

競争入札経過調書（最低価格落札方式）

件名 大島空港LOC用キュービクル製造

開札年月日 平成28年10月27日（落札決定日 平成28年11月18日）

開札場所 東京航空局

落札金額 ￥7,884,000 -

落札者 日新電機（株）

予定価格 ￥13,679,814 -

積算額 ￥13,679,814 - 入札書比較価格（予定価格の100/108） ￥12,666,495 -

調査基準価格 ￥8,207,888 - 調査基準価格の100/108 ￥7,599,897 -

低入札価格調査実施済 第1回目落札

入札参加者	第1回入札	第2回入札	摘要
	入札金額	入札金額	
日新電機（株）	7,300,000		落札
（株）東芝	13,800,000		

※ 入札金額は入札者が見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額である。

※ 予定価格（入札書比較価格）の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

※ 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の8%に相当する額を加算した金額（1円未満の端数は切り捨て。）をもって落札金額とする。

低入札価格調査の実施概要

件 名 : 大島空港LOC用キュービクル製造

調査を実施した業者名・住所 : 日新電機株式会社 京都府京都市右京区梅津高畝町47

項 目	内 容
① その価格により入札した理由	<p>下記の理由及び納入実績確保の観点より入札金額を検討した結果、品質に影響を与えること無く価格低減策が実現可能なことから今回の価格により入札を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・部材を一括購入することでコスト縮減が可能 ・最適な工場操業状況を見極め、生産ラインの効率化を図ることにより労務費コストの縮減が可能。 ・設計の標準化等により設計コストの削減が可能。
② 当該契約の履行体制	設計・品質管理・アフターサービスについて自社において実施し、設計に基づく製造を再委託先において実施する。
③ 当該契約期間中における他の契約請負状況	<ul style="list-style-type: none"> ・紀の川流域下水道伊都浄化センター監視システム更新工事 ／和歌山県 ・京都市交通局 高速鉄道烏丸線駅電気室更新工事（その2） ／京都市交通局 ・鳥羽水環境保全センター 水処理第2課監視制御設備工事 ／京都市上下水道局 ほか
④ 手持機械等の状況	本件において使用する機械等はない。
⑤ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・都庁第二本庁舎（27）高圧真空遮断機設備改修工事 ／東京都財務局 ・横浜市立大学附属病院特高変電室保護継電器等更新工事 ／横浜市立大学 ほか
⑥ 経営内容	官公庁発注の業務を数多く手がけている。
⑦ ①から⑥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"> ・本件について、受電盤製造に係る費用及びそれに伴う一般管理費等の諸経費が当局における積算上の金額から低下していることから低入札価格となっていることを確認した。 ・設計並びに自社及び協力工場の作業量の平準化及び機器材料の一括購入により、製造コストの低減を実現していることを確認した。 ・製造原価にかかる諸経費率について、本件を受注する高い意欲から最低限の割合としていることを確認した。 ・仕様書で求める数量についてもれなく計上していることを確認した。 ・調査対象者及び協力会社がISO9001を取得し、調査対象者による品質管理を継続的に確認しており、本製造の実施及び品質管理に関して支障があるとは認められない。 ・その他、本業務を実施するための要件について、問題が発生するおそれがある事項は認められない。 <p>以上のことにより、発注仕様に基づく適切な製造が実施可能であると判断する。</p>
⑧ 信用状況	特段問題なし
⑨ その他必要な事項	なし