

## 契 約 の 内 容

契約の方式	公募型競争契約(簡易型総合評価方式)
契約年月日	2022年10月5日
契約業者名	サンワコムシスエンジニアリング(株)
契約業者の住所	東京都品川区東五反田二丁目17番1号
工事の名称	自動火災報知設備更新工事(南部貨物・中冷A棟・南オペセン)
工事場所	成田国際空港内
工事種別	消防施設工事
工事概要	南部貨物地区、中央冷暖房所及び南オペレーションセンターに設置された自動火災報知設備の受信機の更新を行うとともに、受信機配下に設置された感知器等の更新工事を行うものである。 ・南部貨物地区：受信機、発信機、中継器、感知器、発信機、非常ベル ・中央冷暖房所A棟：受信機、感知器 ・南オペレーションセンター：受信機、感知器、非常電話
工期(自)	2022年10月6日
工期(至)	2023年12月22日
契約金額	416,900,000円(税込み)
制限価格	436,622,987円(税込み)
右に記載する事項 (○で囲む) 1. 一般競争の参加資格 2. 随意契約の相手方とした理由 3. 総合評価方式における評点 4. その他	(1) 基本条件 ア) 当社における2022~2024年度契約参加資格の「消防施設工事」に登録されていること。且つ、直近の有効な「総合評定通知書」の総合評定値(P)が条件に合致していること。 イ) 単体企業であること。 ウ) 「消防施設工事」の総合評定値(P)が記載されていること。  (2) 施工実績 元請として過去15年の間に自動火災報知設備の受信機を設置(新設又は更新)する工事を完工した実績を有すること。 また、共同企業体の構成員としての実績は、当社発注以外のもは、甲型共同企業体にあつては出資比率20%以上のもの、乙型共同企業体にあつては工区ごとの分担工事額が20%以上のものに限ります。  (3) 技術者要件 建設業法に規定された主任(監理)技術者(消防施設)の資格を有する者が、専任で配置可能であること。

	評価内容	評価基準		配点	得点
施工計画	施工上配慮すべき事項の的確性①	2.0	新旧設備の切り替えに伴う、機能停止時間を短くする施工方法が記載されていること。	2.0	0.0/6.0
			上記以外の場合	0.0	
	施工上配慮すべき事項の的確性②	2.0	業務従事者等に対する安全対策及び破損防止対策が記載されていること。	2.0	
			上記以外の場合	0.0	
	施工上配慮すべき事項の的確性③	2.0	高所作業における安全対策が具体的に記載されていること。	2.0	
			上記以外の場合	0.0	
企業の施工実績	過去15年間の完工実績	1.0	元請として空港の貨物上屋において、受信機を含む自動火災報知設備の更新工事を完工した実績がある。なお、受信機の設置場所については、上屋内でなくてもよい。	1.0	0.0/2.0
			上記以外の場合	0.0	
	安全表彰の加点措置	1.0	別紙「総合評価方式における安全表彰の加点措置について」参照 (表彰状の提出は不要です。) <a href="https://www.naa.jp/jp/pinfo/pdf/sougou.pdf">https://www.naa.jp/jp/pinfo/pdf/sougou.pdf</a>	1.0	
			上記以外の場合	0.0	
配置予定技術者の能力	過去15年間の技術者としての施工経験	2.0	元請として空港の貨物上屋において、受信機を含む自動火災報知設備の更新工事を完工した実績がある。なお、受信機の設置場所については、上屋内でなくてもよい。	2.0	0.0/2.0
			上記以外の場合	0.0	

