

川内村穀物乾燥調製施設（ミニライスセンター）整備事業 公募型プロポーザル方式による提案書募集要領

川内村では、東日本大震災からの長期避難により農業者の高齢化担い手不足が深刻化している状況から、意欲ある農業者に農地の集約化を推進し農地の保全、農業の復興に向けて「穀物乾燥調製施設（ミニライスセンター）整備事業」を実施します。

事業実施にあたり、公募型プロポーザル方式を採用し広く提案等を募集し、村意に沿った提案を選定します。

1. 事業の目的

原子力災害からの長期避難により農業の担い手不足が深刻化しております。ミニライスセンター整備により農業生産の効率化を図り、農家の営農を支援することで村の農地保全を進める。また、長期避難で管理が出来ず乾燥調製施設が故障してしまった農家に利用してもらうことで、農家の営農再開に係る負担を減らし、農業離れを抑える。

2. 事業の概要

(1)事業名

「川内村穀物乾燥調製施設整備事業」

(2)建設地の概要

- ①敷地の位置 福島県双葉郡川内村大字上川内字綱木18番5
- ②敷地の面積 1,385㎡の一部
- ③敷地の現況 田（農地転用済。造成工事発注済）
- ④その他 上水道整備エリア外のため井戸掘削対応とし、雑排水については合併浄化槽とする。

(3)施設の概要

- ①施設の名称 川内村穀物乾燥調製施設
- ②施設機能 穀物乾燥調製施設
- ③構造 建築基準法等関係法令に適合したもの
- ④施設規模 410㎡以内
- ⑤想定事業費 130,000,000円以内
(本体建築工事、機械設備工事、電気設備工事、さく井工事、給排水衛生設備、空調設備工事 他)
- ⑥外構 一式（上記工事に含める）
- ⑦機械設備仕様 別添機械設備仕様（能力表）のとおり
- ⑧予定工期 平成30年3月 供用開始予定（試験運転期間可）
- ⑨工事条件 地盤調査については、本事業の中で請負業者の責任において確認すること。ただし、調査により通常の基礎工事を超える工事が必要となる場合の追加費用については上記想定事業費に含めないものとし、別途協議するものとする。建築確認申請他法定手続きに係る費用については契約者の負担とする。
- ⑩現地の確認 現地説明会を平成29年11月21日（火）午後1時30分から川内村役場2階大会議室で開催します。参加を希望する方は、事前にご連絡ください。

【川内村役場 産業振興課 農政係 TEL0240-38-2112(直通)】

3. 参加資格要件

次の資格を満たす法人その他の団体であること。

- (1) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2) 団体又はその代表が次の事項に該当しないこと。
 - ① 暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律に規定する暴力団）
 - ② 暴力団員又はその構成員若しくは暴力団の構成員でなくなった日から5年を経過しないも者の統制下にある団体。
 - ③ 役員（法人の監査役及び監事を含む）に次のいずれかに該当する者がいる団体。
 - ア 成年被後見人又は被補佐人
 - イ 破産者で復権を得ない者
 - ウ 禁固以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなった日から2年を経過しない者
 - エ 暴力団の構成員
 - ④ 川内村建設工事入札参加業者等指名停止要領に基づく指名停止の措置の対象となっている者
 - ⑤ 商法に基づく会社整理の申し立て又は通告がなされた者及びその開始命令がなされている者
 - ⑥ 会社更生法に基づく更生手続開始の申し立て、民事再生法に基づく再生手続開始の申し立て又は破産法に基づく破産手続開始申し立てがなされた者
 - ⑦ 私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律に違反する者として公正取引委員会又は関係機関に認定された日から2年を経過しない者
 - ⑧ 国税及び地方税並びに延滞金等を滞納している者
 - ⑨ 労働基準法をはじめとする労働関係法令を順守しない者
- (3) 本事業に主任技術者を専任で配置できること
- (4) 過去5年間において、当該施設・設備の整備実績を有する者であること
- (5) その他村長が不相当と認める事項を有しない者であること

4. 応募書類

参加にあたっては、次の書類を提出してください。

- (1) 参加表明書（様式1）

法人登記簿謄本（申請前3ヶ月以内のもの）、印鑑証明書（八校後3ヶ月以内のもの）を添付
- (2) 誓約書（様式2）
- (3) 施工実績調書（様式3）
- (4) 委任状（様式4）※代理人提出時
- (5) 提案に関する図書（様式任意）
 - ① 提案書
 - ・施設の概要、基本コンセプト、優位性
 - ・施設本体に対する提案
 - ・導入する設備に対する提案
 - ② 見積書（費用明細含む）※様式任意
関連資料 機械：機器配置図、フローシート、仕様書、工程表等
建築：配置図、平面図、立面図、仕様書、工程表等
 - ③ 会社案内等の添付
最寄営業所等がわかるようにしてください

5. 提案書募集要領及び仕様書の交付日時・場所

(1)交付日時：平成29年11月13日（月）～平成29年11月17日（金）

上記期間中の午前10時～午後5時（土日祝日を除く）

(2)交付場所：〒979-1292 福島県双葉郡川内村大字上川内字早渡 11-24

川内村産業振興課 農政係／担当：遠藤一美 Tel0240 - 38 - 2112（直通）

6. 参加証明書他の提出期限について

参加を希望する場合は、下記により必要書類を提出すること。

(1) 提出書類：上記4「応募書類」のうち、(1)～(4)

(2) 提出期限：平成29年11月21日（火）午後5時まで（必着）

(3) 提出先：川内村役場 産業振興課 農政係まで提出すること。

(4) 提出方法：持参又は郵送すること。（郵送の場合について、当日消印は無効）

※上記「3. 参加資格要件」を満たさない場合は参加できません。

7. 質問書の提出期限と回答について（様式5）

(1)提出期限：平成29年11月17日（金）午後5時まで必着

(2)提出先：川内村役場 産業振興課 農政係

（質問書は期日までにEメールにより提出すること。また、PDFに変換しないこと。

なお、質問がない場合でもメールにて回答すること。）

(3)回答日：平成29年11月20日（月）予定（回答は、メールにて回答する）

8. 提出書類一式（以下「提案書」という。）の提出方法等

(1)提案書の提出期限 平成29年11月21日（火）午後5時（必着）

(2)提案書の提出方法

・提出方法：持参又は郵送すること（郵送の場合は応募配達が可能である方法による。）

・提出部数：正本1部、副本10部

・提出場所：川内村役場 産業振興課 農政係まで提出すること。

9. 提案書に関するヒアリング

提出いただいた提案書についてヒアリングを実施します。

ヒアリングの日時、場所等は別途お知らせします。ヒアリングに参加できない場合は、棄権とみなします。また、ヒアリングで使用する資料は、提出された提案書のみで行います。（追加資料の提出は原則認めません。）なお、提案書の提出が10を超えた場合は、第1次審査（書面審査）を実施いたしますので、あらかじめご了承ください。

10. 審査方法

(1)審査

選定に係る審査は「川内村公募型プロポーザル審査委員会設置要綱」により組織された審査委員会が行う。

(2)特定者の決定

提案者の中から、価格と価格以外の要素を総合的に評価して、最も優れた提案を行ったものを審査委員会が特定者として1社選定する。

(3)特定者の通知

審査後、特定者名及び特定の理由を全員に文書で通知するとともに公表する。

11. 契約締結

特定者が決定したならば選定した企画提案書に記載された項目に基づき協議を行った上で、契約を行うための見積もり合わせを実施し、契約を締結するものとします。

12. 欠格事項

次のいずれかに該当するときは、失格となる場合があります。

- ① 本要領に定める事項に違反したとき
- ② 提出書類に虚偽の記載をしたとき
- ③ 審査結果に影響を与える工作など、不正行為が行われたとき
- ④ その他、本事業の遂行に不相当と認められたとき

13. 留意事項

- (1) 提案書作成に係る費用及びヒアリングに係る費用は、すべて応募者の負担とします。
- (2) 提出書類で用いる言語は日本語、通貨は日本円とします。
- (3) 書類提出後の提案書等の修正又は変更は原則認めません。
ただし、やむを得ない理由により修正又は変更が生じた場合で、川内村が承諾したものについては、この限りではありません。
- (4) 提出書類の著作権は、応募者に帰属します。
ただし、川内村が本案件のプロポーザルに関する報告、公表等のために必要な場合は、応募者の承諾を得ずに提出書類の内容を無償で使用できるものとします。
- (5) 提出書類等は、返却しませんので了承のうえ提出願います。
- (6) 提出された提案書は、提出者に無断で使用しないものとします。
- (7) 提出された書類は、選定及び特定を行う作業に必要な範囲において、担当者において複製を作成する。
- (8) 主催者は、業者選定後、選定された事業者の提出案に拘束を受けないものとする。

別添

機械設備仕様（能力表）

符号	品名	台数	動力	容量・能力	備考
1	荷受ホッパー	1	1.3kW	9～12t/h	エレベーター一体型、固定式
2	乾燥機張込コンベア	1	0.75kW	10t/h	各乾燥機用シャッター付
3	遠赤乾燥機	4	1.92kW × 4 = 7.68kW	粃 4.5t	
4	放冷タンク	4	1.15kW × 4 = 4.6kW	粃 4.5t	
5	放冷タンク排出コンベア	1	1.0kW	10t/h	
6	オイルタンク	1		405L	
7	粃摺エレベーター	1	0.75kW	7t/h	
8	粃粗選機	1	0.4kW	3.2t/h	
9	粃摺機	1	3.7kW	2.16t/h	5 インチ粃摺ロール、揺動式
10	石抜機	1	AC100V 350W	2.16t/h	
11	粒選別機	1	0.75kW	2.7t/h	
12	屑米計量機	1	AC100V 100W	2.4t/h	
13	色選エレベーター	1	0.4kW	7t/h	
14	色選流調タンク	1		1t/基	レベル計、パトライト付
15	色彩選別機	1	AC100V 750W	2.1t/h(不良混入率 10%以下の場合)	
16	粃殻搬送中継ファン	1	1.5kW	0.75 m ³ /s	
17	フレコン個袋計量ユニット	1	0.4kW	4t/h タンク容量 1200kg	レベル計、パトライト、自動サンプラ ー付
18	個袋配積補助装置	1	1.1kW	300 袋/h	
19	パレット回転テーブル	1			
20	コンプレッサー	1	3.7kW		エアードライヤ付
21	荷受操作盤	1			
22	粃摺操作盤	1			
	動力合計		28.03kW		