

契 約 の 内 容

契約の方式	公募型競争契約
契約年月日	2024年9月2日
契約業者名	八洲電機(株)
契約業者の住所	東京都港区新橋三丁目1番1号
工事の名称	空港諸施設蓄電池・直流電源装置更新工事（2024）
工事場所	成田国際空港内
工事種別	電気設備工事
工事概要	本工事は、成田空港内の各施設（B照明変電所、F開閉所、NAA第2ハンガー、第2給油センター、第1旅客ターミナル）において設置されている蓄電池・直流電源装置について更新を行うものである。 蓄電池更新工事 一式 直流電源装置更新 一式
工期（自）	2024年9月3日
工期（至）	2025年6月30日
契約金額	68,200,000円(税込み)
制限価格	70,294,367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「電気設備工事」に登録されていること。 且つ、直近の有効な「総合評定値通知書」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) 「電気工事」の総合評定値(P)が1,000点以上であること。 (2) 施工実績 直流電源装置の更新工事について、元請けとして過去15年の間（2009年6月以降）に完工した施工実績を有すること。 また、共同企業体の構成員としての実績は、当社発注以外のものは、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技術者又は監理技術者（電気）の資格を有する者を専任で配置可能であること。但し、当該監理技術者の職務を補佐する者（以下、監理技術者補佐という）を専任で配置できる場合は、当該監理技術者の兼任を認める。なお、兼任可能な対象工事はNAA発注工事に限ることとする。

