

入札結果登録

調達案件番号 1001040500999920210002
 調達案件名称 山梨大学(下河東)附属病院トリアージ施設新堂その他電気設備工事
 担当者 田村 直也
 開札執行日時 令和03年05月07日 13時31分

入札結果	落札者決定	
理由		
執行担当	田村 直也	15:46:01
立会担当	堀井 秀紀	15:47:19
予定価格	19,460,000 円 (税抜き) 1946万 円 (税抜き)	
調査基準価格	17,484,999 円 (税抜き) 1748万4999 円 (税抜き)	
基準評価値 (×1億)	513.874	

最新更新日時 2021.05.17 15:49

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	17,200,000		○	×	○	○	○	
		117	680.232						
2	北陸電気工事株式会社	19,700,000		×	○	○			予定価格超過
		111	563.451						

低入札価格調査の実施概要

工事名：山梨大学（下河東）附属病院トリアージ新営その他電気設備工事

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	・現在施工中の「山梨大学（下河東）シミック基礎医学研究施設（仮称）新営電気設備工事」と同キャンパス内であるため、主任技術者の兼務が可能であり、また、協力会社等の協力が得られる。
2. 契約対象工事付近における手持ち工事の状況	・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 ・山梨大学（下河東）シミック基礎医学研究施設（仮称）新営電気設備工事。
3. 契約対象工事に関連する手持ち工事の状況	・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 ・山梨大学（下河東）シミック基礎医学研究施設（仮称）新営電気設備工事。
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） 医学部キャンパスから 7.7 km。車で 19 分。 ・拠点事務所（甲府市上石田 2 丁目 26-19） 医学部キャンパスから 7.9 km。車で 20 分。
5. 手持資材の状況	なし
6. 資材・器材の購入について	昭和電機産業（株）、（株）ツヅキ通信特機、（株）サン防災、山梨パナソニックシステム（株）、中楯電気（株）協力会社で、山梨県内の業者。
7. 手持機械の状況	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
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

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（下河東）附属病院トリアージ新営その他電気設備工事

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株式会社		4	4	4	4	0	1	0	17	100	117
北陸電気工事株式会社		4	3	4	0	0	0	0	11	100	111

競争参加資格審査委員会議事要録

- 1 工事名 山梨大学（下河東）附属病院トリアージスペース新営その他電気設備工事
- 2 入札公告日 令和3年4月21日
- 3 資格審査委員会（メール会議） 令和3年4月26日
- 4 競争参加資格確認結果通知期限日 令和3年4月27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式会社 （代表取締役 中澤 一浩）	有	
北陸電気工事株式会社 （代表取締役 矢野 茂）	有	