

次のとおり落札者等について公告します。

平成18年5月16日

京都市公営企業管理者

上下水道局長 吉村 憲次

[掲載順序]

- ① 調達件名等
 - ② 契約に関する事務を担当する組織の名称及び所在地
 - ③ 落札者（随意契約の場合は契約の相手方。以下同じ。）を決定した日
 - ④ 落札者の氏名及び住所（法人の場合は、その名称及び所在地）
 - ⑤ 落札金額（随意契約の場合は契約金額）
 - ⑥ 契約の相手方を決定した手続
 - ⑦ 公告をした日
 - ⑧ 随意契約の場合は、随意契約によることとした理由
-
- ① 水道用次亜塩素酸ナトリウム 予定数量3,050トン
 - ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
 - ③ 平成18年3月7日
 - ④ 前田化学株式会社 京都市中京区烏丸通二条下る秋野々町524番地
 - ⑤ 1トン当たり26,880円（単価契約）
 - ⑥ 随意契約
 - ⑦ 平成18年1月26日
 - ⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条
第1項及び地方自治法施行令第167条の2第1項第8号該当

- ① 水道用硫酸ばんど 予定数量5, 390トン
 - ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
 - ③ 平成18年3月7日
 - ④ 石田化学工業株式会社 京都市南区吉祥院落合町20番地
 - ⑤ 1トン当たり16, 170円 (単価契約)
 - ⑥ 一般競争入札
 - ⑦ 平成18年1月26日
-
- ① 水道用ポリ塩化アルミニウム 予定数量3, 350トン
 - ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
 - ③ 平成18年3月7日
 - ④ 株式会社松村 京都市上京区浄福寺今出川上る有馬町183番地
 - ⑤ 1トン当たり19, 215円 (単価契約)
 - ⑥ 一般競争入札
 - ⑦ 平成18年1月26日
-
- ① 水道用粉末活性炭 (紙袋用) 予定数量300トン
 - ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
 - ③ 平成18年3月7日
 - ④ 前田化学株式会社 京都市中京区烏丸通二条下る秋野々町524番地
 - ⑤ 1トン当たり179, 130円
 - ⑥ 随意契約
 - ⑦ 平成18年1月26日
 - ⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条

第1項及び地方自治法施行令第167条の2第1項第8号該当

- ① 水道用粉末活性炭（コンテナ用） 予定数量216トン
 - ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
 - ③ 平成18年3月7日
 - ④ 京都和光純薬株式会社 京都市南区吉祥院稲葉町31番地1
 - ⑤ 1トン当たり178,500円
 - ⑥ 一般競争入札
 - ⑦ 平成18年1月26日
-
- ① 次亜塩素酸ソーダ 予定数量2,204トン
 - ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
 - ③ 平成18年3月7日
 - ④ 石田化学工業株式会社 京都市南区吉祥院落合町20番地
 - ⑤ 1トン当たり21,840円（単価契約）
 - ⑥ 一般競争入札
 - ⑦ 平成18年1月26日
-
- ① 高分子凝集剤（カチオン） 予定数量124,830キログラム
 - ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
 - ③ 平成18年3月7日
 - ④ 佐々木化学薬品株式会社 京都市山科区勧修寺西北出町10番地
 - ⑤ 1キログラム当たり483円（単価契約）
 - ⑥ 随意契約

⑦ 平成18年1月26日

⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条
第1項及び地方自治法施行令第167条の2第1項第8号該当

① 汚泥脱水ケーキ搬出委託 予定数量19,955トン

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月16日

④ 都市クリエイト株式会社 大阪府高槻市紺屋町3番1-326号

⑤ 57,750,000円

⑥ 一般競争入札

⑦ 平成18年2月3日

① A重油 予定数量227キロリットル

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月20日

④ 芦田商事株式会社 京都市伏見区下鳥羽広長町199番地

⑤ 1キロリットル当たり58,590円(単価契約)

⑥ 一般競争入札

⑦ 平成18年2月7日

① 汚泥脱水・焼却設備運転管理等委託(その1)

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月20日

④ 月島機械株式会社 東京都中央区佃二丁目17番15号

⑤ 45,045,000円

⑥ 随意契約

⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条
第1項第2号該当

① 住吉ポンプ場等ポンプ設備運転管理委託

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月22日

④ 株式会社キャリアテクノ 大阪府高槻市上田辺町19番31号

⑤ 142,800,000円

⑥ 随意契約

⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条第
1項第2号該当

① 管路情報管理システム システム構築業務(その9)委託

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月23日

④ ドコモ・システムズ株式会社 東京都港区赤坂二丁目4番5号

⑤ 156,450,000円

⑥ 随意契約

⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条第
1項第2号該当

① 石田ポンプ場等ポンプ設備運転管理委託

- ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
- ③ 平成18年3月24日
- ④ 株式会社アイワーク 京都市伏見区竹田松林町56番地
- ⑤ 58,275,000円
- ⑥ 随意契約
- ⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条
第1項第2号該当

- ① 水道メーター（接線流羽根車単乾式デジタル表示，口径13ミリメートル）
修理 12,000個

- ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
- ③ 平成18年3月27日
- ④ 株式会社阪神計器製作所 兵庫県尼崎市神田中通四丁目163番地
- ⑤ 14,364,000円
- ⑥ 随意契約
- ⑦ 平成18年2月15日
- ⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条
第1項及び地方自治法施行令第167条の2第1項第8号該当

- ① 水道メーター（接線流羽根車複乾式デジタル表示，口径20ミリメートル）
修理 10,000個

- ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
- ③ 平成18年3月27日
- ④ 愛知時計電機株式会社 名古屋市熱田区千年一丁目2番70号

⑤ 13,230,000円

⑥ 一般競争入札

⑦ 平成18年2月15日

① 水道メーター（接線流羽根複乾式デジタル表示，口径25ミリメートル）

修理 1,600個

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月27日

④ 愛知時計電機株式会社 名古屋市熱田区千年一丁目2番70号

⑤ 2,289,840円

⑥ 一般競争入札

⑦ 平成18年2月15日

① 脱水ケーキ再生使用委託

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月27日

④ 住友大阪セメント株式会社 東京都千代田区六番町6番地28

⑤ 53,865,000円

⑥ 一般競争入札

⑦ 平成18年2月13日

① 汚泥脱水・焼却設備運転管理等委託（その2）

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月27日

④ 月島機械株式会社 東京都中央区佃二丁目17番15号

⑤ 1,837,500,000円

⑥ 一般競争入札

⑦ 平成18年2月13日

① 情報化推進課に係る電子計算機及び付加設備等の賃貸借及び保守サービス

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月29日

④ 日本ユニシス株式会社 東京都江東区豊洲一丁目1番1号

⑤ 108,905,580円

⑥ 随意契約

⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条
第1項第2号該当

① 営業所に係る電子計算機及び付加設備の賃貸借及び保守サービス

② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地

③ 平成18年3月29日

④ 日本ユニシス株式会社 東京都江東区豊洲一丁目1番1号

⑤ 40,228,650円

⑥ 随意契約

⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条
第1項第2号該当

① ガスコージェネレーション設備整備委託

- ② 京都市上下水道局総務部用度課 京都市南区東九条東山王町12番地
- ③ 平成18年3月30日
- ④ 株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号
- ⑤ 49,140,000円
- ⑥ 随意契約
- ⑧ 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第10条
第1項第2号該当

(上下水道局総務部用度課)