## 競争入札経過調書 (最低価格落札方式)

## 件 名 新潟空港埋設廃棄物確認調查

開札年月日 令和3年9月10日 (落札決定日令和3年9月29日)

入札執行官署 東京航空局

落 札 金 額 ¥ 10,021,000 -

落 札 者 株式会社サンワコン

予定価格¥16,093,000-

積 算 額 ¥ 16,093,000 - 入札書比較価格(予定価格の100/110) ¥ 14,630,000 -

調査基準価格 ¥ 13,074,176 - 調査基準価格の 100/110 ¥ 11,885,615 -

## 低入札価格調查実施済 第1回 落札

入札参加者	第1回入札 入札金額	第2回入札 入札金額	摘 要
株式会社サンワコン	9,110,000		第1回 落札
いであ株式会社	19,000,000		

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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: 新潟空港埋設廃棄物確認調査

調査を実施した業者名・住所 : (株) サンワコン 福井県福井市花堂北1-7-25

	項目	内	容
1	その価格により入札した理由	精通している。 ・廃棄物性状調査に関しては、再3 を設定するなど、実施経費のコスト ・今回業務に従事予定の管理技術者 業務内容の土壌、地質・土質に係る 化・効率化を図ることとしている。	を績を数多く実施しており、業務内容に 委託先を精査・検討したうえで実施機関 ・削減が図られている。 音、担当技術者及び照査技術者は、当該 る多数の業務経験があり、業務の円滑 安管理費等について業務の効率化により
2	配置予定の技術者その他当該契約 の履行体制	術者を2名配置予定である。 管理技術者は総括管理を担当し、打 門)、地質調査技師(現場技術・管 境大臣が認定する土壌汚染技術管理 技士(現場調査部門、土壌・地下オ	技術者及び照査技術者を各1名、担当技 技術士(総合技術監理部門、建設部 管理部門)、土壌汚染対策法に基づき環 理者であり、担当技術者1名は地質調査 k汚染部門)及びRCCM(土質及び基礎) 養務遂行の上での必要な体制を整えてい
3	手持ちの建設コンサルタント業務 等の状況	技士、RCCM) が2件、担当技術者②	技術者が1件、担当技術者①(地質調査 ②が0件であった。 数の担当技術者で構成する体制を図って
4	手持ち機械等の状況	測量及び埋設廃棄物確認調査におい 距義、GPS、試錐機)を確認した。	いては、実施に必要となる機械(光波測
(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	国土交通省、防衛省、他 (地方公共 実績を有していることを確認した。	<b>+団体等)において土壌、地質・土質の</b>
6	経営内容	調査対象者は公共団体発注の業務を	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	り、業務内容に精通している会社で ・履行体制においては、配置予定技を有し、技術力を備えていることが 慮される。 ・企業努力を行ったうえで、必要なた。 以上により、これらを総合的に判断	技術者は業務の遂行に必要な資格・実績いら、業務内容に照らし妥当であると思な経費が計上されていることを確認し 新すると、調査基準価格を下回っている るとした結果であり、当該業務の履行が
8	5の建設コンサルタント業務等の 成績状況	国及び地方公共団体等において同程 確認した。	重・類似業務の実績を有していることを
9	経営状況	東日本建設業保証株式会社へ令和3年9月13日に確認-問題なし	
10	信用状況		
(1)	その他必要な事項	特になし	