の契約に係る指名停止措置を現に受けていない者であること。
- (4)会社更生法(平成14年法律第154号)による更生手続開始の申立て又は民事再生法 (平成11年法律第225号)による再生手続開始の申立てがなされている者でないこと。 ただし、次に掲げる者は、この要件を満たすものとする。
 - ① 会社更生法に基づく更生手続開始の決定を受けた者
 - ② 民事再生法に基づく再生計画認可の決定(確定したものに限る。)を受けた者
- (5)暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第2条に規定する暴力団及びその構成員でないこと。また、暴力団の構成員と社会的に非難されるべき関係を有する者でないこと。
- (6) 本公告に係る入札説明書の交付を受けた者であること。
- (7) 香川県内に当該業務の拠点となる営業所等を有すること。
- 9 入札者に要求される事項

入札に参加を希望する者は、入札参加申請書及び8の(1)から(7)の要件を満たすことを証明する書類等を令和4年3月3日午後5時までに、3に示した場所に提出しなければならない。

提出された書類の審査に合格した者に限り入札に参加できるものとし、審査の結果は、 令和4年3月4日午後5時までに通知する。

10 入札の無効

以下各号に掲げる場合における入札は無効とする。

- (1) 入札に参加する資格のない方がした入札
 - ① 委任状を持参しない代理人のした入札
 - ② 本公告に示した入札参加資格のない者がした入札
- (2) 入札者等が連合して入札したと認められる場合。
- (3) 入札に際し不正の行為があった場合。
- (4) 入札者等が同一の入札について2以上の入札をした場合。
- (5) 入札書に氏名その他重要な文字又は押印が誤脱し、又は不明である場合。
- (6) 入札書の金額を訂正した場合。
- (7) 同一の入札について2人以上の入札者の代理人となった者の入札
- (8) 前各号に掲げるもののほか、入札心得、説明書等で指示した条件及び契約担当者があらかじめ指定した事項に違反した場合。

11 入札又は開札の取消し又は延期による損害

天災その他やむを得ない事由がある場合又は入札に関し不正行為がある等により競争の実効がないと認められ、若しくはそのおそれがあると認められる場合は、入札又は開札を取り消し、又は延期することがある。この場合、入札又は開札の取消し又は延期による損害は、入札者の負担とする。

12 落札者の決定方法

かがわ産業支援財団が決定し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する。

13 落札の無効

落札者は、落札決定の通知を受けた日から14日以内に契約を締結しなければならず、 この期間内に落札者の責めに帰すべき事由により契約書を作成しないときは、その落札 は、無効とする。

14 予約完結権の譲渡

落札者は、落札決定後契約締結までの間において、予約完結権を第三者に譲渡してはならない。

15 その他

詳細は、入札説明書による。また、入札説明書の交付を受けることは入札者の参加資格でもあるので、3に示した日時及び場所において、交付を受けること。

研究用機器,設備保守管理業務仕様書

- 1. 委託期間 令和4年4月1日~令和5年3月31日
- 2. 保守管理業務の対象
 - ①研究用機器・設備設置建物の所在地

高松市林町2217-16 香川県科学技術研究センター (FROM香川)

②対象となる機器・設備

別表「令和4年度 香川県科学技術研究センター(FROM香川)研究用機器・設備保守管理対象リスト」登載の機器・設備 57点

3. 保守管理業務の内容

各研究用機器・設備を正常に稼動させるための定期点検、取扱指導及び管理運用業務

①定期点検

各機器について機器のメーカーの基準に準じて、必要な時期に適切な点検(軽微な修理を含む。)を行うこと。

ただし、次の機器については、定期点検を要しない。

別表 C3、BL2~BL19、M17、M19、B4、B9、B10の24点

②保守点検(通常点検)

原則として4ヶ月に1回保守点検を行うこと。

③取扱指導

別表 $C1\sim C3$ 及びBL1 \sim BL19について取扱指導を行うこと。

④故障対応

機器に故障が生じたときは、速やかに作業者を派遣し適切な措置を講ずること。

⑤消耗品費

各機器の稼動にあたって必要となる消耗品費を含む。ただし、各機器の使用ごとに必要となる消耗品及び利用者が準備する消耗品は除く。

⑥定期点検部品費

各機器を稼動させるための定期点検(軽微な修理を含む。)に必要な部品費を含む。

⑦修理費

修理が必要な場合の軽微な修理費及び部品費を含む。

4. 定期報告

四半期ごとに、定期業務報告を行うこと。

令和4年度 香川県科学技術研究センター(FROM香川)研究用機器・設備保守管理対象リスト

[<u> </u>	m11			センター(FROM香川)研		
管理番号		施設名	品名	型式	製造業者	サービス会社名
C1			走査型プローブ顕微鏡	JSPM-4200	日本電子㈱	同左
C2				Nexus670	ニコレージャパン社	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)
C3			マイクロスコープ	VH-7000	(株)キーエンス	同左
BL1		バイオ実験室		UV-2500PC	㈱島津製作所	同左
BL2		バイオ実験室		E6F-21-1	(株)ニコン	同左
BL3		バイオ実験室		F-22	㈱堀場製作所	同左
BL4		バイオ実験室		APV-1000	同栄商事(株)	同左
BL5	1F	バイオ実験室	安全キャビネット	SCV-1303ECIC	(株)日立空調システム	同左
BL6	1F	バイオ実験室	冷却高速遠心分離装置	7780, AG5006	久保田商事㈱	同左
BL7	1F	バイオ実験室	超純水製造装置	Easy Pure UV ∕ UF	(株)アーンストハンセン商会	ニッコー・ハンセン(株)
BL8	1F	バイオ実験室	超音波洗浄装置	VS-600RZ	ケニス(株)	同左
BL9	1F	バイオ実験室	高圧蒸気滅菌器	STS306FA	アドバンテック東洋㈱	同左
BL10	1F	バイオ実験室	恒温振とう培養装置	BR-180LF	タイテック(株)	同左
BL11	1F	バイオ実験室	ゲル撮影装置	GEL-PHOTO2	(株)旭テクノク・ラス	同左
BL12	1F	バイオ実験室	ハイブリダイゼーション オーブン	HBO-330	(株)旭テクノク゛ラス	同左
BL13	1F	バイオ実験室	チュプレミキサー	TWIN3-28N	(株)旭テクノク゛ラス	同左
BL14	1F	バイオ実験室	恒温振とう水槽	TBK202DA	アドバンテック東洋㈱	同左
BL15	1F	バイオ実験室	ロータリーエバポレーター	REN-1000VW	(株)旭テクノク゛ラス	同左
BL16			サーマルサイクラー	PCR System9700	アプライト・バイオシステムシ・ャハ゜ン(株)	同左
BL17			細胞培養用スターラー	Model 1104	和研薬㈱	同左
BL18		バイオ実験室		MOV-112F(U)	三洋電機㈱バイオメディカBU	PHC(株)
BL19		バイオ実験室		ND0450ND	東京理化器械㈱	同左
M1			シリコン深掘エッチング装置	MUC-21 Pegasus-K	住友精密工業(株)	SPPテクノロジーズ(株)
M2			ドライエッチング装置	RIE-10NR	(株)サムコ	同左
М3		メカトロ実験室	· ·	VESTA-2100	DSI(株)	同左
M4			有機系給排気型クリーンチャンバー	4730	(株)ダルトン	同左
M5			無機系給排気型クリーンチャンバー		(株)ダルトン	同左
M6			炉芯管洗浄ドラフトチャンバー	5018	(株)ダルトン	同左
M7			スピンコーター	I H-DX2	ミカサ(株)	同左
M8			ワイヤーボンダー	モデル-7KE	ウエスト・ボンド社	ハイソル(株)
M9			両面マスクアライナー	SUSS MA6 BSA SPEC	ズース・マイクロテック(株)	同左
M10			スパッタリング装置	L-332S-FH	アネルバ(株)	キャノンアネルバ(株)
M11			触針式段差計測機	Dektak XT-S	ブルカー・エイエックスエス(株)	同左
M12			ガス置換デシケータージャンボ	GD-SS	アズワン(株)	同左
M13			クリーンベンチ	PCV	日立	同左
M14		メカトロ実験室		FE3-6	ヤマト科学(株)	同左
M17			空気ばね式除振台	ADZ-0806	明立精機㈱	同左
M19			廃液保管庫システム	オカムラL7B1SP	オカムラ	同左
M20	2F	クリーンルーム	設備警報盤	OX-581-F3A	理研計器(株)	同左
M21			水素防爆電磁弁		巴バルブ(株)	同左
B1			プレハブ恒温室	SIP-15	㈱サンキ精機	同左
B2			多段型兼用振盪培養機	RMS-20R	(株)サンキ精機	同左
В3			高速冷却連続遠心機	CR22G	日立工機(株)	同左
В4				CL-522U	日本フリーザー(株)	同左
B5			中型ジャーファーメンター	MSJ-U2W	㈱丸菱バイオエンジ	同左
В6			バイオクリーンベンチ	MB-1600	㈱日本医科器械製作所	同左
B9				MLS-3750	三洋電機㈱	パナソニックヘルスケア(株)
B10	3F	バイオ分析室	ボイラー	GX-60S	三浦工業(株)	同左
B11		バイオ分析室		MS-5	三浦工業(株)	同左
U1		設備	純水製造装置	TW-L2000, TW-U1000		同左
U2		設備	コンプレッサー	EA6A	コベルコ・コンプレッサ(株)	同左
U3		設備	エアードライヤー	DS-5L	㈱東洋テクノ	同左
U4		設備	<u>ー・・・・・・</u> 真空ポンプ	FT3-25	株アンレット	同左
	1, 3F		特殊ガス供給設備		ヤマト産業(株)	同左
U6		設備	特殊ガス二次側供給設備		ヤマト産業(株)	同左
U7		設備	冷却水装置	RKL-5500V-C1	オリオン機械(株)	同左
U8		設備	排ガス処理機×2	SB-1 SB-2	セイコー化工機(株)	同左
		計	57	· -		11-13-1-1-1-
		HI	<u> </u>		l	