

募集要項等に関する質問に対する回答

| No. | 資料名 | 頁 | 質問 | 回答 |
|-----|-------|-----------------------|---|---|
| 1 | 募集要項 | 3 (3)ウ | 監理技術者の配置について 資格は管工事・電気工事どちらでもよろしいでしょうか。 | 工事金額の高い方の工種の管理技術者を配置してください。 |
| 2 | 要求水準書 | 4 1. (4) | 設計業務契約締結が平成 31 年 7 月初旬予定、業務期間が契約締結日から平成 32 年 3 月 31 日となっていますが、施工責任者の配置期間は施工期間のみと考えてよろしいでしょうか。 | お見込のとおりです。 |
| 3 | 要求水準書 | 8 2. (3) イ. (イ) | 「今後、特別教室等への空調設備を視野にいれ増設を行うこと」とありますが、根拠となる資料等を各学校ごとにご教示頂けますでしょうか。 | 特別教室への空調設備の設置については、将来用とします。容易に受変電設備内の変圧器の交換が行えるよう受変電設備の設置場所等配慮していただくようお願いいたします。 |
| 4 | 要求水準書 | 8 2. (3) イ. (イ) | 変圧器に PCB の含有が確認された場合、市の指定する場所への移設は本工事とし、申請届出等保管基準対応などは別途と考えてよろしいでしょうか。 | お見込のとおりです。 |

| | | | | |
|---|-------|--------------------------|--|--|
| 5 | 要求水準書 | 10 3. (3) ア. (ウ) a | 「現場作業日は、学校の授業又は、行事に支障のない日」と記載がありますが、学校行事予定をご教示頂けますでしょうか。 | 行事予定については、年度当初に各学校において決定しますので新年度分は現時点ではお示しできませんが、現年の行事予定から大きく変更することは無いため、参考として現年分についてお示しすることはできます。 |
| 6 | 要求水準書 | 10 3. (3) ア(ウ) b | 「現場作業時間は、9時から17時まで」と記載がありますが、土日祭日及び夏季休日についても同様でしょうか。 | 原則として同様とします。 休日等は教職員が不在となっておりますが、作業効率の向上により工期短縮を図る場合には、作業が実施できるよう配慮した協力体制を整えたいと考えております。 |
| 7 | 要求水準書 | 10 3. (3) ア(ウ) e | 「登校のピーク時」と記載がありますが、具体的な時間帯をご教示頂けますでしょうか。 | 登校については、小中学校ともに午前7時から午前8時です。 下校については、小学校が午後3時から午後5時、中学校が午後5時から午後7時です。 |
| 8 | 要求水準書 | 10 3. (3) ア(ア) j | アスベストが発見された場合、本事業の施工はアスベスト処理も含めて施工期間内に完了させないといけませんでしょうか。 | 原則として、施工期間内に完了させてください。 |
| 9 | 要求水準書 | 10 3. (3) ア(ア) j | 現時点でアスベスト含有の可能性のある学校ならびに含有場所等の情報開示をお願いします。 | レベル1～2のアスベストは使用されておりません。成型板等の非飛散性アスベストは全学校の内装に使用されています。 |

| | | | | |
|----|-------|-----------------------|---|--|
| 10 | 要求水準書 | 10 3. (3) ア(エ)e | 「工事車両の駐車場及び資材置き場等は、原則、対象校敷地内の空きスペースで無償で使用可能」とありますが、各校の平面図で具体的な場所の情報開示をお願い致します。 | 施工期間中の学校行事や他の工事との調整を図りながら、具体的な場所を決めたいと考えております。 |
| 11 | 要求水準書 | 11 3. (3) ア(オ) | 「原則、冷房運転における試運転調整とし」と記載がありますが、工事完了時期が冷房試運転結果が出ない時期（冬季）となった場合、暖房試運転結果でよろしいでしょうか。 | お見込のとおりです。 |
| 12 | 要求水準書 | 11 3. (3) ア(オ)a | 騒音測定について「試験的に定格に近い運転状況を作り出して」と記載がありますが、試運転調整時における外気や暗騒音の状態で測定し判断することによろしいでしょうか。 | お見込のとおりです。 |