

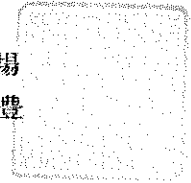


# 入札公告

次のとおり一般競争入札を行いますので、公告します。

令和3年3月15日

独立行政法人家畜改良センター宮崎牧場  
牧場長 池内 豊



## 1 契約概要等

- |           |  |
|-----------|--|
| (1) 件名    | 独立行政法人家畜改良センター所有種豚の配布  |
| (2) 内容    | 入札説明書による   |
| (3) 入札対象豚 | 入札説明書による   |
| (4) 引渡期限  | 令和3年5月24日  |
| (5) 引渡場所  | 入札説明書による   |
| (6) 入札方法  | 本件は、入札書及び提案書等を受け付け、見積価格と提案内容の総合評価によって落札者を決定する総合評価落札方式の入札である。 |

## 2 競争参加資格

次に掲げる条件を全て満たしている者であること

- (1) 独立行政法人家畜改良センター契約事務取扱規程（以下「取扱規程」という。）第8条及び第9条の規程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って、契約締結のために必要な同意を得ているものは、同条中、特別の事由がある場合に該当する。
- (2) 平成31・32・33年度国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は独立行政法人家畜改良センターの競争参加資格のいずれかにおいて「物品の買い受け」に係る等級が「A」、「B」又は「C」に格付けされている者、又は当該競争参加資格者名簿に登録され、当該等級に格付けされた者であること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、国又は独立行政法人家畜改良センターが別に定める手続に基づく一般競争参加肢各区の再確認を受けること。）。  
なお、上記資格審査について、疑義等ございましたら、お気軽に担当部局の担当者にお問い合わせ下さい。
- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（（2）の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

## 3 入札手続等

### (1) 担当部局

〒886-0004 宮崎県小林市細野5157-29

独立行政法人家畜改良センター宮崎牧場

業務第一課（担当：森井）Eメール：t0morii@nlbc.go.jp

総務課（担当：大村）Eメール：k1ohmura@nlbc.go.jp

電話 0984-23-3500 ファクシミリ 0984-24-0953

(2) 入札説明書の交付期間及び方法

本公告日から令和3年3月23日（火）までの土曜日、日曜日、祝祭日を除く、9時00分から17時00分（12時00分から13時00分を除く。）まで上記（1）の場所において交付する。

なお、郵送による交付を希望する場合は、A4判が入る返信用封筒に住所、会社名及び担当者氏名など所要事項を記入のうえ、250円分の切手を貼付し、上記（1）の場所に送付すること。ファクシミリ又はe-mailによる交付を希望する場合は、住所、会社名、担当者氏名及び電話番号等を上記（1）の場所に連絡すること。

(3) 入札説明会の開催

開催しない

(4) 提案書等の提出期限及び提出先

令和3年3月25日（木）17時00分  
提出先は、上記（1）担当部局とする。

(5) 入札書の提出期限及び提出先

令和3年3月29日（月）13時15分  
なお、郵便による入札の際は、令和3年3月26日（金）必着。  
防疫の関係上、原則郵便による入札とする。  
提出先は、上記（1）担当部局とする。

(6) 開札の日時及び場所

令和3年3月29日（月）13時15分  
宮崎県小林市細野5157-29  
独立行政法人家畜改良センター宮崎牧場 会議室

#### 4 その他

(1) 契約等の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。

(2) 入札保証金及び契約保証金

全部免除する。

(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。

(4) 契約書作成の要否

要

(5) 落札者の決定方法

次の各要件に該当する者のうち、当法人が定める総合評価の方法によって得られた数値の最も高い者とする。

- ①提案内容が、技術審査委員による審査の結果、配布者として適当と認められたもの。
- ②入札書に記載されている金額が、取扱規程第30条の規定に基づいて作成された配布予定価格以上であること。

(6) 提出書類の取扱

提出のあった書類等は一切返還しない。

(7) その他

詳細は入札説明書による。