高知市長 桑 名 龍 吾 (高知市総務部契約課物品契約担当)

オープンカウンター方式(自由参加型競争見積)による物件調達について

案 件 番 号	6-20
発注形態	製造の請負
案 件 名	圧着シーラー葉書用紙
数 量 等	169, 000枚
納入期限	令和6年6月3日(月)~令和7年3月3日(月)の間 計13回 【事前納期:令和6年5月20日(月)】
納入場所	市民税課ほか5課
仕様・規格等	別紙仕様書のとおり
見積参加者 の資格要件	ア 物品の買入れ等におけるオープンカウンター方式(自由参加型競争見積)の実施に 関する要領第4条第1項に規定する参加者資格要件を満たす者
	イ 地域要件が「市内業者」又は「準市内業者」である者
	ウ ア・イのうち物件等競争入札参加資格者名簿において営業種目における区分が 「フォーム印刷(0303)」で登録している者
見本の閲覧	見本は契約課にあります。
質 疑	提出期限: 令和6年4月19日(金) 12時00分まで
	提 出 先 : 情報政策課
	付すとともに契約課インターネットホームページに掲載します。
見積書提出期間	令和6年4月23日(火)から令和6年4月24日(水) 15時00分まで
見積書提出場所	高知市役所本庁舎3階 契約課 物品・業務委託契約担当
備考	(1) 見積書は,所定の様式(別記様式)を使用してください。
	(2) 見積書はFAX又は持参してください。FAXにより見積書を提出した場合は,必ず
	契約課に到達確認をしてください。
	(3) 競争見積の結果(決定業者名及び決定金額)については、契約相手方が決定し
	次第,速やかに契約課執務室において閲覧に供するとともに契約課ホームページ
	に掲載します。
	なお,決定業者の方には電話にて連絡のうえ,FAXで決定通知書を送付します。
	(4) その他の条件等については、「物品の買入れ等におけるオープンカウンター方
	式(自由参加型競争見積)の実施に関する要領」に示すとおりとします。
	(5) 本市では、令和6年4月1日より、本市に提出する見積書について、見積書の代表者
	印の押印を省略することを可能とします。また,これまで随意契約において事業者か
	らFAX で提出された見積書により契約相手方を決定した場合,見積書の原本を徴取す
	ることとしていましたが,見積書の押印省略運用開始に伴い,代表者印の有無に関わ
	らず,見積書原本の提出は不要とします。
調達依頼課	情報政策課 TEL:088-823-9409 FAX:088-823-9373 担当:高橋
契約事務担当	契約課物品・業務委託契約担当
	TEL: 088-823-9414 FAX: 088-823-9496

発	注課確認欄

情	報	政	策	課	確	認	欄	

帳 票 発 注 仕 様 書

発 注 課 名		高知市役所	情報政策課	発注課電話番	号(直通)	088-823-9409	
発注課担当者名	髙橋			情報政策課担	当者名	髙橋	
帳 票 名		圧着シーラー	葉書用紙				
本番印刷枚数	169,000枚			本番納期	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
事前印刷の必要有無 □ 無し ■ 有り			■ 有り	事前納期	令和6年	5月 20日 月曜日	
※ <事前印刷の必要有無について> ・0CR帳票,圧着シーラー帳票は確認のため、本番印刷前に100セット分を事前に印刷し納入のこと ・事前印刷の内容を本市にて確認し、承認を得たうえで本番印刷を開始すること ・事前印刷の100セット分は、本番印刷枚数に含めないこと ・事前印刷の100セット分の費用については、見積金額に含むこと							

	■ NLP使用 = d	情報政策課の	日本語ライン	ンプリンタ	(NLP)	で印刷する。			
紙質・刷色	□ 上質紙 □ 再生紙	紙 色	白色	L					
	□ 色上質紙 □ OCR用紙	刷 色	表(青)	裏(青)		
	■ 圧着シーラー用紙 (耐水処理有り)	用紙連量					7 0 kg		
印刷形態	■ 単列 □ 並列(ダブルピンホール)	縦 6	. 0インチ	× 横	13. 0	か (耳	幅を含む)		
及び 用紙サイズ	□ 単票	縦	mm	× 横	1	JIS規格 mm (・ サイズ記入欄)		
用紙箱	・ 幅 (457mm以内) ×長さ (355mm以内) ×高さ (250~300mm) ・ 底箱と蓋が分離する形状とする (右図) 。 ※ 用紙の折り畳み長 (1 2. 0 インチ) 1箱のセット数 (1,000~2,000セット)								
注意事項 (不用な項目は 削除のこと)	② <u>ミシン目</u> は, NIP ③ <u>折畳みミシン目</u> , <u>中</u>	① <u>紙色及び刷色</u>のサンプルを提出すること (原版 (フィルム等) 納品時に提出のこと)② <u>ミシン目</u>は、NIP仕様のミシン止めを行うこと③ <u>折畳みミシン目</u>, 中間ミシン目の加工基準値については、裏面参照のこと							
その他	・ 用紙連量は,55 ~・ 用紙の折り幅は,約・ 重ね合わせ枚数は,	美 7 ~ 14イ	ンチ × 横		が以内				
後処理機	封入封緘機使用 圧着シーラー機使用	有 □ 有 ■	無	-					

【裏面】

ミシン目加工

	55kgから 90kgまで	90kgから 110kgまで	110kgから 135kgまで				
折り目ミシン	$ \begin{array}{r} 0.8 - 2.0 \\ 0.8 - 2.5 \\ 0.8 - 3.0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0.8 - 2.0 \\ 0.8 - 2.5 \\ 0.8 - 3.0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0.8 - 1.5 \\ 0.8 - 2.0 \\ 0.8 - 2.5 \end{array} $				
中間横ミシン	$ \begin{array}{r} 0.8 - 2.0 \\ 0.8 - 3.0 \\ 1.0 - 1.0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0.8 - 1.5 \\ 0.8 - 2.5 \\ 1.0 - 1.0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0.8 - 1.5 \\ 0.8 - 2.5 \\ 1.0 - 1.0 \end{array} $				
中間縦ミシン	10-20 10-30 10-40	$ \begin{array}{r} 0.8 - 1.5 \\ 0.8 - 2.5 \\ 0.8 - 3.0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 08-15 \\ 08-25 \\ 08-30 \end{array} $				
マイクロミシン	023-028	023-028	023-028				
送り孔縦ミシン	10-30	10-30	10-30				
その他	 値の読み方 08-20 カット寸法 0 8mm ⑤ 中間横ミシン目の加工条件は、折畳ミシン目より折り特性が弱くなるタイ/カット比率とする。また、用紙の両端に2~5mmタイ部を設けること OCR用紙の場合は、本規定値より若干タイ/カット比率を小さい方向にする。 ・ 帳票の縦長によって比率が異なりますので注意して下さい。 ⑥ ミシン目部に対しては、凹凸、バリ、カス、紙粉除去等の処置をし、ミシン目の押しつぶしを実施すること 						

ドロップアウトカラー(OCR帳票)の仕様

- 刷り色は赤色系とし、波長:660nm PCS値0.15以下とすること (黄色系、セピア色、印刷濃度の低いピンク色は避けること)
- ・ 背景はスクリーンの網点を最も低い濃度(0~10%程度)とすること

紙の仕上寸法 -日本標準規格JIS(抜粋)-

	100	W 1 7701A -	- 1997117
А3	420 mm×297 mm	В3	515 mm×364 mm
A 4	297 mm×210 mm	В4	$364 \text{ mm} \times 257 \text{ mm}$
A 5	210 mm×148 mm	В 5	$257 \text{ mm} \times 182 \text{ mm}$

○令和6年度 圧着シーラー葉書納期・納品場所一覧

		1	2	3	4	(Ē	5)	6
課名		市民税課	資産税課	税務管理課	住宅政策課	介護保険課 給付係	介護保険課 資格賦課係	保険医療課 後期高齢者医療係
担当者		柳	大川	山本	小島	森田	富田	岡﨑
電話番号		内線:4263 外線:823-9421	内線:4230 外線:823-9426	内線:4290 外線:823-9417	内線:2514 外線:823-9463	内線:4886 外線:823-9959	内線:4839 外線:823-9971	内線:4177 外線:823-9380
納品場所納期	納期別小計 (枚)	本庁舎2階	本庁舎2階	本庁舎2階	本庁舎5階	本庁舎2階	本庁舎2階	本庁舎1階
6月3日	10,000	10,000						
6月12日	20,000					20,000		
6月20日	6,000							6,000
7月1日	2,000			2,000				
10月1日	17,000					17,000		
11月1日	4,200		4,200					
12月4日	45,000			45,000				
12月20日	12,000							12,000
1月7日	8,000						8,000	
1月9日	10,000			10,000				
2月3日	17,000					17,000		
2月28日	0							
3月3日	17,800			15,000	2,800			
計(枚)	169,000	10,000	4,200	72,000	2,800	54,000	8,000	18,000