

# 市立四日市病院地下水供給事業企画提案項目

## ① 会社の概要及び事業実績について

- ア 会社の概要について（直近3期分の貸借対照表、損益計算書添付）
- イ 国内病院事業実績について

## ② 水質及び供給できる水量について

- ア 井戸から供給される地下水の水質及び水量について
- イ 水質・水量に関する井戸掘削時及び契約期間内の保証について
- ウ 地下水の導入による院内医療機器への影響とその対策について

## ③ 事故時の補償について

- ア 事故発生時の金銭的補償（賠償責任保険等の加入内容）について

## ④ 設備に関する要件について

- ア 納入機器の仕様について（機器詳細仕様、ポンプ能力計算書、システムフロー図等）
- イ システム異常時の制御の有無、残留塩素濃度等の監視の有無、停滞留水防止制御の有無などリスク回避の機能について
- ウ 耐震性について

## ⑤ 保守・運転管理に関する要件について

- ア 浄水状況の常時監視、定期点検、日常点検などのメンテナンス及び緊急時の対応について、またそのためのメンテナンス体制について

## ⑥ その他

- ア 地下水取水による地盤沈下等近隣への影響について
- イ 災害時対応について
- ウ 騒音対策について

## ⑦ 導入計算書（導入前・導入後比較表）について

地下水に切り替えた場合の経済性を比較した計算書を提出。費用は全て消費税込みの金額とする。当病院における平成22年度上水使用量166,000 m<sup>3</sup>をベースとし、そのうち提案する供給地下水量により試算する。医療機器への影響による経費増額を考慮すること。試算条件は下記のとおり。

水道単価	345 円/m <sup>3</sup> （消費税込み）
下水道単価	357 円/m <sup>3</sup> （消費税込み）
電気代単価	8.4 円/kWh（消費税込み）