

次のとおり総合評価一般競争入札（以下「入札」という。）を行うので、特定調達契約に関する香川県会計規則の特例に関する規則（平成7年香川県規則第85号）第6条の規定により読み替えられた香川県会計規則（昭和39年香川県規則第19号。以下「規則」という。）第166条の規定により公告する。

なお、本公告における調達は、WTO（世界貿易機関）に基づく政府調達に関する協定（平成7年条約第23号）の適用を受けるものである。

平成20年3月28日

香川県知事 真 鍋 武 紀

## 1 入札に付する事項

### (1) 調達の内容

自走式港湾多目的クレーン

（タイヤ走行ロープバランス引込み式。以下「クレーン」という。） 1基

38t用両フック 1台

電動式伸縮スプレッダ 1台

付属工具 1式

予備品 1式

保守点検

（上記調達物品（以下「クレーン等」という。）の引渡し完了日以後5年間の保守点検で、消耗品等の取替えを含む。） 1式

(2) 調達物品の要求諸元 入札説明書及び仕様書による。

(3) 納入場所 高松市朝日新町高松港コンテナターミナル

(4) クレーン等の納入期限

平成21年3月19日（木）とする。ただし、技術提案書において平成21年3月19日（木）より早い日を納入期限として提案した場合、その日を納入期限とする。

(5) 保守点検の履行期間

クレーン等の引渡し完了日以後5年間

(6) 予定価格

入札参加資格審査結果通知にて入札参加資格を有する者に、平成20年5月16日（金）までに通知する。

(7) 入札方法

落札者の決定は総合評価一般競争入札方式をもって行うので、入札者は、入札書（添付書類を含む。）のほか、技術提案書その他必要書類（以下「提案書等」という。）を提出すること。

提案書等は入札日より前に提出することとし、各提出書類の種類及び提案書等の提出期限等については入札説明書による。

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5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、入札参加者は、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105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

## 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（入札説明書及び仕様書等の交付等）

平成20年3月28日（金）から平成20年4月18日（金）まで（日曜日、土曜日及び国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日（以下「休日」という。）を除く午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで）

郵便番号760-8570 香川県高松市番町4丁目1番10号

香川県土木部港湾課 総務・管理グループ

電話番号087-832-3548 FAX番号087-806-0221

### 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、平成20年3月28日（金）から平成20年4月11日（金）まで（休日を除く午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで）の間に、3に示した場所に対し文書で行うこと。

回答は、平成20年4月21日（月）から平成20年5月2日（金）まで（休日を除く午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで）の間、3に示した場所で閲覧に供する。

### 5 入札及び開札を行う日時及び場所

平成20年5月23日（金） 午後2時

香川県庁北館3階 入札室

### 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

可とする。ただし、郵便にあつては書留親展に、信書便にあつては郵便における書留親展に相当する方法に限る。（郵便又は信書便による入札書の受領期限は、平成20年5月23日（金）午前11時まで（必着）とする。）

### 7 入札保証金及び契約保証金

規則第149条の規定により徴収する。ただし、規則第152条各号の規定に該当する場合は減免するので、減免を希望する者は、平成20年5月7日（水）午前11時までに入札（契約）保証金減免申請書を香川県土木部港湾課に提出すること。

### 8 入札参加者に必要な資格等

入札参加者は、本調達を十分に実施できる技術、知識、能力、資金調達力、信用等を有し、本契約を履行できる能力を備えた者（単体企業に限る。）であり、以下に掲げる要件を満たすものであること。

(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。

（なお、被補助人、被保佐人又は未成年者であつて、契約締結のために必要な同意を得ているものは、同条第1項の規定に該当しない者である。）

(2) 会社法の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律（平成17年法律第87号）第64条の規定による改正前の商法（明治32年法律第48号）第381条の規定による整理開始の申立て若しくは通告、破産法（平成16年法律第75号）第18条若しくは第19条の規定による破産手続き開始の申立て（同法附則第3条に規定する申立てを含む。）、民事再生法（平成11年法律第225号）附則第2条の規定による廃止前の和議法（大正11年法律第72号）第12条の規定による和議開始の申立て、会社更生法（平成14年法律第154号）第17条の規定による更生手続き開始の申立て（同法附則第2条

に規定する申立てを含む。)又は民事再生法第21条の規定による再生手続開始の申立てがなされている者(各手続等の開始の決定を受けている者を含む。)でないこと。

- (3) 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。

なお、本公告日現在A級に格付けされていない者にあつては「競争入札参加資格審査申請書」を平成20年5月7日(水)午前11時までに香川県総務部総務事務集中課に提出し、平成20年5月9日(金)までにA級格付けを得ること。

郵便番号760-8570 香川県高松市番町4丁目1番10号

香川県総務部総務事務集中課 物品調達グループ

電話番号087-832-3631 FAX番号087-833-0352

- (4) 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。

- (5)本公告に係る入札説明書の交付を受けた者であること。

- (6) その他入札説明書及び仕様書記載の要件をすべて満たす者であること。

## 9 入札者に要求される事項

入札に参加を希望する者は、入札説明書の中で提出を求められている入札に参加するために必要な書類を平成20年5月7日(水)午前11時までに、3に示した場所に提出し、当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

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、審査の結果は平成20年5月16日(金)までに通知する。

## 10 入札の無効

本公告に示した入札参加資格のない者のした入札、入札者に求められる義務を履行しなかった者のした入札及び規則第171条各号に掲げる場合等における入札は無効とする。

## 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明らかに競争の実効がない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 落札者の決定方法等

### (1) 落札者の決定方法

ア 次の事項に該当する入札者のうち、下記(2)に定める総合評価の方法により算出された評価点が最も高い者を、「自走式港湾多目的クレーンの納入及び保守事業者選定審査委員会」(以下「審査委員会」という。)へ意見聴取した上で落札者とする。

(ア) 入札価格が、予定価格に105分の100を乗じて得た額の範囲内であること。

(イ) クレーン等が仕様書の要求諸元をすべて満たしていることが、入札説明書の中で提出を求められている仕様証明書により確認できること。

イ 総合評価による点数の最も高い者が2者以上あるときは、入札価格の低い者を落札者とする。ただし、入札価格も同額である場合は、当該入札者にくじを引かせて落札者を決定する。この場合において、当該入札者のうち出席しないもの又はくじを引かないものがあるときは、入札執行事務に関係のない職員が代わりにくじを引き落札者を決定する。

### (2) 総合評価の方法

ア 審査委員会において、厳正な審査を行う。

イ 評価方法は、加算方式によるものとする。予定価格の制限の範囲内で有効な入札を行った者に対し、次に掲げる方法より算出される評価点をもって総合評価を行う。

(ア) 技術評価及び得点は、仕様書記載の要件をすべて満たしている場合に限り、技術評価基準に基づき各項目の加点の上限の範囲内で提案内容の評価に応じて加点を与える。

(イ) 価格及び技術に係る総合評価は、入札価格を得点化した数値(価格評価点)と技術の各評価項目の得点の合計(技術評価点)を合計した総合評価点により行う。

a 総合評価点=価格評価点+技術評価点

b 価格評価点=100×(1-入札価格×1.05÷予定価格)

c 技術評価点(別記の「自走式港湾多目的クレーン技術評価基準」に定める評価によって与えられる得点の合計)

なお、価格評価点及び技術評価点は小数点以下4位までを用い、5位以下の数があるときは、これを四捨五入するものとする。

### 13 落札の無効

落札者は、落札決定の通知を受けた日から5日以内に契約を締結しなければならない。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。

ただし、契約書を郵便又は信書便により送付する場合その他やむを得ない理由がある場合は、この期間を延長することができる。

### 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

(1) その他詳細は入札説明書による。なお、入札説明書の交付を受けることは、入札参加資格の要件であるので留意すること。

(2) 手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(3) 入札に係る費用は、入札者の負担とする。

(4) 提案書等提出後の問い合わせ並びに書類の追加及び修正は、原則として不可とする。

(5) 提出された書類等は、一切返却しない。

(6) 落札者が正当な理由がなく契約を締結しないときは、「物品の買入れ等に係る指名停止等措置要領」に基づく措置を講じる。

### 16 問い合わせ先

香川県高松市番町4丁目1番10号 香川県土木部港湾課 総務・管理グループ

電話番号087-832-3548

### 17 Summary

(1) Nature and quantity of the products to be purchased:

- 1 Mobile Harbor Crane(Rope Balance Type Wheeled Luffing Crane)
- 1 Double hook(ramshorn hook)for lifting capacity 38t
- 1 Fully automatic telescopic spreader
- 1 Attachment tool for general use
- 1 Spare parts for maintenance
- 1 Maintenance

(Warranty for maintenance of the above items (including replacement of worn and expended parts) for five (5) years from the date of post-delivery inspections.)

- (2) Time-limit for tender: 2:00 p.m., May 23, 2008 (If by mail, tender must be submitted by 11:00 a.m., May 23, 2008)
- (3) Contact point for tender documentation: General Affairs Management Group,  
Ports and Harbours Division, Civil Engineering Department, Kagawa Prefectural Government 4-1-10 Bancho, Takamatsu-shi, Kagawa-ken, Japan, 760-8570  
TEL 087-832-3548
- (4) Please submit all documentation in Japanese with monetary values converted into yen.

自走式港湾多目的クレーン技術評価基準

評価項目	評価細目	配点	評価事項	評価点
1 納入期限	納入期限の短縮に向けた取組みの適切性	6	クレーン等の納入期限（平成21年3月19日）に対し、期限短縮に向けた取組みが優れている。 10日短縮毎に1点を加算し、最高6点を上限とする。	6
2 クレーンの性能	クレーンの機能性や安全性の適切性	14	クレーン（コンテナ荷役に使用する同程度の機能を有するものとする。）の使用実績（国内外、官民を問わない。）が多数あり、その性能について信頼性が優れている。 過去10年間の使用実績が10件以上あれば4点、5件から9点で2点、5件未満は0点とする。	4
			クレーンの荷役能力が優れている。 1時間当たりの予想実荷役能力が、25個で0点、以降1個増加する毎に1点とし、最高5点を上限とする。	5
			大規模地震発生時の安全対策が優れている。 大規模地震発生時の安全性の向上を図るため、耐震機能等を持っている。	2
			移動のための走行性に優れている。 走行速度50m/min以上は2点、30m/minは0点、その間は1点とする。	2
			その他特別な機能が備えられており、性能が優れている。	1
3 現地組立作業	組立作業における効率性	4	現地組立作業計画（使用スペース面）が優れている。	2

			<p>コンテナヤード内における組立作業となることから、組立作業スペースを通常作業 (3,500㎡) に比べて縮小する等により、コンテナ荷役作業への影響を軽減するよう工夫した提案である。</p>		
			<p>現地組立作業計画 (作業スケジュール面) が優れている。</p> <p>組立作業期間を通常作業期間 (40日) に比べて短くするために、特別に工夫した提案である。</p>	2	
4	保守点検	保守点検における効率性や緊急時対応の適切性	6	<p>保守点検に特別な工夫があり優れている。</p> <p>月例点検、年次点検等を実施する組織体制や点検内容等が明確にされていることに加え、特別な工夫が施されている。</p>	2
			<p>緊急時の対応が優れている。</p> <p>緊急時の連絡先が複数あるなど、適切な組織体制が明確にされており、かつ、緊急時に1時間以内に到着できる。</p>	2	
			<p>主要部品等の交換体制が優れている。</p> <p>主要交換部品等のストックが適切に行われており、異常発生時の復旧においても24時間以内に対応できるよう配慮されている。</p>	2	