

低入札価格調査の概要

【公表用】

工 事 名	耐災害ICT研究用電気設備改修工事		
開 札 日	平成24年11月22日	落札決定日	平成24年11月30日
調査対象入札者	第一電設工業(株)		

①当該価格で入札した理由	継続的に取引をしている盤メーカーや電線ケーブル等の協力業者から価格面での協力が得られたことにより、直接経費を低減するとともに、近隣の他の工事と主任技術者等を兼務させることにより、経費を削減したことから。
②契約対象工事場所付近における手持ち工事の状況	東北大学電子光理学研究センター実験棟第二実験室配線その他工事(発注者:東北大学)、東北大学(工)コバルト60実験室改修電気設備工事(発注者:東北大学)、東北大学(星陵)災害復旧(加齢研)改修電気設備工事(発注者:東北大学) 外3件
③契約対象工事に関連する手持ち工事の状況	東北大学電子光理学研究センター実験棟第二実験室配線その他工事(発注者:東北大学)、東北大学(工)コバルト60実験室改修電気設備工事(発注者:東北大学)、東北大学(星陵)災害復旧(加齢研)改修電気設備工事(発注者:東北大学) 外3件
④契約対象工事場所と入札者の事業所、倉庫等との関連(地理的条件)	当該工事場所と同じ宮城県仙台市青葉区に本社があり、施工場所までは10キロメートル弱(所要25分)と比較的便利な地理関係にある。
⑤手持ち資材の状況	特になし。
⑥資材購入先及び購入先と入札者の関係	協力会社から資材を購入予定。
⑦手持ち建設機械の状況	特になし。
⑧建設機械の借上げ予定	特になし。
⑨労務者の確保計画	協力会社から確保予定。
⑩過去2年間に施工した公共工事及び成績状況	仙台市青葉体育館競技場等電気設備災害復旧改修工事(発注者:仙台市)、仙台市消防局・青葉消防署7階講堂天井復旧改修電気設備工事(発注者:仙台市)ほか3件。
⑪建設副産物の搬出予定	適正な処理を計画しており支障はない。
⑫その他	特になし。
判定結果	事情聴取及び関連資料について調査した結果、当該入札価格により契約の内容に適合した履行が可能と判断される。