

回 答 書

令和 元年 5月 7日

米子市水道事業管理者
水道局長 細川 庸一郎

工事番号 201

工 事 名 日下水源地電気設備更新工事

工事場所 米子市日下1700

上記物件に対して質問のありました件について次のとおり回答します。

番号	質 問 内 容	設計図書等の該当頁	回 答 内 容
1	「配置予定技術者」について、「工場製作期間」と「現場施工期間」でそれぞれ異なる技術者を分離配置することは可能でしょうか。また、分離配置することが可能な場合、配置予定技術者の施工実績は、「現場施工期間」の配置予定技術者にのみ求められるとの認識で相違ございませんでしょうか。	入札説明書 2 入札参加資格者 共同企業体としての 条件、配置技術者	お見込みの通りです。但し、工場製作に係る技術者等にあつては、現場据付の経験は要しないが、現場施工に係る技術者等においては、入札説明書工事実績に記載する同種工事の経験を有することとします。
2	様式第5号（名称）第2条のJVの名称を定める条項ですが、工事名に「更新」が入っていませんでしたが、追記して作成すべきか、あるいは様式のまま作成すべきでしょうか。	入札説明書 様式第5号	ご指摘の通り、「更新」が抜けていましたので、名称は、「日下水源地電気設備更新工事〇〇〇・〇〇〇特定建設工事共同企業体」としてください。ホームページに掲載の入札説明書及び配布用様式第5号は訂正し、差し替えました。
3	共同企業体としての条件の工事実績は、構成員のいずれかが有していればよろしいでしょうか。	入札説明書 2 入札参加資格者 共同企業体としての 条件、工事実績	お見込みの通りです。
4	「配置予定技術者」について、「工場製作期間」の現場代理人、配置技術者は、他工事の「工場製作期間」の現場代理人、配置技術者を兼務することが可能でしょうか。	入札説明書 2 入札参加資格者 共同企業体としての 条件、配置技術者	入札説明書「配置技術者」において、配置技術者は本件工事に専任で配置できることとしており、兼務は出来ません。
5	構成員側の配置技術者について「監理技術者制度運用マニュアル」にもあるように、請負契約の締結後から現場施工に着手するまでの期間に配置する監理技術者は専任を要しないことで宜しいですか。	入札説明書 「2入札参加資格者」 「構成員としての条件」 「配置技術者」より	お見込みの通りです。
6	請負契約締結後から現場施工に着手するまでの期間は専任を要しないことで宜しかった場合、「監理技術者制度運用マニュアル」内、営業所における専任の技術者と監理技術者等との関係に記載されている特例が適用され、営業所における専任の技術者が本工事工場製作期間の監理技術者を兼ねることができるということで宜しいですか。	入札説明書 「2入札参加資格者」 「構成員としての条件」 「配置技術者」より	「監理技術者制度運用マニュアル」(5)営業所における専任の技術者と監理技術者等との関係における特例として、当該営業所において請負契約が締結された建設工事であつて、工事現場の職務に従事しながら実質的に営業所の職務にも従事しう程度に現場と営業所が近接しており、常時連絡が取れる体制にある場合とあり、条件が合えば可能です。ご質問の場合、本工事の請負契約を締結する営業所と工場製作をする工場が隣接する場合は可能と判断します。

7	一般労務費について、「規格欄」に「(据付)」と記載がありますが、据付のみでなく、「撤去」も含まれるとの認識で相違ございませんでしょうか。	工事設計書、29頁 「一般労務費」	お見込みの通りです。
8	入札参加申込の為の提出書類の中で、様式第7号役員等調書兼照会承諾書がありますが、こちらの書類はJVの構成員2社の提出でしょうか。それとも代表となる会社のみでしょうか。	様式第7号 「役員等調書兼照会承諾書」	代表者並び構成員共に提出してください。
9	本工事の積算基準は「下水道用設計標準歩掛表(平成30年度版)第2巻 ポンプ場・処理場」を適用されていると考えて宜しいでしょうか。	工事設計書	お見込みの通りです。
10	本工事積算で採用された材料単価等は、建設物価の何月号の価格でしょうか。	工事設計書	2019年3月号の価格です。
11	本工事積算で採用された労務単価は、土木工事実施設計単価表 平成30年度(一部改定)(平成31年3月15日調達公告以降適用)でしょうか。	工事設計書	お見込みの通りです。
12	特記仕様書P27、3. 4に、ポンプの更新に伴い、取水ポンプ18. 5kW(既設7. 5kW)、送水ポンプは30kW(既設22kW)とありますが、ポンプの更新は本工事期間中に実施されると考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書 P27 3. 4 その他	送水ポンプは工事期間中に更新予定ですが、取水ポンプにつきましては本工事期間内に更新するかは未定です。
13	上記の取水、送水ポンプ更新時期が本工事期間後である場合、取水ポンプ、送水ポンプについて、今回製作する盤のMCB、ELB、変流器、電流計、進相コンデンサ等の盤内収容品は既設ポンプの容量にて選定して宜しいでしょうか。また、取水ポンプの起動方式も既設の直入れ始動と考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書 P16～27 3. 3 機器仕様	送水ポンプは工事期間中に更新予定です。取水ポンプは本工事期間内に更新するかは未定ですが、設計図書のとおり18. 5kW対応としてください。