

低入札価格調査の実施概要

工事名称 東京学芸大学附属世田谷中学校受変電設備改修工事

調査を実施した業者名、住所：有限会社門間電設
(神奈川県平塚市下吉沢 508-3)

項 目	内 容
1.その価格により入札した理由	以下の理由により経費の削減が可能であるため。 <ul style="list-style-type: none"> ・本件と同様な工事を得意分野としており、受変電機器の搬出搬入等においても自社もしくは協力会社で施工することによりコストを低く抑えることが可能。 ・資材購入に関しては長年取引のある（25年間）電設資材卸業者と信頼協力体制を構築しており、他物件の資材と併せて購入することにより、資材費を圧縮することが可能。 ・産業廃棄物処理に関しては、処理業者保有の中間処理工場へ自社運搬を行い、また、本工事廃棄物の大半が有価物としてリサイクル可能な為、適切に低コストで処理が可能。 ・仮設費について、自社保有資材（安全区画資材、足場材、工事用看板等）を使用することにより機器リース費用を抑えられる。また工期内に集中的に同一敷地内で現地作業を行うため、労務費、現場管理費等を圧縮することが可能。
2.契約対象工事附近における手持工事の状況	なし
3.契約対象工事に関連する手持工事の状況	なし
4. 契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関連（地理的条件）	本社（事務所）・倉庫：神奈川県平塚市下吉沢 508-3 工事箇所との距離：約 53 k m
5. 手持資材の状況	なし（本工事については全て新規購入資材を使用するため）
6.資材購入先及び購入先と入札者の関係	購入先：愛光電気株式会社平塚営業所 購入実績：25年
7.手持ち機械数の状況	高所作業車 1台、発電機 5台、チルローラー 8台、レバーホイスト 3台他
8.労働者の具体的な供給見通し	自社社員延べ40人工、協力会社延べ32人工で施工
9.過去に施工した公共工事名及び発注者	工事名：相模原キャンパス総合研究棟電気設備改修工事（2021） 発注者：国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 他
10. 1から9までの事情聴取した結果についての調査確認	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	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構相模原キャンパス総合研究棟電気設備改修工事（2021） 80点 他 （5件 平均79点）
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。