

朝霞和光資源循環組合告示第2号

朝霞和光資源循環組合ごみ広域処理施設整備・運営事業について、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の10の2第1項の規定に基づき、総合評価一般競争入札を実施するので、同施行令第167条の6第1項及び第167条の10の2第6項並びに朝霞和光資源循環組合契約規則（令和2年10月1日規則第42号）の規定に基づき、次のとおり公告する。

令和6年4月8日

朝霞和光資源循環組合管理者 柴崎 光子



1 入札に付する事項

- (1) 事業名 朝霞和光資源循環組合ごみ広域処理施設整備・運営事業
- (2) 事業場所 和光市新倉8-17-25
- (3) 事業概要 朝霞和光資源循環組合ごみ広域処理施設の設計・建設及び運営業務
- (4) 事業期間 事業期間：事業契約締結日から令和32年3月31日まで
設計・建設期間：事業契約締結日から令和12年3月31日まで
運営期間：令和12年4月1日から令和32年3月31日まで
(運営準備期間：事業契約締結日から令和12年3月31日まで)
- (5) 予定価格 49,489,000,000円（消費税及び地方消費税を含む。）
入札書比較価格 44,990,000,000円（消費税及び地方消費税を含まない。）
- (6) 入札方式 総合評価一般競争入札
- (7) 施設概要

・エネルギー回収型廃棄物処理施設

処理方式	ストーカ式
処理能力	175t/日（87.5t/24h×2炉）
処理対象物	燃やすごみ、破碎残渣、処理残渣

・マテリアルリサイクル推進施設

処理方式	破碎・選別・保管
処理能力	17t/日
処理対象物	燃やせないごみ・有害ごみ、粗大ごみ、不法投棄物、他施設で混入していた不燃ごみ等返品分等

・解体対象施設（和光市旧ごみ処理場）

敷地面積	3,636 m ²
構造	S造、一部RC造（地上2階）
処理能力	60t/日（円形じん芥焼却炉）4基
基礎	杭基礎
その他施設	工場棟、事務所等、和光市リサイクル展示場、ストックヤード、煙突基礎部、除じん再燃室基礎、沈殿池基礎、重油タンク基礎、基礎杭、外構設備、その他設備（浄化槽、貯水槽、洗車場、計量器、門・門扉、囲障）、建築電気設備等

(8) 事業方式 施設の設計・建設及び運営に係る業務を事業者が一括して行う DBO (Design: 設計、Build: 建設、Operate: 運営) 方式により実施する。

2 入札に参加する者に必要な資格に関する事項

入札説明書「第3章 入札参加に関する条件等」のとおり

3 契約条項等を示す場所

(1) 場 所 朝霞和光資源循環組合ホームページ
(<https://www.asawa-junkankumiai.jp/>)

(2) 公 表 日 令和6年4月8日（月）

(3) 公表資料 入札説明書
要求水準書
落札者決定基準
様式集
基本協定書（案）
基本契約書（案）
建設工事請負契約書（案）
運營業務委託契約書（案）

4 入札及び開札の場所並びに日時

(1) 入札書、入札提案書類等の提出

場 所 朝霞和光資源循環組合 施設課

日 時 令和6年8月26日（月）16時まで

(2) 入札書の開札

場 所 和光市役所（予定）

日 時 令和6年10月28日（月）

5 入札保証金に関する事項

朝霞和光資源循環組合契約規則（令和2年10月1日規則第42号）第7条第1項第3号の規定により免除する。

6 入札の無効に関する事項

次に掲げる事項のいずれかに該当する入札は無効とする。

- ア 入札に参加する資格のない者の行った入札
- イ 委任状を持参しない代理人の行った入札
- ウ 記名捺印を欠く入札
- エ 金額を訂正した入札
- オ 金額以外の記載事項を訂正した場合において、その箇所に押印のない入札
- カ 誤字、脱字等により意思表示が不明瞭である入札
- キ 明らかに桁違い等と判断される場合において、入札者が桁違い等を認めた入札
- ク 明らかに連合によると認められる入札
- ケ 同一条件の入札について、他の入札参加者の代理を兼ねて行った入札又は2人以上の代理人が行った入札
- コ 2通以上の入札書を提出した者が行った入札
- サ その他入札に関する条件に違反した入札

7 その他入札について必要な事項

「朝霞和光資源循環組合ごみ広域処理施設整備・運営事業 入札説明書」及び「朝霞和光資源循環組合ごみ広域処理施設整備・運営事業 落札者決定基準」のとおりとする。

8 提出・問い合わせ先

朝霞和光資源循環組合 施設課

〒351-0192 埼玉県和光市広沢1番5号

TEL 048-424-2253

FAX 048-462-7710

e-mail jimukyoku@asawa-junkankumiai.jp