

質疑回答事項通知書

業者各位

令和2年4月16日～令和2年4月20日入札執行の予定である
「令和2年度羽曳野市立生活文化情報センター受電設備及び高圧ケーブル等取替工事」の
仕様について質疑がありましたので、下記のとおり通知いたします。

質疑事項

No.	質疑事項	回答
1	(9)VCBはパネルに取り付けるタイプでしょうか引き出しタイプでしょうか 記載されている型番では特定できません。	引き出しタイプです。
2	(7)電磁接触器の既設の型番もしくはパネルに取り付けるタイプか引き出しタイプか教えてください。	引き出しタイプです。
3	避雷器について、設計書及図面にて2台と記載がありますが、6台の間違いではありませんか。 その際、金額の追加も発生すると思われるのですが、どうされるのでしょうか。	1セット3台の2セットを2台と表記しています。
4	高圧ケーブルのルート及び高圧単結図の詳細が不明です。 文字等のはっきりした設計図はないのでしょうか。	設計図として保管している図面は発注図のみですが、解像度を上げました図面を別紙①、②及び③のとおり添付します。
5	仕様書に工期は厳守と記載されていますが、高圧機器に関して、現状納期遅延が発生しており今後の動向も不明です。 その際、工期はどうなるのでしょうか。	事前にメーカーの納品状況を確認の上、発注しておりますが、受注後の事情変更については監督員との協議をお願いします。
6	共通仮設費ですが、内訳書には積上げ分のみ記載されていますが率分の計上はどこにされているのでしょうか。	金抜き内訳書には表示されていませんが、率分も計上しています。
7	設計図及仕様書に仮設電源は記載されていませので不要と考えていますが宜しいでしょうか。 必要な場合、金額の追加も発生すると思われるのですが、どうされるのでしょうか。	別途、仮設電源を手配しています。
8	図面番号A-05 (5)計器用変圧器(VT)について、「変圧比」を教えてください。	6600/110です。
9	図面番号A-05 (6)計器用変流器(CT)について、「既設品の形名」と「変流比」を教えてください。	別紙③を参照してください。
10	図面番号A-05 (9)高圧真空遮断器(VCB)について、既設の形名についてVF13とM-DGの間にアルファベットが入ります。また、既設品の詳細仕様判別の為「製造番号」・「製造年月」を教えてください。	型式、製造番号はそれぞれVF-13FM-CG、9J3178、VF-13VF-CG、9J3182、VF-13VM-CG、9J3181、VF-13VM-CG、9J3175で製造年月は全て1999年です。
11	図面番号A-05 (12)高圧進相コンデンサ(SC)・(13)リアクトル(R)について「油入り仕様」でよろしいでしょうか。	高圧進相コンデンサ(SC)・(13)は油入り、リアクトル(R)はオイルレスです。
12	高圧ケーブルは図面を正と考えエコケーブルで宜しいでしょうか。 数量表では、6KV CVT100sqと記載 図面では、6KV GET100sqと記載	6KV CVT100sqとします。
13	端末処理材が数量表では、屋内、屋外共に1組ずつですが、単線結線図では本線予備線の2回線となっております。 今回は1回線のみ高圧ケーブル更新と考えて宜しいでしょうか。	今回は本線1回線のみ高圧ケーブル更新です。
14	撤去機器(高圧進相コンデンサ、リアクトル)はPCB(微量PCB)の含有はないものと考えて宜しいでしょうか。	高圧進相コンデンサは1999年製、リアクトルは2000年製なのでPCBの含有は無いものと考えています。