

オートサンプラー仕様書

本機器は、現在、北部浄水場で使用している濁度・色度計（WA6000 日本電色工業(株)製）に付加し、自動で濁度・色度・pH・電気伝導率を測定し、その測定データを収集・管理できるようにする。

1 オートサンプラーの仕様（品質・規格等）

(1) オートサンプラーユニット

AUTO SAMPLER AT-15（日本電色工業(株)製）一式（付属品を含む。）

(2) オートサンプラーユニット等機器制御及び測定データ収集用ノートPC（マウス付き）1台 ただし、次の仕様を満たすもの

OS：Windows 7Pro

CPU：Celeron1005M 以上

ディスプレイ：液晶 15.6 以上

メモリー：2GB 以上

HDD：500GB 以上

ドライブ：DVD スーパーマルチ

インターフェイス：USB×3

基本ソフト：Microsoft Office Personal 2013 をインストール済み

※ オートサンプラーユニット付属品のデータ受信ソフト「WA クイックゲット」は、納入時にはインストールを済ませておくこと。また、CD等媒体によるソフトも納入すること。

(3) pH 計及び電気伝導率計（一体型）

マルチ水質計（MM60R）（東亜 DKK(株)製）1台

※ pH 電極（GST-5721C）1個及び電気伝導率セル（CT-57101B）1個を含むこと。

(4) その他

既設の濁度・色度計（WA 6 0 0 0 日本電色工業(株)製）との接続に必要とされる配管類については、受注者側で用意し、引渡し後には、すぐに測定可能な状態にして引き渡すこと。

2 納入期限 平成26年12月22日（月）

3 納入数量 上記オートサンプラーの仕様のとおり

4 納入場所 安城市浄水管理事務所（安城市浜屋町宮西33番地）

5 納入条件

(1) 納入手順

ア 納入にあたっては、納入日及び納入時間について、市担当者と調整すること。

イ 納入の際には、既設濁度・色度計と接続させ、適正に稼働できることを確認し、市担当者の確認を得ること。

ウ 納入の際には、機器の使用方法等について簡易な操作マニュアルを作成し、そのマニュアルにより使用方法について講習を行うこと。

(2) 納入にあたり、梱包していたダンボールなどのごみは、受注者側で処分すること。

(3) メーカー保証は、納入後1年間とする。保証期間内に故障した場合は、受注者が対応すること。また、保証期間終了後は、修理に係る経費は安城市が負担し、窓口は受注者とする。

6 注意事項

(1) 入札書に記載する金額

総額を入札書に記載すること（消費税抜き）。

(2) 契約後、納入予定機種がモデルチェンジのため納入困難となった場合は、後継機種又は上位機種での納入を可能とする。ただし、仕様及び契約金額の変更はないものとし、機種変更理由を書面にて提出すること。

7 この仕様書に定めのない事項については、その都度、発注者と協議・調整の上、決定するものとする。

問合せ先 担当 上下水道部水道工務課浄水管理事務所管理係 小林

電 話 0 5 6 6 - 9 8 - 7 3 4 0

FAX 0 5 6 6 - 9 8 - 7 3 7 0

電子メール kobayashi-ritsuo@city.anjo.lg.jp