

様式第3号（第8条関係）

競争入札設計図書等に関する回答書

令和4年8月26日

福島県立清陵情報高等学校長

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|---------------------------|
| 工事（委託業務）番号 | 第22-79260-0002号 | | | | | | | | | | |
| 工事（委託業務）名 | 清陵情報高等学校受変電設備等更新工事 | | | | | | | | | | |
| 質 問 事 項 | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">・DS更新とありますが、単極単投と考えてよろしいでしょうか。・OCR更新とありますが、誘導円板形と静止形どちらになりますでしょうか。・現行の変圧器は寸法が大きくなっているため、既存キュービクルの盤毎の寸法をご教示願います。・既存キュービクルのメーカー名をご教示願います。 | | | | | | | | | | | |
| 回 答 事 項 | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">・DSは、単極単投です。・OCRは、静止形です。・5つの盤で構成されております。<table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="padding-right: 20px;">高圧受電盤</td><td>幅 800mm×奥行2400mm×高さ2390mm</td></tr><tr><td>一般電灯盤</td><td>幅1200mm×奥行2400mm×高さ2390mm</td></tr><tr><td>コンピ^ョーター・溶接機盤</td><td>幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm</td></tr><tr><td>一般動力盤</td><td>幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm</td></tr><tr><td>実習用動力盤</td><td>幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm</td></tr></table>・古川電気工業株式会社 | | 高圧受電盤 | 幅 800mm×奥行2400mm×高さ2390mm | 一般電灯盤 | 幅1200mm×奥行2400mm×高さ2390mm | コンピ ^ョ ーター・溶接機盤 | 幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm | 一般動力盤 | 幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm | 実習用動力盤 | 幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm |
| 高圧受電盤 | 幅 800mm×奥行2400mm×高さ2390mm | | | | | | | | | | |
| 一般電灯盤 | 幅1200mm×奥行2400mm×高さ2390mm | | | | | | | | | | |
| コンピ ^ョ ーター・溶接機盤 | 幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm | | | | | | | | | | |
| 一般動力盤 | 幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm | | | | | | | | | | |
| 実習用動力盤 | 幅1000mm×奥行2400mm×高さ2390mm | | | | | | | | | | |