

2024年7月23日

一般競争入札の実施について（入札公告）

株式会社みんなのみらい計画が保育所建築工事（新築）の請負について下記のとおり一般競争入札を行いますので公告します。

岩手県盛岡市大沢川原三丁目7番3号
トーカンマンション不來方第二
株式会社みんなのみらい計画
代表取締役 濱田 和人

記

1. 入札対象工事

- (1) 工事名
（仮称）鴻巣えほんの森保育園 建築工事（新築）
- (2) 工事場所
鴻巣市本町2丁目2296-6,7（地番）
- (3) 工事期間
2024年10月4日～2025年3月14日
- (4) 工事面積
299.92 m²（90.72坪）
- (5) 予定金額
有（非公開）
- (6) 最低制限価格
有（非公開）
- (7) 契約予定日
2024年8月21日（水）

2. 入札参加条件

次に掲げる全てに該当すること

- (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しないこと。
- (2) 手形の不渡り等経営不振の状態にないこと。
- (3) 信用失墜行為等入札に参加することが不相当と認められる事由のないこと。
- (4) 建設業法に定める技術者（3か月以上直接的かつ恒常的な雇用関係にあるに者

- に限る。)を配置できること。(原則配置技術者の変更は認められない。)
- (5) 関係会社が同一案件に申し込んでいないこと。(関係会社とは、電子調達サービス建設工事等競争入札参加資格申請の手引き「関係会社の定義」による)
 - (6) 建築一式工事に係る建設業法の規定による建設業の許可を有していること。
 - (7) 建築一式工事の総合評定値が700点以上であること。
 - (8) 鴻巣市暴力団排除条例(平成24年9月28日鴻巣市条例第29号)第2条(1)(2)に該当しないこと。

なお、入札に参加しようとする者の使用人が、入札に参加しようとする者の業務として行った行為は、入札に参加しようとする者の行為とみなす。

(注) 入札日までに、上記要件を満たさなくなったときには入札に参加できない。落札までに、上記の要件を満たさなくなったときには入札書を無効とする。

3. 入札参加申請

(1) 申込期間

2024年7月23日(火)～2024年7月30日(火)

※土曜日、日曜日及び祝日を除く

(2) 申請受付時間

午前10時～午後6時

(3) 提出書類

ア.入札参加資格審査申請書

イ.施工実績調書及び施工実績調書の内容が確認できる書類

ウ.配置予定技術者(監理技術者・主任技術者)設置予定届及び保有資格を証する書類

エ.経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書(写し)

オ.特定建設業の許可書(写し)

カ.入札参加資格登録が確認できる書類(写し)

キ.誓約書

※書類作成に係る費用は申請者の負担とし、提出書類は返還いたしません。

(4) 申請方法

申込書類は下記、申請場所に持参又は配達証明付き郵便(締め日必着)

※持参の場合は前日までに豊里宛(070-1446-0843)にご連絡をして頂く様にお願いいたします。

(5) 申請場所

(名称) ぬくもりのおうち保育北鴻巣園

(住所) 〒365-0064 埼玉県鴻巣市赤見台1丁目12-18

(6) 入札審査結果通知

通知日：2024年8月2日（金）

入札参加資格を有する者に入札参加資格者通知書をメールで送付
通知結果にあわせて設計図書を送付

(7) 入札参加資格がないと認められた者に対する理由の説明

請求期日 2024年8月5日(月)午後5時まで にメールでお問い合わせ下さい。

回答期日 2024年8月6日(火)にメールにて回答させていただきます。

※豊里宛にご連絡をして頂く様をお願いいたします。

(8) 設計図書に対する質問及び回答

質問受付期日 2024年8月6日(火)午後1時まで

質疑がある場合は設計者にメールで質疑すること。

なお、所定の期日を過ぎた質疑は受け付けません。

回答期日 2024年8月14日(水)

設計者より各社にメールで回答をする。

回答日に回答が届かない場合は、株式会社 steam 一級建築士事務所（担当：植田
info@steaminc.jp）までご連絡ください。

4. 入札執行場所

(1) 場所

（場所）鴻巣市 市民活動センター 会議室

（住所）鴻巣市本町 1-2-1（エルミこうのすアネックス 3 階）

（連絡先）090-2985-4453（増田）

(2) 日時

2024年8月19日（月）午後2時

5. 問い合わせ先

株式会社みんなのみらい計画

開発経営企画部 豊里大志 (taishi.toyozato@nummk.com)

増田隆史 (t.masuda@nummk.com)

以上