

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年11月20日

経理責任者

独立行政法人国立病院機

四国こどもとおとなの医療センター

院長 前田 和寿

1 競争に付する事項

- (1) 調達件名及び数量 防災センター管理業務委託 一式
- (2) 調達案件の特質等 入札説明書及び仕様書による。
- (3) 履行期間 令和7年4月1日から令和10年3月31日まで。
- (4) 履行場所 香川県善通寺市仙遊町二丁目1-1
独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター
- (5) 入札方法

入札金額については、履行期間内における防災センター管理業務に要する現場経費、保険料、役務提供に要する一切の費用の履行期間の総価を記載すること。

なお、第一契約交渉権者決定にあたっては、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。）をもって評価するので、入札者は、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) 独立行政法人国立病院機構契約事務取扱細則（以下、契約細則という。）第5条の規定に該当しないものであること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助者であっても、契約締結のために必要な同意を得ているものは、同条中、特別な理由がある場合に該当する。
- (2) 契約細則第6条の規定に該当しない者であること。
- (3) 厚生労働省競争参加資格（全省庁統一資格）において、開札までに『役務の提供等』のうち『建物管理等各種保守管理』（営業品目：309）でA、BまたはC等級に格付けされ、四国地域の競争参加資格を有する者であること。
- (4) 警備業法（昭和47年法律第117号）第4条の規定によって公安委員会から警備業者として認定された者であること。
- (5) 過去5年間（令和2年度～令和6年度）のうち継続して3年以上、300床以上の病院又は福祉施設等の警備業務を受託し、円滑に業務遂行している履行実績を有する者であること。
- (6) 契約細則第4条の規定に基づき、経理責任者が定める資格を有するものであること。

3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約事項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先
〒765-8507 香川県善通寺市仙遊町二丁目1-1
独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター
5階事務部企画課 経理係長 萬年 繁樹 電話：0877-62-1000
- (2) 入札説明書の交付方法 郵送または窓口にて配布
本調達に係る入札説明書及び仕様書等の交付を希望する者は、次の手順により
(1)へ、電話または来訪により請求すること。受付カルテへ記載いただいた後、
交付する。交付期間中の毎日（平日のみ）17時に締め切る。
- (3) 入札説明会 開催しない。
- (4) 証明書類等の提出期限 令和6年12月20日（金）17時00分
- (5) 入札書の受領期限 令和6年12月20日（金）17時00分
- (6) 開札の日時及び場所 令和6年12月23日（月）10時00分 会議室1・2

4 その他

- (1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除
- (3) 入札者に要求される事項
この一般競争入札に参加を希望する者は、封印した入札書に本公告に示した件名を履行できることを証明する書類を添付して入札書受領期限までに提出しなければならない。入札者は、開札日の前日までの間において、経理責任者から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。
- (4) 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は無効とする。
- (5) 契約書作成の要否 要
- (6) 契約交渉権者の決定方法
契約細則第21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最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を第一交渉権者とする。
ただし、契約交渉権者となるべき者の入札価格によっては、その者により該当契約の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相当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第一交渉権者とすることがある。
- (7) 契約価格の決定
契約価格は交渉権者との交渉により決定する。
- (8) 詳細は入札説明書による。