競争入札経過調書 (総合評価落札方式(除算方式))

件 名 新潟空港エプロン監視用ITV装置更新工事

開札年月日 令和3年6月9日 (落札決定日令和3年6月22日)

入札執行官署 東京航空局

落 札 金 額 ¥ 9.878,000 -

落 札 者 日興電気通信株式会社

予定価格¥12,016,196-

積 算 額 ¥ 12.016.196 - 入札書比較価格(予定価格の100/110) ¥ 10.923.815 -

調査基準価格 ¥ 10,638,290 - 調査基準価格の 100/110 ¥ 9,671,173 -

基 準 評 価 値 915.431

低入札価格調查実施済 第1回 落札

	評価点	第1回入札			第2回入札			
入札参加者	(満点 120点)	入札金額	評価値	評価値≧ 基準評価値	入札金額	評価値	評価値≧ 基準評価値	摘要
日興電気通信株式会社	103.0	8,980,000	1,146.993	0				第1回 落札
株式会社ジェイ・ティー・エヌ	112.0	10,500,000	1,066.666	0				
株式が社リバフィー通研	_	12,000,000	-					

[※] 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)の範囲内の入札金額であり、評価値の最も高い者を落札者とする(なお、その範囲に満たない入札金額の場合は、各点数を表示しない。)。

[※] 評価値は、評価点を各回入札の入札金額(億単位換算)で除して算出する(小数点以下第3位まで表示)。

[※] 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。

評価点内訳 (施工能力評価型 [型)

件名: 新潟空港エプロン監視用ITV装置更新工事

什么· 机加工化工厂	標準点			章点		施工体制評価点			
入札参加者		技術提案	企業の 施工能力	配置予定 技術者の能力	加算点の 合計	品質確保 の実効性	施工体制確保 の確実性	評価点の 合計	技術評価点
日興電気通信株式会社	100	_	1. 0	2. 0	3. 0	_	_	_	103. 0
株式会社ジェイ・ティー・エヌ	100	_	6. 0	6. 0	12. 0	_	_	_	112. 0
株式会社リバフィー通研	100	_	1. 0	4. 0	5. 0	_	_	_	_

低入札価格調査の実施概要

工 事 名 : 新潟空港エプロン監視用ITV装置更新工事

調査を実施した業者名・住所 : 日興電気通信株式会社 東京都品川区大崎3-6-17

	項	目	内	容
1)	その価格により入	札した理由	調査対象者は、令和2年度において、ITV装 他1空港RAG空港用ITV装置更新工事、紋別空 応札するも受注に至らなかった。本工事への 企業努力により一般管理費を最小限に抑えて	港RAG空港用ITV装置更新工事) 強い受注意欲があることから、
2	契約対象工事付近 の状況	における手持工事	契約対象工事付近における手持工事はない	
3	契約対象工事に関 状況	連する手持工事の	契約対象工事に関連する手持工事はない。	
4	契約対象工事箇所 所、倉庫等の関連		契約対象工事箇所の近隣に入札者の事務所・ る予定で費用計上されている。	倉庫等は存在しないが、借用す
(5)	手持資材の状況		無し	
6	資材購入先及び購 関係	入先と入札者との	資材購入先は長期に渡る取引実績のある協力	会社より購入する予定である。
7	手持機械数の状況		無し	
8	労務者の具体的供	給見通し	労務者の確保、配置計画共に問題がないこと 務単価は新潟県の最低賃金を下回っていない	
9	過去に施工した公 者	共工事名及び発注	新千歳空港防災用監視カメラ基礎等設置工事	(発注者:新千歳空港事務所)
10	経営内容		過去にも官公庁発注の工事を受注しており	問題無い。
11)	1から10までの事 ついての調査検討	情徴収した結果に	価格設定にあたって、資材を長期的な取引関ことで、費用の低減を図っても仕様に適合しはない。機器撤去・設置工事労務費、配線配管工事労局積算との乖離があるが、ITV装置関連機器関して、過去に多くの施工実績があり、熟練が可能である。また、一般管理費に関しては不適切なものではないと思料される。	た材料であり質が低下する恐れ 務費及び一般管理費について当 の撤去・設置・配線配管工事に した経験から効率的に作業遂行
12	公共工事の成績情	報	過去の実績において概ね良好に施工されてい	>る。
13	経営状況		特に問題なし。	
14	信用状況		特に問題なし。	
15	その他の必要事項		特になし。	