

別表1:評価項目及び評価基準

工事名: 工業技術センターインテリア研究所受変電設備更新工事

| 分類 | 評価項目 | 評価基準 | 配点 |
|-----------------|--|-----------------------------------|-----|
| 企業の技術力 | 工事成績評定【注1】 (1.0点) | 86点以上 | 1.0 |
| | | 83点以上86点未満 | 0.8 |
| | | 80点以上83点未満 | 0.5 |
| | | 65点以上80点未満又は市町村等発注工事の実績を有する | 0.3 |
| | | 65点未満又は市町村等発注工事の実績なし | - |
| | 施工実績【注2】 (1.4点) | 単体容量150kVA以上の変圧器を設置した電気工事の実績が2件ある | 1.4 |
| | | 単体容量100kVA以上の変圧器を設置した電気工事の実績が2件ある | 0.7 |
| | | 上記以外 | - |
| | 近隣での工事実績 (0.4点) | 平成21年度以降に参加条件を満たす工事実績を有する | 0.4 |
| | | 上記以外 | - |
| 5.0点 | 企業育成 (0.8点) | 平成31年度以降に1,000万円以上の工事を受注していない | 0.8 |
| | | 令和3年度以降に1,000万円以上の工事を受注していない | 0.4 |
| | | 上記以外 | - |
| | 品質管理・環境マネジメントシステムの取組状況【注3】 (0.4点) | ①と②の認証の両方を取得済み | 0.4 |
| | | ①又は②の認証を取得済み | 0.2 |
| | | 上記以外 | - |
| | | 大川市に主たる営業所がある | 0.8 |
| | 工事の確実かつ円滑な実施体制としての拠点 (0.8点) | 南筑後県土整備事務所管内に主たる営業所がある | 0.4 |
| | | 上記以外 | - |
| | | 有 | 0.2 |
| | 34歳以下の技術者を令和4年度以降に採用し、雇用状況にある者の有無 (0.2点) | 無 | - |
| 配置予定技術者の技術力 | 同種工事(申請)の工事成績評定【注5】 (1.4点) | 86点以上 | 1.4 |
| | | 83点以上86点未満 | 1.1 |
| | | 80点以上83点未満 | 0.7 |
| | | 65点以上80点未満又は市町村等発注工事の実績を有する | 0.4 |
| | | 65点未満又は市町村等発注工事の実績なし | - |
| | 施工実績【注2】 (1.4点) | 単体容量150kVA以上の変圧器を設置した電気工事の実績がある | 1.4 |
| | | 単体容量75kVA以上の変圧器を設置した電気工事の実績がある | 0.7 |
| | | 上記以外 | - |
| | 配置予定技術者の資格の有無 (0.6点) | 1級国家資格等を有する | 0.6 |
| | | 上記以外 | - |
| 5.0点 | 経験年数【注7】 (0.6点) | 6年以上 | 0.6 |
| | | 3年以上6年未満 | 0.3 |
| | | 3年未満 | - |
| | 配置予定技術者のヒアリング【質問の理解度・有効性・具体性】 (1.0点) | A評価 | 1.0 |
| | | B評価 | 0.5 |
| | 内容(施設来訪者及び施設職員に対する配慮について) | 上記以外 | - |
| 加算点合計 | | 10.0点 | |
| 施工体制の評価 1.0点 | 施工体制評価点【注8】 (1.0点) | 低入札価格調査基準比較価格以上で応札 | 1.0 |
| | | 低入札価格調査基準比較価格未満で応札 | - |
| 合計 | | 11.0点 | |

【注1】平成21年度から令和5年度に竣工した福岡県が発注した電気工事の工事成績評定点(共同企業体の構成員としての評定点を含む。)の平均点(加重平均)とする。ただし、前記において対象工事がない場合は、平成20年度から令和4年度に竣工した国土交通省九州地方整備局が発注した電気工事又は受変電設備工事を対象(加重平均)とする。いずれも該当なき場合は、平成21年度以降に竣工した市町村等発注工事で、3000万円以上の電気工事の実績で申請されたものを評価する。(市町村等発注工事とは県内市町村、(公財)福岡市施設整備公社又は地方住宅供給公社法(昭和40年法律第124号)に基づく県内住宅供給公社が発注する工事とする。以下同じ。)

【注2】平成21年度以降に元請(共同企業体による施工については、出資割合が20%以上の工事に限る)として竣工した受変電設備の新設、更新又は増設を含む電気工事を施工した実績(ただし、「配置予定技術者の技術力」においては、現場代理人、監理技術者、特例監理技術者、監理技術者補佐又は主任技術者として従事した工事に限る。)とし、当該工事において設置した変圧器単体の最大容量(kVA)により評価する。

【注3】評価の対象は、認証登録範囲に当該工種の施工に関する事項が含まれているものとする。

【注4】雇用状況とは、申込受付期限以前から継続して3ヶ月以上雇用し、申込受付期限においても雇用していることをいう。また、技術者とは建設業法施行規則第1条に規定する学科を卒業した者、現場代理人、監理技術者、特例監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者若しくは担当技術者として建設工事に従事した経験がある者、又は建設業法施行規則第7条の3に規定する免許等を有する者。

【注5】申請のあった工事実績のうち、平成21年度以降に竣工した福岡県が発注した電気工事又は国土交通省九州地方整備局が発注した電気工事又は受変電設備工事の工事成績とする。いずれも該当なき場合は、平成21年度以降に竣工した市町村等発注工事で、3000万円以上の電気工事の実績で申請されたものを評価する。(現場代理人、監理技術者、特例監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者又は担当技術者として従事した工事に限る。ただし、担当技術者の場合は、従事期間が工期又は監理技術者、監理技術者補佐若しくは主任技術者の専任を要する期間の50%以上の工事に限るものとし、かつ1ランク下位の評価とする。)

【注6】1級国家資格等とは、1級電気工事施工管理技士又は技術士(技術部門を電気電子部門、建設部門又は総合技術監理部門(選択科目を電気電子部門又は建設部門に係るものとするものに限る。)とするもの)とする。

【注7】平成21年度以降竣工の電気工事に従事した通算年数(従事した日数の合計を365で除したもの)とする。ただし、元請、下請を問わず、請負金額は3000万円以上とし、現場代理人、監理技術者、特例監理技術者、監理技術者補佐又は主任技術者として従事した工事に限る。

【注8】入札時に、入札者が低入札価格調査基準比較価格以上で応札した場合に加点を行う。入札者が低入札価格調査基準比較価格未満で応札した場合は加点しない。