

競争入札経過調書

件名 成田国際空港運用棟受配電設備製造
 入札年月日 平成 27 年 7 月 27 日
 入札場所 東京航空局
 落札金額 ¥156,600,000.- (消費税含む)
 落札者 富士電機 (株)

予定価格 ¥ 281,564,132.-

内訳 入札書比較価格 ¥ 260,707,530.-

調査基準価格 ¥ 168,938,479.-

取引に係る消費税額 ¥ 20,856,602.-

調査基準価格の100/108 ¥ 156,424,518.-

入札結果

低入札価格調査実施済 1回目落札

順位	第1回入札	順位	第2回入札	順位	第1回見積	順位	第2回見積	順位	第3回見積	入札者名
1	145,000,000									富士電機 (株)
2	158,700,000									シンフォニアテクノロジー (株)
3	189,000,000									(株) 日立製作所
4	198,000,000									(株) 東芝
	辞退									(株) 東光高岳

備考

- ・ 入札金額は消費税を含まない。

低入札価格調査の実施概要

件 名 : 成田国際空港運用棟受配電設備製造

調査を実施した業者名・住所 : 富士電機(株) 東京都品川区大崎1-11-2

項 目	内 容
その価格により入札した理由	<p>年間事業の平準化の観点から、上半期において積極的に受注したいという経営判断により応札したとのことであった。</p> <p>予定価格との主な開差要因は材料費であるが、材料のほとんどが自社製品であることから、材料費にかかる経費の低減が図られているとのことであった。</p> <p>また、一般管理費等についても、受注意欲が高いことから、企業努力により低減が図られている。</p>
当該契約の履行体制	履行体制は適切に確保されている。
当該契約期間中における他の契約請負状況	<p>高速横浜環状北線トンネル換気付帯設備工事 / 首都高速道路株式会社神奈川建設局</p> <p>新宿線江戸川変電所受変電設備ほか製造 / 東京都交通局 ほか</p>
手持機械等の状況	本件を受注するにあたり必要となる機械を保有していない。
国及び地方公共団体等から過去において受注・履行した契約件名及び発注者	<p>松山空港 I L S キュービクル製造 / 国土交通省大阪航空局</p> <p>仙台空港排水機場施設受配電設備製造据付 / 国土交通省東京航空局 ほか</p>
経営内容	当該事業者は、キュービクル・受配電盤製造の大手メーカーとして、官公庁発注の業務を数多く手がけている。
から までの事情聴取した結果についての調査検討	<ul style="list-style-type: none"> ・材料のほとんどが自社製品であることから、材料費にかかる経費の低減が図られているとのことであった。一方で、価格低減による品質低下がないよう社内規定に基づき取り組みがなされていることを確認した。 ・高い受注意欲により、一般管理費等については、企業努力により低減が図られている。 ・履行体制は適切に確保されている。 ・過去において、官公庁発注の業務を数多く手がけているが、施工上の問題はなかった。 <p>以上のことより、機器の製造にあたり、品質低下を招くことなく、履行できるものと判断した。</p>
信用状況	特段問題なし
その他必要な事項	