

入札に関する質問、回答

公告日: 令和8年6月3日 閲覧終了日: 令和8年7月14日

工事名: 農業水利施設保全対策事業 合所二期地区 令和8年度起工第1号 ダム管理制御設備更新工事

| 質 問 | 回 答 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|------------|----|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--------------------------|--|------------------|--|------------------------|
| <p>① 特記仕様書 2-2電源条件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 45%;">交流電源方式(AC)</th> <th style="width: 45%;">直流電源方式(DC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">電源</td> <td>(1)相数・電圧: 単相 2 線、100V±10V</td> <td>(1)電圧: 21.6～26.4V(DC24V)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2)相数・電圧: 三相 3 線、200V±20V</td> <td>(2)電圧: 10.8～13.2V(DC12V)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3)周波数: 50Hz±3Hz</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>交流電源方式(AC) (3)周波数:50Hz±3Hzは60Hz±3Hzと読み替えて宜しいでしょうか。</p> | | 交流電源方式(AC) | 直流電源方式(DC) | 電源 | (1)相数・電圧: 単相 2 線、100V±10V | (1)電圧: 21.6～26.4V(DC24V) | | (2)相数・電圧: 三相 3 線、200V±20V | (2)電圧: 10.8～13.2V(DC12V) | | (3)周波数: 50Hz±3Hz | | <p>① 60Hz±3Hzとします。</p> |
| | 交流電源方式(AC) | 直流電源方式(DC) | | | | | | | | | | | |
| 電源 | (1)相数・電圧: 単相 2 線、100V±10V | (1)電圧: 21.6～26.4V(DC24V) | | | | | | | | | | | |
| | (2)相数・電圧: 三相 3 線、200V±20V | (2)電圧: 10.8～13.2V(DC12V) | | | | | | | | | | | |
| | (3)周波数: 50Hz±3Hz | | | | | | | | | | | | |
| <p>② 特記仕様書 4-5放流操作装置1 「既設システムにおける放流操作装置については、ダムコンのメインシステムであり、装置故障発生時には演算データの停止により運用が継続できないことが考えられるため、全体更新とは別工程にて先行的に本工事において放流操作装置1・2 の更新を行う。」と記載がありますが、</p> <p>② 既設放流操作装置1・2のメーカー保守対応期限はいつまででしょうか。</p> <p>令和8年度内に放流操作装置1・2を更新し、既設データを移植することで、既設同様の運用を継続できればよろしいでしょうか。</p> | <p>② パソコンメーカーのOS保守期間は過ぎていますが、令和8年度に先行更新してデータを移植し、既設同様の運用が出来れば問題ありません。</p> | | | | | | | | | | | | |