

(様式第4号)

平成27年 5月 19日

質問回答書②

地方独立行政法人新小山市民病院
事務部経理課 用度係

地下水利用システム事業者選定プロポーザルに関し、次の質問に回答します。

(質問事項)

受付日	回答内容
H27.5.19	【質問】 水質保証について。飲料水 51 項目（水道法水質基準）のみで宜しいのでしょうか？弊社が推奨する冷凍空調機器用水質ガイドライン 15 項目までは必要ないのでしょうか？
	【回答】 水道法水質基準を最低基準としてご提案ください。ですが、水道法水質基準でのご提案の他に、それ以上の水質基準を設定することに対してのご提案については妨げません。
H27.5.19	【質問】 RO 逆浸透膜の使用は可能でしょうか？
	【回答】 公示のとおり UF 膜以上とします。ですが、ご提案については妨げません。
H27.5.19	【質問】 RO 逆浸透膜を採用した場合は、余剰水が発生し排水が増える。だが、余剰水は前処理した処理水のため水質が安定しており、各行政と協議をすれば、雨水放流許可が取れる水質である。この場合の行政との事前協議の可否について伺う。
	【回答】 行政との協議は、正式受注後に願いたい。
H27.5.19	【質問】 井戸の採掘予定場所およびシステムの設置場所ならびにスペースをご教示ください。
	【回答①】 システム（プラント）については H27.5.18 にホームページに図面を掲載したのでご参照ください。 【回答②】 井戸掘削予定地を追加掲載しました。図面中、緑色部分が井戸掘削予定地となります。システム設置場所から 5～10m程度を想定しています。

	<p>【回答③】 井戸掘削業者については、円滑な施工の進行および地元業者育成の観点から、地元業者を活用願います。</p>
H27.5.19	<p>【質問】 システムから受水槽までの距離を教えてください。また、受水槽への給水配管は用意されているのでしょうか？</p>
	<p>【回答①】 距離について……配置図面を参照ください。</p> <p>【回答②】 給水配管の用意……受水槽への給水配管は用意していません。受水槽図面を追加掲載しましたのでご参照ください。</p>
H27.5.19	<p>【質問】 受水槽はシステムのすぐ横にある配置でしょうか？また、飲用水系と雑用水系で水槽は分かれていますか？</p>
	<p>【回答①】 受水槽の位置……形状は四角に変更されています。図面を追加掲載しますのでご参照ください。</p> <p>【回答②】 給水系統………処理水は全て受水槽へ送水します。受水槽2次側に雑用水槽があります。</p>
H27.5.19	<p>【質問】 仕様書（案）3.(7) ②に「近隣の井戸における水位や水質等の変動を常時把握すること。」と記されるが、近隣で病院が井水を汲み上げた場合に影響が懸念される井戸があり、弊社がメンテナンスで訪問した際に当該井戸の水位と水質の確認を行うということでしょうか？</p>
	<p>【回答】 仕様書（案）は御参考までに。受注予定者との綿密な協議により、細部を練っていきます。</p>
H27.5.19	<p>【質問】 H24.10に某国立病院（400床以上・60,000 m³）と当該業務委託契約を元請けとして結び、某国立病院（500床以上・70,000 m³）と契約の締結を近日予定する会社は、本件入札（プロポーザル）参加資格を有するか？</p>
	<p>【回答】 有すると見做します。</p>
H27.5.19	<p>【質問】 本件入札（プロポーザル）に際し、JV（企業共同体）による参加は認められるか？</p>
	<p>【回答】 参加手続および資格審査上、無理が生じる。よって、認めない。</p>