

## 質 疑 回 答 書

工事（委託）名 大阪北摂霊園第2キュービクル（墓域系統）更新工事（その2）

令和6年11月7日（木）

| 質問番号 | 質問箇所<br>(図面番号等)       | 質問事項  | 回答  |
|------|-----------------------|---|---|
| 1    | 入札参加資格                | 令和6年10月11日公告の大阪北摂霊園第2キュービクル（墓域系統）更新工事（その2）の参加可能対象者等がAランクとなっておりますが、予定価格が金73,507,000円となっておりますが、大阪府の入札参加ランクでの考えでは5千万以上～2億まではBランクで認識しておりますが、今回の物件は参加可能対象者等Aランクとなる根拠などはあるのでしょうか。 | 工事金額に対する対象業者の等級は、大阪府の定める規定とは別に当センターの規定により定めているため、本案件は当センターの規定に従った形となります。                  |
| 2    | 図面番号E-01              | 図中において、2.特記仕様→(4)一般共通事項のよび線の中の屋外はIV2.0mmを挿入すると記載されていますがビニル被覆鉄線で考えて宜しいでしょうか。また、既設配線撤去後の予備配管によび線は挿入すると考えて宜しいでしょうか。  | お見込みの通りです。  |
| 3    | 図面番号E-01              | 図中において、PCB含有機器の取扱にチェックが入っておりません。PCBは検出されていないと判断して宜しいでしょうか。  | お見込みの通りです。  |
| 4    | 図面番号E-05              | 図中において、⑧の既設ケーブルサイズがCVT80sqと記載されています。本当にCVT80sqなのでしょうか。  | CVT100sqに修正します。   |
| 5    | 図面番号E-05              | 図中において、注記にハンドホール内の配線にはアクリルエッチングを取付する様記載されております。既存のエッチングのサイズをご教授下さい。   | 既存品の例としては30×100mmなどがあります。規格が混在しているため、標準品であれば問題ないです。                                       |
| 6    | 図面番号E-05              | 図中において、既設HH内においてケーブルの直線接続を実施するHHが4か所あります。(HH1・HH18・HH22・No.22)各HHの内部の寸法をご教授願います。  | HH1：900×900×900<br>HH18：600×600×750 3台<br>HH22：600×600×750<br>No.22：600×600×750<br>となります。 |
| 7    | 図面番号E-03<br>E-04      | 図中において、新設キュービクルの仕様は一般屋外仕様と考えて宜しいでしょうか。また塗装については、メーカー標準色と考えて宜しいでしょうか。  | お見込みの通りです。  |
| 8    | 図面番号E-03<br>E-05      | 既設引込柱での装柱機器ですが、引込柱も含め全ての機器が北摂霊園様の所有物と考えて宜しいでしょうか。   | お見込みの通りです。  |
| 9    | 図面番号E-03<br>E-05 E-06 | 図中において、高圧ケーブルを既設ケーブルと直線接続との記載があります。既設ケーブルについては耐圧試験を実施すると絶縁破壊を起こす原因となる為、常圧(6900V)での試験となります。宜しいでしょうか。   | 宜しいです。  |
| 10   | 図面番号E-03<br>E-05 E-06 | 図中において、既設引込柱迄の高圧ケーブルの距離をご教授下さい。   | 既設引込柱-既設キュービクル間のケーブル距離はおよそ700mです。   |
| 11   | 図面番号E-03<br>E-10      | 図中において、既設屋外第2キュービクルの接地極がEBのみに対し新設ではEAD, EB, EC, EDELBになっています。山岳地で値が出にくいと思われ、出なかった場合の対処はどうすればよろしいですかご教授ください。   | 接地抵抗値が基準を満たさない場合は、接地極をより深くに埋設する、設置数を増やすなどの措置を実施して、基準を満たすよう施工してください。接地抵抗低減剤の使用については協議とします。 |
| 12   | 図面番号E-05              | 図中において、高圧ケーブル6kV CVT38の直線接続での施工となっております。レジン工法(650mm)での直線接続ですとケーブルの曲げ寸法(10D)を考慮するとHH内の有効寸法が約1500mm程度必要となります。有効寸法はあるのでしょうか。   | HH内部寸法900×900×900mmです。HH内で直線接続し、新設配管内で曲げ寸法を確保する施工を想定しています。                                |

|    |          |   |  |
|----|----------|---|--|
| 13 | 図面番号E-07 | 図中において、池田土木気象観測設備（既設）から一つ目のPBが仮囲いなしで設置されていますが、その考えで宜しいでしょうか。  | お見込みの通りです。   |
| 14 | 図面番号E-07 | 図中において、新設キュービクルの接地極が記載されております。接地極の打設は今回新設する埋設配管ルート部にて打設すると考えて宜しいでしょうか。  | お見込みの通りです。   |
| 15 | 図面番号E-10 | 図中において、変圧器のB種接地の記載ありますが、既設キュービクルの接地線及び接地極の撤去はないと考えて宜しいでしょうか。  | お見込みの通りです。   |
| 16 | 図面番号E-12 | 図中において、③のケーブルの経路不明と記載されていますが、HH16～HH17通ってHH18の配線ルートで考えて宜しいでしょうか。  | お見込みの通りです。   |
| 17 | 施工時      | 受変電設備の停復電に際し、主任技術者の立会いが必要となります。主任技術者は業務委託されているのでしょうか。また主任技術者立会い費用は別途と考えて宜しいでしょうか。   | 主任技術者は業務委託をしています。立会費用については当センター負担とします。   |
| 18 | 施工時      | 今回の工事において、新設キュービクルへの高圧ケーブルを盛替えし、新キュービクル受電後に低圧ケーブルの改修が必要となります。高圧ケーブルと低圧ケーブルの盛替えを実施するのは困難と思われます。随時低圧を切り替えて行きますが、停電期間を1週間取ることが可能でしょうか。 | 停電が必要な期間、送電先に発電機で給電するものとします。発電機の調達や設置、運用については当センターで別途工事にて対応します。                |
| 19 | 図面番号A-01 | 3 土工事欄 において ※場外搬出適切処理 と 場内指定場所にたい積 両項目に○表示がありますが、工事費内訳明細書 科目別（建築）細目別内訳（土工）による発生土運搬および発生土処分は 場外適切処理と考えてよろしいでしょうか？                    | お見込みの通りです。   |
| 20 | 共通仮設     | 工事期間中の給水取り出し口及び電源取り出し口をご教授下さい。  | 仮設中央駐車場付近に散水栓及び電源盤がありますので、計量器を用意し使用してください。                                     |
| 21 | 共通仮設     | 工事期間中において、工事にて発生した排水の排水箇所及び処理方法をご教授下さい。   | 原則、濾過した後雨水排水溝への放流とします。   |
| 22 | 共通仮設     | 工事期間中において、作業員休憩用のコンテナハウス約2.4m×4.7m（3坪クラス）の設置場所の提供をお願いいたします。   | 現場周辺にある仮設中央駐車場内に空きスペースがあるので、資材置き場含めそちらに設置をお願いします。利用者に支障を来たさない範囲でスペースを使用してください。 |
| 23 | 共通仮設     | 工事期間中において、便所の支給をお願いいたします。   | 園内休憩所の便所を使用いただくか仮設トイレを設置ください。休憩所は中央休憩所と8区休憩所を想定しています。                          |
|    |          |   |  |