

入札結果登録

調達案件番号 10010405009999920200009
 調達案件名称 山梨大学(北新)ワイン科学研究センター新営電気設備工事
 担当者 安田 誠
 開札執行日時 令和02年09月28日 13時32分

入札結果	落札者決定		
理由			
執行担当	安田 誠		15:40:28
立会担当	堀井 秀紀		15:41:50
予定価格	41,700,000 円 (税抜き) 4170万 円 (税抜き)		
調査基準価格	37,660,896 円 (税抜き) 3766万896 円 (税抜き)		
基準評価値 (×1億)	239.808		

最新更新日時 2020.10.07 15:44

番号	企業名称	第1回入札金額		予定価格 以下	基準価格 以上	基準評価値 以上	調査実施	落札者	摘要
		評価点	評価値						
1	タツミエンジニアリング株式会社	35,000,000		○	×	○	○	○	
		110	314.285						

低入札価格調査の実施概要

工事名：山梨大学（北新）ワイン科学研究センター新営電気設備工事

調査対象業者名：タツミエンジニアリング株式会社

1. その価格により入札した理由	<ul style="list-style-type: none">・長年の協力会社の協力により、資材を安価に購入できる。・現場代理人と監理技術者を兼務させることで、現場管理費を縮減できる。・工事箇所と会社・資材置き場が近いため、一般管理費を縮減できる。
2. 契約対象工事付近における手持ち工事の状況	(山梨県発注) 韮崎警察署強電設備工事 (継続) R1.10.17~R2.12.17 (タツミエンジニアリング・カナマル・ケンメイ J Vで受注)
3. 契約対象工事に関連する手持ち工事の状況	(山梨県発注) 韮崎警察署強電設備工事 (継続) R1.10.17~R2.12.17 (タツミエンジニアリング・カナマル・ケンメイ J Vで受注)
4. 契約対象工事箇所と入札者の住事業所・倉庫等の関連 (地理的条件)	タツミエンジニアリング株式会社 ・本社 (甲府市相生 1-5-12) ワイン科学研究センターから 2.6 km。車で 10 分。 ・事務所・倉庫 (甲斐市名取 283-6) ワイン科学研究センターから 6.4 km。車で 20 分。
5. 手持ち資材の状況	なし
6. 資材・器材の購入について	杉本電機産業 (株)、(株) 大成、(株) ツヅキ通信特機、セントラル防災 (株)、新星電機 (株) いずれも 20 年以上の協力会社で、山梨県内の業者。
7. 手持ち機械数の状況	絶縁測定器、接地抵抗器、電圧電流測定器・検相器、高圧検電器、コアドリル、高速カッター等。 重機を除いて自社所有の機械で対応。
8. 労務者の具体的供給見通し	下請協力会社の支援体制により確保する。
9. 過去に施工した公共工事	山梨大学 (医病) 中央診療棟 R I 検査室等改修電気設備工事 (山梨県) 鼓川外危機管理型水位計設置工事 (中央市) 玉穂支所ネットワーク改修工事 他
10. 1 から 9 までの事情聴取した結果についての調査検討	特に問題は見受けられない。
11. 9 のうち文部科学省関係工事の成績状況	特に問題は見受けられない。
12. 経営状況	特に問題は見受けられない。
13. 信用状況	特に問題は見受けられない。

競争参加資格審査委員会議事要録

- 1 工事名 山梨大学（北新）ワイン科学研究センター新営電気設備工事
- 2 入札公告日 令和2年8月24日
- 3 資格審査委員会（メール会議） 令和2年9月9日～令和2年9月10日
- 4 競争参加資格確認結果通知期限日 令和2年9月14日

資格確認申請者	資格の有無	資格が無いと認めた理由
タツミエンジニアリング（株） （代表取締役 中澤 一浩）	有	

総合評価落札方式における加算点の評価結果表

1 工事名称 山梨大学（北新）ワイン科学研究センター新営電気設備工事

2 総合評価落札方式（実績評価型）

	①企業の技術力				②企業の信頼性・社会性			加算点数	標準点	合計
	企業の施工能力		配置予定技術者の脳力		法令遵守 (コンプライアンス)	地域精通度	ワーク・ライフ・バランス等の推進			
	同種工事の 施工実績	工事成績	同種工事の 施工経験	工事成績	事故及び不誠 実な行為	地理的条件 (緊急時の施 工体制)	ワーク・ライフ・バ ランス等の取組に 関する認定状況			
評価のウエイト	4	5	4	5	0	1	1	20	100	120
タツミエンジニアリング	4	3	2	0	0	1	0	10	100	110