

【 別記 】（整理番号 234610009）

（市）吉成伊勢幹線7号線（国見ヶ丘五丁目工区）舗装改修工事

1 対象工事の概要

対 象 工 事 名	（市）吉成伊勢幹線7号線（国見ヶ丘五丁目工区）舗装改修工事
入 札 方 式 等	制限付き一般競争入札（ <u>総合評価方式</u> 入札後資格確認型）
予 定 価 格 （ 税 抜 ）	16,355,000円
総 額 判 断 基 準 価 格 （ 税 抜 ）	契約締結後に公表
失 格 基 準 価 格 （ 税 抜 ）	契約締結後に公表
工 事 施 工 場 所	仙台市青葉区吉成一丁目 地内
工 期	契約締結の翌日から令和6年1月31日まで
工 事 概 要	施工延長L=70m, 幅員W=6m 道路土工一式 舗装打換え工 A=420㎡ 区画線工一式 仮設工一式
支 払 条 件	令和5年度 前金払, 中間前金払及び部分払 有り
そ の 他	<ul style="list-style-type: none">・本工事は失格基準取扱要綱の適用を受ける。・総額判断基準価格は、予定価格における各項目について、次の方法で算出する。 直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費相当額×90%＋ 一般管理費等×68%（予定価格（税抜）の75%～92%の範囲内）・失格基準価格は、予定価格の工事費構成費目について、次の方法で算出する。 入札金額が総額判断基準価格を下回り、かつ入札金額のうち、工事費構成費目のいずれかが失格基準価格を下回った場合は失格となる。 直接工事費×95%、共通仮設費×90%、現場管理費相当額×90%、 一般管理費等×63%・本工事は、週休2日モデル工事（発注者指定型）の対象工事である。・本工事は建設リサイクル法の適用を受ける工事である。

2 入札参加資格

次の各要件を満たしていること。

事業所の所在地等に関する条件	・仙台市内に建設業法第3条第1項に規定する営業所を有する者のうち、仙台市内に本店を有する者であること。
格付評点に関する条件	・仙台市競争入札参加資格登録要綱第10条に基づく舗装工事の格付評点が600点以上であること。
施工実績に関する条件	次の工事について、元請負としての施工実績があること。 (平成20年以降に完成したものに限る。) ・国または地方公共団体等が発注した道路舗装工事 (共同企業体の場合は、出資比率が20%以上のものに限る)
配置技術者に関する条件	次の要件を満たす技術者を建設業法の定めるところにより配置できること。 ・当該入札参加者と直接雇用関係にある者。 ・開札日現在において他の工事の配置技術者である場合は、本工事の配置技術者が当該他の工事の配置技術者と兼務できる場合を除き、契約日の前日までに当該他の工事を完了できる者であること。 なお、現場説明書・特記仕様書等に着手指定日が明示されており、指定条件を満たす場合には、着手指定日において他の工事現場に配置技術者として配置されていないこと。 ・本工事の配置技術者を他の工事の配置技術者と兼務させる(予定を含む)場合は、入札参加申請前に、 <u>当該他の工事の工事担当部署に本工事との兼務が可能であることを確認すること。</u>

3 入札参加申請書・入札書等の提出先及び期限、必要書類の交付期間及び方法

提出先	〒989-3125 仙台市青葉区下愛子字観音堂5番地 宮城総合支所総務課 ・配達証明付き書留郵便により提出すること。
提出期限	・令和5年6月23日(金) 午後5時 までに到達。
交付期間・方法	・令和5年6月9日(金) から ・仙台市青葉区ホームページからダウンロードすること。 (https://www.city.sendai.jp/aoba-kusesuishin/jigyosha/keyaku/aobaku/index.html)

4 設計図書等の閲覧及び質疑応答等

閲覧期間	・令和5年6月22日(木)まで 午前9時から午後4時30分まで(土・日曜日及び祝日を除く)
閲覧場所	仙台市青葉区下愛子字観音堂5番地 宮城総合支所 2階 総務課前
複写場所	株式会社 仙台コピー 仙台市青葉区二日町6-26 電 話 022-222-7003 FAX 022-222-2894 ・複写依頼は「見積用設計図書類複写依頼書」によりFAX等で行うこと。
質疑応答の提出期限	・令和5年6月16日(金) 午後5時までに必着。 配達証明付き書留郵便により提出すること。(提出先は、入札参加申請書の提出先に同じ。) ・封筒表面に「〇〇工事に係る質疑応答書在中」と記すること。
質疑応答の回答期間	・令和5年6月20日(火) から令和5年6月22日(木) まで 宮城総合支所2階総務課 及び 青葉区ホームページにより回答する。 (https://www.city.sendai.jp/aoba-kusesuishin/jigyosha/keyaku/aobaku/index.html)

5 開札の日時及び場所

開 札 日 時	・令和5年6月28日（水） 午前10時50分
開 札 場 所	仙台市青葉区下愛子字観音堂5番地 宮城総合支所 2階第2会議室

6 資格審査書類の提出方法、期限及び場所等

提 出 期 限	・令和5年6月30日（金） 午後5時までに必着。
提 出 先	・資格審査書類の提出先 仙台市青葉区下愛子字観音堂5番地 宮城総合支所 2階 総務課 ・総合評価に関する技術資料の提出先 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号 仙台市役所 7階 技術管理室
提 出 方 法	・持参または配達証明付き郵便により提出すること。 ・郵送の場合は、封筒表面に「〇〇工事に係る資格審査書類在中」又は「〇〇工事に係る総合評価に関する技術資料在中」と記すこと。

7 入札参加資格がないとされた者からの理由説明請求

提 出 期 限	・一般競争入札参加資格審査結果通知書を受け取った日から2日以内に提出すること。 午前9時から午後4時まで（土・日曜日及び祝日を除く）
提 出 先	仙台市青葉区下愛子字観音堂5番地 宮城総合支所 2階 総務課
提 出 方 法	・持参または配達証明付き郵便により提出すること。

8 総合評価

評 価 項 目	・評価項目及び加算点等の配点については、 別紙「総合評価に関する説明書」のとおり
評 価 基 準	・評価基準及び得点の配点、技術提案等の提出書類及び記載方法等については、別紙「総合評価に関する説明書」のとおり
提 出 書 類	・入札参加申請時に提出 （1）様式-共1-I「評価値申告書」 ・落札候補者となった時に提出 （1）様式-共2「企業の施工実績等の状況」 （2）様式-共3「配置予定技術者の施工実績、資格等の状況」 （3）様式-共4「企業の地域貢献等の状況」 （4）上記の様式-共2～共4の内容を証明するための添付書類

【別記】(整理番号 234610009)

(様式第14-1号: 予定価格千万円以上5億円未満)

◎工事費構成費目内訳書

工事件名:

(市)吉成伊勢幹線7号線(国見ヶ丘五丁目工区)舗装改修工事

上記工事について、工事費構成費目の内訳は次のとおりです。

住所

商号又は
名称

氏名

印 ※

費 目	積 算 額
1 直接工事費	
2 共通仮設費	
3 現場管理費	
4 一般管理費等	
入札金額(1+2+3+4)	

失
格
基
準
価
格
と
対
比
す
る
金
額

※すべての費目について、記載すること。

※設計図書が補助、単独等に分かれている場合は、合算した金額を記入すること。

※消費税及び地方消費税相当額は含まない。

この工事の総額判断基準価格及び失格基準価格は次の算出方法により設定しております。

総額判断基準価格

- ・予定価格における直接工事費×97%＋予定価格における共通仮設費×90%
＋予定価格における現場管理費相当額×90%＋予定価格における一般管理費等×68%

※ただし、上記の総額判断基準価格が、予定価格(税抜き)の92%を超える場合は
予定価格(税抜き)の92%とし、予定価格(税抜き)の75%を下回る場合は上記の
予定価格(税抜き)の75%とする。

失格基準価格

- ・予定価格における直接工事費×95%
- ・予定価格における共通仮設費×90%
- ・予定価格における現場管理費相当額×90%
- ・予定価格における一般管理費等×63%

※押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記載すること

本件責任者	部署名(任意)	氏 名	電 話
本件担当者	部署名(任意)	氏 名	電 話

【別記】(整理番号 234610009)

※ 郵便入札用封筒宛名

点線で切り取って封筒の表面に貼付してご利用ください。

参加申請書の郵送用封筒記載例

〒989-3125	
仙台市青葉区下愛子字観音堂5番地	
仙台市青葉区長(宮城総合支所総務課) 行	
一般競争入札参加申請書・入札書・積算内訳書・工事費構成費目内訳書 ・評価値申告書・見積用設計図書受領確認書の写し 在中	
入札件名	(市)吉成伊勢幹線7号線(国見ヶ丘五丁目工区)舗装改修工事 [234610009]
入札者名	
入札者住所	
申請書到達期限	・令和5年6月23日(金) 午後5時

配達証明付き書留郵便

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	(市)吉成伊勢幹線7号線(国見ヶ丘五丁目工区)舗装改修工事 [234610009]
入札者名	

積算内訳書・工事費構成費目内訳書用内封筒記載例

積算内訳書, 工事費構成費目内訳書及び評価値申告書在中	
入札件名	(市)吉成伊勢幹線7号線(国見ヶ丘五丁目工区)舗装改修工事 [234610009]
入札者名	