

## 競争入札経過調書（最低価格落札方式）

件 名 東京国際空港外8空港MISE用通信I/F装置製造据付実施設計

開 札 年 月 日 令和5年6月28日 （落札決定日 令和5年7月26日 ）

入札執行官署 東京航空局

落 札 金 額 ￥ 10,340,000 -

落 札 者 株式会社キュービックエスコンサルティング

予 定 価 格 ￥ 13,823,943 -

積 算 額 ￥ 13,823,943 - 入札書比較価格（予定価格の100/110） ￥ 12,567,221 -

調査基準価格 ￥ 10,775,728 - 調査基準価格の 100/110 ￥ 9,796,117 -

低入札価格調査実施済 第1回 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	
株式会社キュービックエスコンサルティング	9,400,000		第1回 落札
電気技術開発株式会社	10,300,000		

※ 入札金額は入札者が見積もった契約希望金額の110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10%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

業 務 名 : 東京国際空港外8空港MISE用通信I/F装置製造据付実施設計

調査を実施した業者名・住所 : 株式会社キュービックエスコンサルティング 東京都品川区北品川5-5-15

項 目	内 容
① その価格により入札した理由	調査対象者は、国土交通省東京航空局が発注した東京航空交通管制部受配電設備製造据付外2件実施設計（工期：平成28年6月2日から平成28年9月30日）の受注実績を有しており、この中でブロック管理システム改良実施設計を行っている。 今回設計を行うMISE用通信I/F装置は、ブロック管理システムに接続されている設備であり、過去の業務実績から、特記仕様書の記載内容、既設設備や既設システムの知識を把握するための十分な経験を有し、作業工数の見積精度を十分に高めることができたため、当該価格で入札を行った。
② 配置予定の技術者その他当該契約の履行体制	配置予定技術者について、管理技術者、照査技術者及び2名の担当技術者が予定されており、業務内容に照らしても十分であることを確認した。
③ 手持ちの建設コンサルタント業務等の状況	管理技術者の手持ちの建設コンサルタント業務については、現在3件有しており、今回実施設計を受注した場合、現場調査・資料収集期間に2件の別途業務が完了する予定であり、今回設計の支障になるものではないことを確認した。
④ 手持ち機械等の状況	本設計において必要な手持ち資材はない。
⑤ 国及び地方公共団体等から過去において受注・履行した建設コンサルタント業務等の名称及び発注者	東京国際空港航空灯火・電力監視制御装置改良実施設計（東京航空局） 東京航空交通管制部受配電設備製造据付外2件実施設計（東京航空局） 大阪国際空港受配電設備改造作業外4件実施設計（大阪航空局）
⑥ 経営内容	調査対象者は国等の業務を複数受注しており問題ない。
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	価格設定にあたって、直接人件費、技術経費について当局積算と調査対象者に価格差はあるが、特記仕様書の内容を十分把握し、過去の設計実績の知見を利用することにより検討や図面作成に係る業務量が低減できると判断し入札した結果であり、妥当な範囲と考えられる。よって、当該調査対象者の入札を有効とし落札者決定とする。
⑧ 5の建設コンサルタント業務等の成績状況	国等において同種・類似業務の実績を有していることを確認した。
⑨ 経営状況	東日本建設業信用保証株式会社へ令和5年6月28日に確認－問題なし
⑩ 信用状況	
⑪ その他必要な事項	特になし