

# 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和元年5月29日

契約担当官

福岡地方検察庁検事正 堀 嗣 亜 貴

## 第1 競争入札に付する事項

### 1 入札物件名

福岡地方検察庁公告期間満了等有価物（金地金48点）売却

### 2 品目及び数量

- (1) 公告期間満了有価物につき金地金12点  
刻印重量1キログラム（合計12キログラム）  
刻印品位（千分率）999.9
- (2) 没収有価物につき金地金36点  
刻印重量1キログラム（合計36キログラム）  
刻印品位（千分率）999.9

### 3 入札方法

入札金額は、総価（消費税及び地方消費税抜きの金額）で記載すること。

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8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、見積もった金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

## 第2 競争参加資格

### 1 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

### 2 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

### 3 平成31・32・33年度法務省競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の買受け」において、A等級に格付けされ、九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者であること。

### 4 古物営業許可を受けている者であること。

### 5 入札説明書交付期間内に同説明書の交付を受け、同説明書に基づいて提出期限までに関係書類を提出した者であること。

## 第3 契約条項を示す場所及び問合せ先

### 1 〒810-8651

福岡市中央区舞鶴二丁目5番30号 福岡地方検察庁事務局会計課（担当：中島）

電話番号 092-734-9035（直通）

### 2 電子調達システム <https://www.geps.go.jp/>

## 第4 入札説明書の交付期間及び場所

交付期間 本公告の日から令和元年6月7日（金）（土曜、日曜及び祝日を除く。）まで

午前9時30分から午後5時00分（午後零時から午後1時までを除く。）まで

交付場所 前記第3の場所

なお、郵送での交付を希望する場合、送料は受取人の負担とする。

電子調達システムからダウンロードすることも可能である。

## 第5 競争参加資格審査書類等提出の期限、提出場所及び提出方法

提出期限 令和元年6月12日（水）午後5時00分必着

提出場所 前記第3の場所又は電子調達システム

提出方法 紙による提出の場合は、持参又は郵送(書留郵便等の配達記録が残るものに限る。)により提出することとし、郵送の場合は、封筒の表に入札件名等を記載し、提出期限までに必着するように送付すること。

第6 物品開示の日時及び場所

開示日時 本公告に示した競争参加資格のある者を対象に、おって決定する。

開示場所 福岡市中央区舞鶴二丁目5番30号 福岡地方検察庁内

第7 入札の日時及び場所

1 入札受付開始日時

令和元年6月18日(火)午後3時00分

2 入札受付締切日時

令和元年6月18日(火)午後3時15分

3 開札予定日時

令和元年6月18日(火)午後3時16分

4 入札場所

福岡市中央区舞鶴二丁目5番30号

福岡地方検察庁内及び電子調達システム

第8 その他

1 入札及び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の納付

免除する。ただし、落札者が契約を締結しない場合は、その違約金として入札金額の100分の5を徴収する。

3 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

誓約書を提出しない場合、虚偽の誓約書を提出した場合及び誓約書に反することとなった場合は、その入札は無効とする。

4 落札者の決定方法

予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格以上の最高価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。

落札となるべき同価格の入札をした者が2者以上あるときは、「電子くじ」により落札者を決定する。

5 契約書作成の要否

要

6 電話、電報、ファクシミリ及び電子メールその他の方法による入札は、これを認めない。

7 物品は、買受代金の納付確認後に引き渡す。

8 その他詳細は入札説明書による。