

低入札価格調査の概要

【公表用】

工 事 名	H24情報通信研究機構未来ICT研究所研究基盤整備工事(機械設備工事)		
開 札 日	平成25年9月13日	落札決定日	平成25年9月25日
調査対象入札者	株式会社精研		

①当該価格で入札した理由	機器・材料は本社での集中購買により、高品質なものを廉価で購入が可能であること。また、経験豊富な下請業者の協力を得ていることから。
②契約対象工事場所付近における手持ち工事の状況	豊中市立第一中学校校舎改築給排水衛生設備工事(豊中市)、 豊中市立第一中学校校舎改築空調設備工事(豊中市) 他3件
③契約対象工事に関連する手持ち工事の状況	岩国飛行場(H24)売店等新設機械工事(中国四国防衛局)、 鹿児島大学(郡元)共同利用棟動物実験室機械設備他改修工事(鹿児島大学)、 他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兵庫県内に神戸営業所があり、施工場所までは30キロメートル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	空気調和機:新晃工業(株)、チラーユニット・エアーシャワー・パッケージエアコン:日立アプライアンス(株)、ポンプ:川本製作所、ステンレス製タンク:森松工業(株)、フィルターユニット:進和テック(株)、送風機:東テック(株)、換気機器:三菱電機冷熱機器販売(株)、ドラフトチャンバー・排ガス処理装置:ヤマト科学(株)
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	配管工:(株)山川温調(10年)、(株)アバンセ(10年)、 ダクト工:(株)三好板金(30年)、 保温工:東島断熱(株)(9年)
⑩過去2年間に施工した公共工事及び成績状況	大阪大学(微研)南館新営その他機械設備工事(大阪大学)、 厚木(23)航空機整備場新設機械工事(南関東防衛局)、 他9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。