

契約の内容(プロポーザル方式)

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------|--|
| 業 務 の 名 称 | R7大洗研 HTTR-熱利用試験施設熱利用系制御建家他 実施設計業務 | | |
| 業 務 概 要 | <p>本業務は、HTTR-熱利用試験施設建設のため、建電機及び土木施設実施設計、積算、設工認申請資料作成を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱利用系制御建家設計 一式 ・トレンチ設計 一式 ・原子炉建家・隔離弁室設備設計 一式 ・2次ヘリウム貯蔵供給設備架構・基礎設計 一式 ・新設道路、外構設計 一式 ・積算 ・設工認申請資料作成 | | |
| 契約名義人の氏名並びに部署の名称及び所在地 | 契約名義人の役職 | 財務契約部長 | |
| | 契約名義人の氏名 | 松本 尚也 | |
| | 所属する部署の名称 | 財務契約部 | |
| | 所属する部署の所在地 | 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | |
| 契 約 年 月 日 | 令和7年11月7日 | | |
| 契約の相手方の名称 | 株式会社ニュージェック 関東支店 | | |
| 契約の相手方の名称住所 | 東京都江東区亀戸1-5-7 | | |
| 契約金額(税込み) | 233,915,000円 | | |
| 予定価格(税込み) | 234,560,980円 | | |
| 業務場所 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所内 | | |
| 業務区分 | 建築関係設計・施工管理業務(設備含) | | |
| 業務着手の時期 | 令和7年11月7日 | | |
| 業務完成の時期 | 令和8年11月30日 | | |

技術提案書評価表

1 業務名称 R7大洗研 HTTR-熱利用試験施設熱利用系制御建家他 実施設計業務

2 公募型プロポーザル方式

| 区分 | | | 株式会社ニュージェック 関東支店 | B社 | C社 | D社 | | 備考 |
|-----------------------|------------------------------------|---------|---------------------|----|----|----|--|----|
| 評価項目 | 評価事項 | 評価のウエイト | | | | | | |
| 資格・技術力・ワーク ライフバランス | 専門分野の技術者資格 | 5.00 | 4.60 | | | | | |
| | 同種又は類似業務の実績 | 8.00 | 6.60 | | | | | |
| | 業務成績評価 | 7.00 | 0.00 | | | | | |
| | CPD | 7.00 | 0.00 | | | | | |
| | 女性活躍推進法等に基づく認定の有無 | 3.00 | 3.00 | | | | | |
| | 小計 | 30.00 | 14.20 | | | | | |
| 業務の理解度及び取 組意欲 | 業務内容 | 5.00 | 3.20 | | | | | |
| | 業務背景・手続 | 4.00 | 2.88 | | | | | |
| | 小計 | 9.00 | 6.08 | | | | | |
| 業務の実施方針 | 取組体制 | 4.00 | 2.60 | | | | | |
| | 設計チームの特徴 | 4.00 | 2.68 | | | | | |
| | 特に重視する設計上の配慮事項 | 5.00 | 3.32 | | | | | |
| | 小計 | 13.00 | 8.60 | | | | | |
| 課題についての 提案 | 課題①耐震安全性向上や建設コスト抑制を目的とした設計上の工夫について | 16.00 | 10.32 | | | | | |
| | 課題②効率的な施工計画及び設計手法の工夫について | 16.00 | 10.08 | | | | | |
| | 課題③環境負荷の抑制及び建物の長寿命化に係る設計上の配慮について | 16.00 | 10.32 | | | | | |
| | 小計 | 48.00 | 30.72 | | | | | |
| 合計 | | 100.00 | 59.60 | | | | | |
| 順位 | | | 1 | | | | | |
| 特定 | | | ○ | | | | | |

随意契約理由書

1 契約業者名 株式会社ニュージェック 関東支店

2 業務名称 R7大洗研 HTTR-熱利用試験施設熱利用系制御建家他 実施設計業務

3 随意契約理由

優れた設計成果を期待できる最適な技術者を契約相手方とすることを目的とし、プロポーザル方式を実施したため。