

発注工事に関し、寄せられた質問と回答

工事名 厚岸漁港海水取水施設機械設備新設工事

質問日	質問内容	回答内容
平成31年3月4日	<p>【ゲート弁の仕様について】 特記仕様書 主要仕様(8)ゲート弁(SCS14A 450A)の仕様において、外ねじ式と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>ゲート弁(SCS14A 450A)は、外ねじ式です。</p>
平成31年3月4日	<p>【冷却機(清浄冷海水用)の仕様について】 特記仕様書 主要仕様(15)冷却機(清浄冷海水用)の仕様において、インバータ制御タイプの冷却機と思われませんが、高調波抑制装置は冷却機本体に内蔵されている冷却機を選定されていると考えて宜しいでしょうか。 外部設置(冷却機制御盤内設置)の場合は、冷却機制御盤の外形寸法(W1000×D700×H2350mm以下)において、大幅な外形寸法増又は面数増になるとが推測されます。</p>	<p>冷却機は高調波抑制装置を含めたパッケージ型で、高調波抑制装置は、冷却機の横に付随する形状(別置き)を想定しています。</p>
平成31年3月4日	<p>【紫外線殺菌装置(清浄冷海水用)の仕様について】 特記仕様書 主要仕様(16)紫外線殺菌装置(清浄冷海水用)の仕様において、今回海水仕様により、流水筒(シリンダー)の材質はチタン製と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>流水筒(シリンダー)の材質は、チタン製です。</p>
平成31年3月12日	<p>【支給品について】 特記仕様書・主要仕様(14)貯水槽が支給品となっておりますが、製作メーカー及び重量をご教示頂けますか？また、ろ過機と外部仕上げを同一に合わせる必要はありますか？</p>	<p>貯水槽(支給品)の製作メーカーは、ヤンマー造船株式会社、製品重量は、2.32tです。また、外部仕上げは特記仕様書に記載のとおり型面ゲルコート仕上げです。</p>
平成31年3月12日	<p>【紫外線殺菌装置について】 特記仕様書・主要仕様(16)紫外線滅菌装置の仕様において、内照式とありますが、外照式への変更は可能でしょうか？また、最高使用圧力1.0MPaは必須条件でしょうか？</p>	<p>特記仕様書に記載のとおり内照式、最高使用圧力は1.0MPa(9.8kgf/cm<sup>2</sup>)です。</p>

平成31年3月12日	<p>【冷却機について】</p> <p>特記仕様書・主要仕様(15)冷却機の仕様において、冷媒 R410Aとありますが、R404Aでもよろしいでしょうか。また、循環水量320L/minは必須条件でしょうか。 また、冷却温度は何度でしょうか。</p>	<p>特記仕様書に記載のとおり冷媒はR410A、循環水量は320L/min以上です。また、冷却温度は、2.0℃です。</p>
平成31年3月19日	<p>【見積参考資料について】</p> <p>冷却機据付費の項目がありませんが、計上されないと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>冷却機据付費は計上します。なお、「数量総括表」及び「見積参考資料」を修正します。詳細については入札説明書等ダウンロードシステム「注意事項」を参照願います。</p>
平成31年3月20日	<p>【見積参考資料について】</p> <p>工場管理費が計上されています。 工場管理費の対象費目をご教示願います。</p>	<p>工場管理費は計上しません。なお、「数量総括表」及び「見積参考資料」を修正します。詳細については入札説明書等ダウンロードシステム「注意事項」を参照願います。</p>
平成31年3月25日	<p>【見積参考資料について】</p> <p>当初公示されました見積参考資料の26P11行目 屋内管内配管5m及び14行目屋内管内配管 39mの記載があります。 H31年3月20日に追加公示されました見積参考資料には上記の計上がありません。本工事から施工範囲外と考えてもよろしいでしょうか。</p>	<p>ご指摘の屋内管内配線5m及び屋内管内配線39mは本工事の施工範囲内です。なお、「見積参考資料」を修正します。詳細については入札説明書等ダウンロードシステム「注意事項」を参照願います。</p>