

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。

平成30年6月13日

独立行政法人家畜改良センター
奥羽牧場長 瀧本 昌彦

1 契約概要等

- (1) 件名 家畜改良センター奥羽牧場哺乳ロボット導入設置業務
及び数量 (設置場所、仕様規格、数量等は別紙のとおり)
- (2) 設置期限 平成30年9月28日(金)
- (3) 設置場所 入札説明書による
- (4) 入札方法 上記(1)の件名について、総額による価格競争入札を行い落札者を決定する。

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28・29・30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「物品の販売：その他」に係る等級が「A」、「B」、「C」又は「D」に格付けされている者、又は当該競争参加資格を有していない者で、入札書の受領期限までに競争参加資格審査を受け、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ものであること(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又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再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資格の再確認を受けていること。)
- (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

〒039-2567 青森県上北郡七戸町字鶴児平1

独立行政法人家畜改良センター奥羽牧場

総務課契約財産係

電話 0176-62-3281 ファクシミリ 0176-62-3283

(2) 入札説明書の交付期間及び方法

本公告日から平成30年6月26日(火)までの土曜日及び日曜日を除く、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。

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、140円分の切手を貼付し、上記（1）の場所に送付すること。

なお、入札説明書の交付を受ける際は、上記2（2）に関する資格審査結果通知書の写しを提出すること。

(3) 入札説明会の開催

開催しない。

(4) 入札書等の受領期限、開札の日時、場所

平成30年7月5日（木）13時30分

青森県上北郡七戸町字鶴児平1

独立行政法人家畜改良センター奥羽牧場庁舎会議室

（郵便による入札の際は、平成30年7月4日（水）17:00必着とし、宛名は総務課契約財産係親展とする。持参による提出で開札に立ち会えない場合は、平成30年7月5日（木）12:00必着とする。）

4 その他

(1) 契約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

本公告に示した物品を納入できると牧場長が判断した入札者であって、取扱規程第30条の規定に基づいて作成された予定価格以下で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(6) その他

詳細は入札説明書による。

独立行政法人の契約に係る情報の公表

独立行政法人が行う契約については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」（平成22年12月7日閣議決定）において、独立行政法人と一定の関係を有する法人と契約をする場合には、当該法人への再就職の状況、当該法人との間の取引等の状況について情報を公開するなどの取組を進めるとされているところです。

これに基づき、以下のとおり、当センターとの関係に係る情報をホームページで公表することとしますので、所要の情報の当方への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくよう御理解と御協力をお願いいたします。

なお、案件への応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了承ください。

① 公表の対象となる契約先

次のいずれにも該当する契約先

- 1) 当センターにおいて役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等として再就職していること
- 2) 当センターとの間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること

② 公表する情報

上記に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表します。

- 1) 当センターの役員経験者及び課長相当職以上経験者（当センターOB）の人数、職名及び当センターにおける最終職名
- 2) 当センターとの間の取引高
- 3) 総売上高又は事業収入に占める当センターとの間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨
3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
- 4) 一者応札又は一者応募である場合はその旨

③ 当方に提供していただく情報

- 1) 契約締結日時点で在職している当センターOBに係る情報（人数、現在の職名及び当センターにおける最終職名等）
- 2) 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当センターとの間の取引高

④ 公表日

契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内（4月に締結した契約については原則として93日以内）

仕 様 書

1. 規格等

品 目	カーフフィーダー バリオ CF-2※輸入代理店は株式会社ロールクリエートであること
数 量	3台
形 式	TAP5-VS1(粉乳仕様) ※ドイツ FORSTER社 製造
寸 法	全高 1,260mm、全幅 760mm(扉全開時 1,150mm)、奥行 660mm
所 要 電 力	単相 200V 3,400W
ミルク準備時間	1.0 分～1.5 分
授 乳 量	プログラム設定量 100ml 単位で変更可能であること
授乳ストール数	1 台あたり2箇所
最大授乳頭数	1 授乳ストールあたり30頭
標準装備品 (1 台あたり)	機械慣らしハンドポンプ グループコントロールバルブ(CF-2 2ストール用) 粉末添加剤投入装置(容量4kg) ティート移動装置 ハエ対策カバー ミキサー排出弁
附属品	1. 子牛管理ソフト KALBWIN ライセンス : 3台分 2. ノートパソコン : 1 台 2018年発売の富士通、NEC または東芝製で、カーフフィーダー3 台と接続でき、子牛管理ソフト KALBWIN による個体管理ができること また、以下の機能を有すること ディスプレイ:15.6 インチ以上、OS:Windows10 Home 64bit、CPU:Core i3 以上、HDD:1TB 以上、メモリー:8GB 以上、ドライブ規格:BD-R/BD-RE/DVD ± R/ ± RW、LAN:10/100/1000Mbps、テンキー、USB3.0、SD カードスロットを有し、ワイヤレスマウス及び Microsoft Office Home and Business Premium 付属 3. プリンター : 1 台 2018年発売のエプソンまたはキヤノン製で、上記ノートパソコンと接続でき、以下の機能を有すること (モノクロレーザー印刷、最大用紙サイズ:A4、コピー、USB2.0) 4. ルーター : 1 台 カーフフィーダー3台と上記ノートパソコンとの接続用
その他	1. 更新するカーフフィーダーは、上記ノートパソコンで子牛の哺乳管理設定や哺乳状況の把握、哺乳データの蓄積ができることとし、接続に要する配線や部品等も含む。 2. カーフフィーダー3 台とルーター及びノートパソコンは LAN ケーブルで接続することとする。また、LAN ケーブルはネズミ対策のため全て樹脂管または金属管で保護すること。 3. 更新するカーフフィーダーは既存のドットプリンターと接続可能(設定変更あり)であること。 4. 既存のカーフフィーダー3 台については、使える部品を除き、契約業者様に処分していただく。 5. 設置する機材(カーフフィーダー、ノートパソコン、プリンター及びルーター等)の設置場所は現場にて担当職員と協議のうえ決定すること。 6. カーフフィーダー設置後に、設定したプランで子牛が問題なくミルクを飲み、飲んだデータをカーフフィーダー本体、プリンター及び各パソコンで確認できた時点をもって納品とする。

2. 設置場所

家畜改良センター奥羽牧場哺育牛舎(別紙)
青森県上北郡七戸町字鶴児平1番地

3. 納期

平成30年9月28日(金)

4. その他

- (1)発生した廃材などは契約業者様の負担においてすべて処分していただく。
- (2)設置の際に不明な点や確認事項が生じた場合は、当场担当職員へ連絡し、協議すること。