

質疑(応答記録)

公告No. : No.G067

公告日 : 令和3年9月27日

工事名(件名) : 波木汚水中継ポンプ場電気設備工事

整理番号	質疑事項	回答
1	図面 E-5計装フローシート 日永浄化センター項目にLCD監視装置の他に既設遠方監視制御装置・遠方監視制御(2)は今回機能増設を示すとありますが 特記仕様書に機能増設の項目は無く運転法案にも項目はありませんが別途工事との認識で宜しいでしょうか(E-2システム図にもその他機器記載なし)本工事内容であれば機能増設内容をご教授ください。(既設メーカー名含む)	機能増設については、特記仕様書 第7章監視制御設備第2節第1条(9)記載のとおり日永浄化センター遠方監視装置から電源を供給し既設予備フィーダーの名称変更を行う事を指します。参考図E-15,E-16をご参照ください。
2	図面E-15.16にて 監視装置用電源分岐盤 機能増設と記載されたおりますが 特記仕様書には記載がありませんが別途工事内容でしょうか 又は本工事内容であれば機能増設内容をご教授ください。(既設メーカー名含む)	整理番号1のとおりです。
3	図面 E-5:計装フローシート記載の機能増設について 日永浄化センターにおける既設のLCD監視制御装置並びに既設遠方監視制御装置の機能増設が記載されておりますが、入札公告の工事概要、特記仕様書及び工事設計書には記述がありません。 今回工事には含まれないということよろしいでしょうか。ご教示をお願い致します。	整理番号1のとおりです。
4	図面E-15:日永浄化センター管理棟1階・2階平面図記載の機能増設について 機器一覧表内の番号51 遠方監視制御(親局)(汚水中継ポンプ場用)OT-TM01に”機能増設”の記述がありますが、特に今回工事との記述(太枠での囲み)もなく、入札公告の工事概要、特記仕様書及び工事設計書にも記述がありません。 今回工事には含まれないということよろしいでしょうか。ご教示をお願い致します。	整理番号1のとおりです。
5	特記仕様書 第12章 出来高について 対象機器が自家発電装置と記載されておりますがメーカーに確認した所 製作には機器製作期間が6カ月と仕様確認期間1ヶ月が必要であると回答があり3月での出来高に間に合いませんが検査日を変更頂くか 出来高対象機器を変更頂くことは可能でしょうか	原則、変更はございません。 ただし、受注者の責に帰すことができない不可抗力(著しく材料調達が困難な状況、天災等)によるものについては協議に応じる場合がございます。

質疑(応答記録)

公告No. : No.G067

公告日 : 令和3年9月27日

工事名(件名) : 波木汚水中継ポンプ場電気設備工事

整理番号	質疑事項	回答
6	図面AE-7:自動火災報知設備 平面図 について 自動火災報知設備の感知器配線がEM-AE-1.2mm-2Cとなっていますが、総合盤内もしくは火災受信機盤内で終端抵抗を設けるという考えでよろしいでしょうか。	端末感知器に終端抵抗を想定しています。
7	建屋の配線貫通部は今回設計書にて貫通処理の記載が無い箇所については、別途貫通処理されているものと考えてよろしいでしょうか？	お見込みのとおりです。
8	今回新設ピットについて、参考数量票にピット蓋縁金物の記載がないので、ピット蓋は被せ方式と考えてよろしいでしょうか	電気設備工事一般仕様書・同標準図のとおり施工してください。 参考数量書については、入札情報一般競争入札公告に関するお知らせのとおりです。
9	投込式水位計の取付用開口は別途業者にて開口実施と考えてよろしいでしょうか	本工事にて開口処理を行います。
10	自家発設備の開口は別途業者にて開口実施とし、本工事範囲は自家発設備貫通部の閉口処理のみと考えてよろしいでしょうか？	お見込みのとおりです。