

# 工事に関する質問への回答書

平成31年2月20日

入札予定者様

横浜港埠頭株式会社

工事名:(南本牧)MC-4号ターミナル内電気施設整備工事

上記工事に関する質問がありましたので次のとおり回答します。

|   | 質 問  | 回 答  |
|---|--|--|
| 1 | 共通費の算出方法を教えてください。  | 平成30年度港湾土木請負工事積算基準(国土交通省監修)、平成30年度土木工事標準積算基準書(横浜市)、平成30年度公共建築工事積算基準書(国土交通省監修)、電気設備工事積算要領(横浜市建築局公共建築部)(平成30年5月改訂)に基づき共通費の積算を行っています。 |
| 2 | 高圧ケーブルサイズが太く巨長が長い為、一本物で通線が困難となった場合は、ハンドホール内で直線ジョイントをしても宜しいでしょうか。 | ジョイントによる絶縁抵抗値の低下が懸念されるため、一本物で敷設してください。   |
| 3 | MC-3特高変電所への繋ぎ込みに伴う停電、複電作業及び電源保障については別途と考えて宜しいでしょうか。              | 停電、複電作業については、電気主任技術者の指導のもと、受注業者が行ってください。また、電源保障については見込んでいません。  |
| 4 | 照明鉄塔内配管の施工用の仮設足場は本工事でしょうか。また、仮設足場は全面足場でしょうか。                     | 本工事では見込んでいません。   |
| 5 | 照明鉄塔の投光器の搬入及び据え付けに大型高所作業車での作業は可能でしょうか。                           | 作業は可能です。ただし、路面状態や関連工事との調整が必要になる場合があります。  |
| 6 | 別途工事の地中配管は、通し試験及び予備線通しまで済みと考えて宜しいでしょうか。                          | 宜しい。   |

|    | 質 問  | 回 答   |
|----|--|---|
| 7  | 仮設事務所の建設時 仮設電源と排水設備について 仮設電源をもらえる位置と排水ができる排水マンホールの位置を教えてください。  | 仮設事務所の位置については現在検討中です。   |
| 8  | 鉄塔35mへの照明取付工事は、工事期間の中で継続して作業ができるものと考えてよろしいでしょうか。曜日や時間帯など制約がある場合は御指示願います。   | 関連工事との調整はありますが、原則として継続作業可能です。また、MC-3側の鉄塔で作業する際にはターミナル内への入退場手続きが必要になります。           |
| 9  | 照明制御の光ケーブルが、MC2まで配線するようになっていますが、途中にコンテナ車の往来があるため、中間接続4か所する施工方法で可能でしょうか。  | 中間接続は光伝送レベル低下の懸念があるため、原則考えていません。施工にあたっては、ターミナル利用者との調整を図り、往来が少ない時間帯に敷設することを考えています。 |
| 10 | 図番OF4-02 光ケーブルOF-GC-3の工事区分において相違があります。ケーブル一覧表を正とし、新設と考えて宜しいでしょうか。  | 宜しい。  |
| 11 | 同上新設ケーブルの敷設管路は既存の他のケーブルが敷設されていない管路に予備線が敷設されているものと考えてよろしいでしょうか。   | 既存の光ケーブルが入線されている管路に敷設すると考えています。   |
| 12 | 図番DM-02凡例の施工区分の範囲(シンボル□)が新設と既設で同じため工事区分が判別できません。図面タイトルは、別途新設部管路断面となっており、別途と考えて宜しいでしょうか。新設及び既設の場合は、分かる図面をいただけないでしょうか。 | 図番DM-02～18は別途と考えて宜しい。   |
| 13 | 落札候補者のみが提出となる配置予定技術者調書ですが、ここに記入する工事経験は今回の入札参加資格の⑥の条件を満たす必要はないと考えてよろしいでしょうか。⑤のみをクリアすればよろしいでしょうか。                      | 配置予定技術者は⑤を満たしてください。会社としては⑥の工事実績を満たしてください。   |