

(様式第4号)

平成27年 5月 29日

質問回答書⑥

地方独立行政法人新小山市市民病院
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
H27.5.25	【質問】 別紙仕様書2. 新設設備 エ について UF 膜細孔孔径は、MF 膜よりも小さく孔径を顕微鏡等で見るとは現在の技術では出来ない為、分画分子量で表します。公称は0.01 μm 以下ですが、この解釈で良いか。(公称口径0.01 μm 未満と記載)
	【回答】 別紙仕様書(案)は受注者と練り上げて整えて参りますので、ご参考までに。技術的なことは、「募集に係る条件等」および「設備要求事項」ならびに質疑回答書①～④によります。
H27.5.25	【質問】 設備要求事項について 非常用発電機を設置することで良いのか。(自動切替制御含)
	【回答】 非常用発電機設置の必要は有りません。 停電時に自家発電機回路に切り替わる電源を当院にて用意します。三相 200V で125AT ブレーカにて電源供給します。(質疑回答書④を参照)
H27.5.25	【質問】 設備要求事項について 排水弁の位置は設置場所内と考えてよいか。
	【回答】 排水弁の位置は、図面を追加掲載しますので、ご参照下さい。
H27.5.25	【質問】 工事について 基礎工事、一次側電源供給工事、遠隔監視用の NTT 配線工事は別途支給いただくと考えて良いか。
	【回答①】 基礎工事及び一次側電源供給は支給いたします。 【回答②】

	<p>NTT 配線工事は行いませんので、常時監視については NTT 配線によらない別途方法等をご提案ください。</p>
H27.5.25	<p>【質問】 工事について 井戸から装置設置場所、装置から受水槽への配管等は、埋設にて建築工事の基礎工事中に施工できますか？</p>
	<p>【回答】 基礎工事は既に終了しておりますので、基礎工事中の埋設配管工事は出来ません。</p>
H27.5.25	<p>【質問】 工事について 井戸の設置場所は植栽部分でしょうか。また、井戸上部はマンホールで仕上げることで良いでしょうか。</p>
	<p>【回答①】 井戸掘削場所は植栽部分となります。実際の掘削位置については当院職員と現場立会の下、掘削工事等に問題のない位置で決定します。</p> <p>【回答②】 井戸上部仕上げについては、設備維持管理上および衛生管理上問題のない方法にてご提案下さい。ご質問のとおり、マンホール仕上げとする場合は、汚水等の侵入を防ぐ為に 10cm 程度立ち上げる等の対策を施して下さい。</p>
H27.5.25	<p>【質問】 受水槽図面について 井水接続口の口径、形状、個数等をご教示ください。</p>
	<p>【回答①】 受水槽は 2 槽が連結接続されるものになります。井水給水用接続口は 1 槽当り 1 口です。</p> <p>【回答②】 井水給水用接続口の口径、形状は、80A でフランジ接続となります。</p>
H27.5.27	<p>【質問】 契約書（案）について。 「供給終了後、速やかに施設、設備等の撤去を行い、甲に土地を返還することとする。」とあるが、撤去費用を見積に含める必要が有るか否か、指示願う。</p>
	<p>【回答①】 含めない。</p> <p>【回答②】 （案）は、受注者（受注予定者）と協議を重ね、練り上げて形にします。（案）はご参考までに。</p>
H27.5.27	<p>【質問】 契約書（案）について。 上記質問の場合の基礎部および井戸も同様に撤去とするか否か指示願う。</p>
	<p>【回答】 上記同様。</p>

H27.5.27	<p>【質問】 設備要求事項（1）① イについて。 「フェンス部材は支給する」とあるが、一般的な施工によるフェンスと考えてよいか。</p>
	<p>【回答】 お見込みの通り、一般的な施工によるフェンスです。高さは2mで両開き扉が一箇所所有ります。</p>
H27.5.27	<p>【質問】 設備要求事項（1）④ ウについて。 「排水升まで接続すること」となっているが、排水升の位置を指示願う。</p>
	<p>【回答】 追加掲載図面をご参照下さい。</p>
H27.5.27	<p>【質問】 取り合い点の指示を願う。 ①一次側電気 ②病院側監視室への一括警報線</p>
	<p>【回答】 追加掲載図面をご参照下さい。</p>
H27.5.27	<p>【質問】 別紙仕様書（案）4（1）について。 「供給に係る全ての経費（…電気料、非常電源用燃料等）を浄化地下水の購入料金に含むこと」と有るが、質問回答書③では、「電気料金は当院が支払います」となっている。然るに供給水の単価は電気料金を含む単価として入札金額を提示することと解釈して宜しいか。 また、非常電源用燃料についてはどの様に解釈したらいいか。</p>
	<p>【回答①】 電気料については、質問回答書③による。仕様書（案）については、受注者（受注予定者）と協議を重ね、練り上げて形にします。 【回答②】 非常電源用燃料代金については当院にて支払います。その他、質問回答書④による。仕様書（案）については受注者（受注予定者）と協議を重ね、練り上げて形にします。 【回答③】 本案件は「入札」では有りません。企業評価、態度、姿勢、熱意、展望、実績等々を含めた総合の評価を行う「プロポーザル」でございます。</p>
H27.5.27	<p>【質問】 （システム導入に於ける市水との比較に係る質問） 前回質問時（質問回答書③参照）に、市水の上下水単価と1kw当たりの電気料金を幾らに設定し算出したらよいか質問した。上水料金と下水料金は税込価格での回答を得たが、今回の提案書内の金額は地下水契約単価も含め、すべて税込金額で出すのでしょうか？ また、1kw当たりの電気料金18円も税込価格でしょうか？出来れば税抜金額での算出を行いたいが。</p>

	<p>【回答①】 税抜とする。</p> <p>【回答②】 市水料金 230 円/m³ (税抜)、下水料金 142.6 円/m³ (税抜)、電気料金 18 円/kW (税抜) として算出して下さい。</p>
H27.5.27	<p>【質問】 (システムの設置場所に係る質問) システム設置場所の基礎工事は完了している状態か。</p>
	<p>【回答】 基礎工事は完了しています。</p>
H27.5.27	<p>【質問】 (システムの設置場所に係る質問) システムの設置場所の近くに排水升が用意されているか。 或いは、システム設置場所内に排水升に繋がる配管が立ち上がっている状態か。</p>
	<p>【回答】 追加掲載図面をご参照下さい。</p>